

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
名古屋柳城短期大学	幼児の身体表現・リズム表現の理論と実践	乳幼児期から小学校低学年までの表現活動を連続的に捉えるために、保育・幼児教育での表現領域、特に身体表現に焦点を当て、身体表現の理論と、それを実践するための方法を統合し、受講者自身が実践内容や指導方法を再構築する機会とする。 また近年低下しているコミュニケーション能力を、身体性・身体的感性という視点から捉え直し、幼児だけでなく、教師自身の間からどこを見つめるワークショップを取り入れて進めたい。	鈴木 裕子(准教授) 平野 仁美(非常勤講師)	愛知県名古屋市	6時間	平成21年8月20日～平成21年8月20日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年8月3日	平21-35225-54502号	052-841-2635	<a href="http://www.rvuio.ac.jp">http://www.rvuio.ac.jp</a>
名古屋柳城短期大学	紙芝居の魅力と保育	紙芝居の魅力を最新の研究をもとに、歴史的観点、幼児の視点から捉えなおすとともに、紙芝居の作り方、演じ方を学び、保育の場での紙芝居の意味を再認識し、教育メディアとして、よりよい紙芝居活用を目指すことを目的とする。(各回のテーマ: 紙芝居の歴史、紙芝居と保育「紙芝居ネット」とデジタル紙芝居、紙芝居の作り方、子どもの面表出としての紙芝居、紙芝居の演じ方)	尾上 明子(教授) 久美子(教授) 長根 利紀代(准教授) 小平 英志(准教授)	愛知県名古屋市	6時間	平成21年8月21日～平成21年8月21日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年8月3日	平21-35225-54503号	052-841-2635	<a href="http://www.kyomu@rvuio.ac.jp">kyomu@rvuio.ac.jp</a>
三重大学	江戸時代の設計者-信長・秀吉・家康-	日本の中世から近世への移行過程を、織田信長・豊臣秀吉・徳川家康という天下人を中心に政治史研究の最先端を論じる。そのなかで、教科書に取り上げられている内容の検討を詳細におこない、授業づくりの指針を具体的に示す。	藤田 達生(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年6月6日	教諭	小学校、中学校(社会)、高等学校(地理歴史)教諭	6,777円	60人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52075号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	小中学校における生命教育	生命観を育成するには、学童期において動物の飼育体験を通じた生き物と触れ合うこと、世話をよく観察すること、そして、体のしくみについて正しく理解することが基礎となるだろう。この講義では、小動物の飼育と観察のポイントを小中学校理科の指導内容と関連させながら紹介する。受講者には、生命観育成のために教育的価値のあるものは何かを考えてもらいたい。	後藤 太郎(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年6月6日	教諭	小学校、中学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52076号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	音楽のしくみと表現	広く知られた童謡等からピアノ曲等の器楽曲を作曲的見地に基づいて分析を行い、それらの楽曲構造を読み解く。そしてそれらに共通する文脈を演奏という行為によって再確認することを目的とする。学校教育現場で扱う楽器を主に用いた器楽曲を演奏し発表する。	高瀬 瑛子(教育学部教授) 森川 孝太郎(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年6月6日	教諭	小学校、中等学校及び高等学校における音楽教諭	6,000円	20人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52077号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	運動と健康	現代の日本では身体活動量や運動の不足によって生活習慣病や子ども体力低下など様々な問題が生じている。本講習では発育発達期における健康状況や運動・スポーツの実施状況を概観するとともに、肥満・メタボリックシンドロームや循環器病、糖尿病、骨粗鬆症などの健康問題と運動・スポーツとの関わりについて概説し、発育期における運動実施の意義について考える。	富樫 健二(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年6月13日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52078号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	製作にいかずシミュレーション技術	ものづくりにおける構造設計段階に着目し、ブリッジコンテストを題材としたコンピュータシミュレーションによる強度設計、そして製作、強度評価という実習を手がかりとして、現代のものづくりを支えるシミュレーション技術について学びます。	中西 康雅(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年6月13日	教諭	中学校技術家庭科の技術分野教員	6,000円	15人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52079号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	音楽のしくみと表現	広く知られた童謡等からピアノ曲等の器楽曲を作曲的見地に基づいて分析を行い、それらの楽曲構造を読み解く。そしてそれらに共通する文脈を演奏という行為によって再確認することを目的とする。学校教育現場で扱う楽器を主に用いた器楽曲を演奏し発表する。	高瀬 瑛子(教育学部教授) 森川 孝太郎(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年6月13日	教諭	小学校、中等学校及び高等学校における音楽教諭	6,000円	20人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52080号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	自然災害と日本の風土	日本は、地殻変動が集中する変動帯であり、同時に多雨であるため、湿潤変動帯ともいえるべき自然条件を持っています。火山噴火や地震、豪雨といった激しい変動は災害をもたらす一方で、日本の自然に多様性を与え、生活文化を形成してきたという側面を持ちます。本講義ではいくつかの自然災害を題材に、その発生のメカニズムと同時に、災害に関連した文学、伝説、歴史への影響を探り、自然科学・人文科学の双方から自然災害にアプローチします。	荻原 彰(教育学部教授)	三重県鳥羽市	6時間	平成21年7月4日	教諭	小学校、中学校、高等学校教諭(理科・社会)	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52081号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	学校におけるカウンセリング	講習ではカウンセリングの基本的な知識を確認するとともに、演習を通してこれまでの自分の教育相談や生徒指導のあり方を振り返ったり、互いに議論を深めたりしながら、カウンセリングの方法の習得をめざす。	岡田 珠江(教育学部准教授)	三重県鳥羽市	6時間	平成21年11月7日	教諭 養護教諭	小学校・中学校教諭および養護教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52082号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	学びとやる気の心理学	教育心理学において、これまでよりよい学習がどのようにすればもたらされるのか、学習者のやる気を高めるにはどうすれば良いかについての知見が蓄積されてきている。本講習ではこれらの内容の中で、学校教育現場で学習指導をする際に、特に押さえておいた方が良いと考えられる基本的なところについて、考えていきたい。本講習では、受講生の方にも積極的に活動を行いながら体験的に学習していくことを重視したいと考えている。	中西 良文(教育学部准教授)	三重県鳥羽市	6時間	平成21年7月4日	教諭	幼稚園、小学校、中学校教諭	6,000円	30人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52083号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	日本語教師が知っておきたい日本語表記	「一日中」は、平仮名では「いちにちじゅう」と書くことが本則となっている。「ちゅう」も認められるようになったが本則とはしていない。現行の日本語表記について、なぜそうなのかが分かりにくいものを取り上げ、その根拠・理由を考えてみたい。	丹保 健一(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年7月11日	教諭	小学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52084号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
三重大学	地形図から地域の環境を考える	地域環境に対する理解を深めるため、小・中・高で扱われている地形図の正確な読図の方法と利用について、いくつかの地域を題材にした解説を行うとともに実際に地形図を使用した実習を行う。	宮岡 邦任(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年7月11日	教諭	小学校、中学校(社会)、高等学校(地理歴史)教諭	6,000円	30人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52085号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	子どものコミュニケーション力を育てる	子どものコミュニケーション力に関する問題が取り上げられる中、「コミュニケーション力育成にどのような働きかけができるのか、本講習では考えていきたい。本講習ではまず受講生の皆さんにコミュニケーション力育成に関する活動を体験していただき、その後、それらを教室での実践に取り入れて行くにはどうすれば良いかについて考えていただく機会を作りたいと考えている。	中西 良文(教育学部准教授) 松浦 均(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年7月11日	教諭 養護教諭	幼稚園、小学校、中学校教諭および養護教諭	8,268円	40人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52086号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	算数科・数学科教育法	小学校算数及び中学校数学のいくつかの領域・教材を取り上げ、その教材解釈を通じて、実際の授業において重視すべき内容を講義する。また、必要に応じて、数学史・文化史的内容を紹介するとともに、可能な場合は、その授業への活用例を示す。	上垣 渉(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年7月11日	教諭	小学校及び中学校教諭(算数・数学)	6,000円	30人	平成21年4月6日～平成21年4月12日	平21-10049-52087号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	スペイン語初級	スペイン語を母語とする外国人児童およびその保護者は近年増加の一途にあり、教育現場ならびに地域社会での対応がおおきな課題となっている。そこで本講習は、入門者から再入門者までを対象に、基礎文法・語彙・会話表現などスペイン語の基本的な法則を習得することを目的とする。	小林 貴徳(大阪経済大学非常勤講師)	三重県津市	6時間	平成21年7月18日	教諭	全教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52088号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	音楽における呼吸について～演奏と指揮の関連から～	「指揮棒の動きは音楽を形で見ることができるといふ特性を踏まえ、受講生の「動きとイメージ」という実践体験を通して、演奏表現における「フレーズ・アーティキュレーション(呼吸)」と指揮における「棒の動き(呼吸)」との関係を考察する。そして、児童・生徒への器楽アンサンブルや合唱等の実技指導時における応用を考える。	兼重 直文(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年7月18日 と 平成21年8月27日	教諭	小学校・中学校・高等学校の音楽担当教員	6,000円	15人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52089号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	小学校国語科:読むことの学習指導	PISA型読解力を育てると言われている読みの過程を、物語文・説明文などの作品の授業過程をおして検討する。とりわけ、物語文においては、読解と読み深めとはそれぞれ何をどうすることなのか、具体的な教材に即して考える。小学校の教科書教材を例にする。	橋本 博孝(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年7月18日	教諭	小学校教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52090号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	循環型社会を目指して～科学技術と社会システム～	化石燃料の使用による地球温暖化や人類が作り出した化学物質による環境汚染などの極めて深刻な問題から、循環型社会への移行が必要であると認識されている。その実現のためには科学技術のみではなく社会システムの構築が必要である。ここでは、循環型社会を構築するためのバイオマス利用と環境保全行動の意欲増進のための自然科学、社会科学を融合的に考える。	石田 正昭(生物資源学部教授) 後藤 正和(生物資源学部教授) 栗冠 和郎(生物資源学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年7月18日	教諭	中学校(理科)、高等学校(理科)教諭	6,000円	60人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52091号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	学校生活における子どもの病気	園児、児童、生徒が、安全で健康的な学校生活を送ることができるよう、学校生活の場で遭遇する医学的課題について学ぶことを本講習の目的とする。具体的には、以下の4つの内容について4人の専門領域の講師がオムニバス形式の講義を行う。 1. 心臓病と突然死 2. 食事アレルギー 3. 児童虐待 4. 小児がん経験者の復学	堀 浩樹(医学系研究科准教授) 三谷 義英(医学系研究科講師) 藤澤 隆夫(医学系研究科非常勤講師) 西口 裕(医学系研究科非常勤講師)	三重県津市	6時間	平成21年7月18日	教諭 養護教諭	幼稚園、小学校、中学校教諭および養護教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52092号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	図工美術教育理論の新展開～社会にひらかれた美術及び対話としての美術の視点から～	1970年代以降のパブリックアート・アートプロジェクト・コミュニティアート等の社会にひらかれた美術の動向、芸術と教育との関係をめぐる諸理論、及び模倣・表現・制作・対話という美術・芸術原理の思想を概観し、グループワークも取り入れ、新しい図工美術教育理論を考える。	山田 康彦(教育学部教授)	三重県尾鷲市	6時間	平成21年7月18日	教諭	幼稚園、小学校、中学校(美術)、高等学校(美術・工芸)教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52093号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	英語の授業を英語で	英語の授業を英語で行うことの必要性、その効果、そしてその具体的な手法及び英語運用能力の伸長の仕方について、ワークショップの要素を取り入れながら進める。授業全てを英語というスタンスではなく、言語切り替え(code-switching)の重要性にも言及する。また、英語での授業が少ないと思われる現状について触れその原因も探りたい。	早瀬 光秋(教育学部教授)	三重県尾鷲市	6時間	平成21年7月18日	教諭	中・高(英語)教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52094号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	住生活環境論	現在私たちの住まいを取り巻く問題は、自然環境面にかかわる問題と社会環境にかかわる問題との両面に、互いに関連を持ちながらも種々存在している。住まいにかかわる自然環境問題、消費者問題、バリアフリー・ユニバーサルデザインなど、私たちの身の回りの環境から問題をとらえ、考える。	中島 喜代子(教育学部教授)	三重県尾鷲市	6時間	平成21年7月18日	教諭	家庭科教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52095号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	日本語教育と多文化共生	多文化共生が進む現在の教育現場では、日本語指導が必要な子どもたちの問題に直面している。まず、三重県における日本語指導が必要な子どもたちの現状を把握し、彼らが抱えている問題点を取り上げる。また、彼らにどのような教育が必要で、どのような教育方法が効果的かなどについても触れていきたい。	林 朝子(教育学部講師)	三重県津市	6時間	平成21年7月19日	教諭	幼稚園、小学校、中学校教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52096号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
三重大学	スペイン語中級	スペイン語を母語とする外国人児童およびその保護者は近年増加の一途にあり、教育現場ならびに地域社会での対応がおおきな課題となっている。そこで本講習は、とくにラテンアメリカ地域での用法に重点を置きながら、文法・語彙・会話・聞き取りなどスペイン語の実践的な活用法を習得することを目的とする。	小林 貴徳(大阪経済大学非常勤講師)	三重県津市	6時間	平成21年7月19日	教諭	全教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52097号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	論理トレーニング	本講習では論理を、狭義の数学的な記号論理学が扱う論証の妥当性よりは広く、換言、例示、補足、理由・帰結などの、文と文の接続関係と捉え、日本語の文章を読んでそれらの関係を適切に把握するトレーニング、それらの関係を適切に表現して日本語の文章を書くトレーニングを行う。これを通して日本語とその論理という観点から学校におけるすべての教育活動を見直す機会を提供したい。練習問題を解きながら講習を進め、試験でも同じ種類の問題を解いてもらう。	秋元 ひろと(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年7月19日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52098号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	森林保全学入門	世界の陸地の30%を覆っている森林は、地球環境の維持に大きな役割を果たしている。また、再生可能な資源として、人類の生活に必要な原料を提供している。多面的な機能をもつ森林の特性を理解し、その多様な機能を、環境との調和を保ちながら持続的に利用する方法を考察する。具体的には、はげ山と森林山地の水源涵養機能の相違などを解説し、森林資源の計測、保全によって、世界の森林を守る取り組みについて検討する。参考文献(保全砂防学入門、電気書院、林 拙郎、2008)。	林 拙郎(生物資源学部教授) 松村 直人(生物資源学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年7月19日	教諭	幼稚園、小学校、中学校(理科・社会科)教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52099号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	漱石『こころ』を読む	夏目漱石の『こころ』は、高等学校の主な国語教科書に教材として掲載されている。この作品については、多くの研究や議論があるが、それらを紹介しつつ、この作品を多角的な角度から読み解く。また、それを通して、文学作品を読むことの意味を考える。	高橋昌子(教育学部教授)	三重県いなべ市	6時間	平成21年7月19日	教諭	中学校、高等学校 国語科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52100号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	自然災害と日本の風土	日本は、地殻変動が集中する変動帯であり、同時に多雨であるため、湿潤変動帯ともいべき自然条件を持っています。火山噴火や地震、豪雨といった激しい変動は災害をもたらす一方で、日本の自然に多様性を与え、生活文化を形成してきたという側面を持ちます。本講座ではいくつもの自然災害を題材に、その発生のメカニズムと同時に、災害に関連した文学、伝説、歴史への影響を探り、自然科学・人文科学の双方から自然災害にアプローチします。	荻原 彰(教育学部教授)	三重県いなべ市	6時間	平成21年7月19日	教諭	小学校、中学校、高等学校 教諭(理科・社会)	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52101号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	学校の組織力を高めるための基礎講座	現在のわが国では、学校の自主性・自律性の確立や特色ある学校づくりを推進と関わって、個々の教師が確かな力量を形成するだけでなく、学校組織としての力量(学校の組織力)を高めることが学校経営上の重要課題となっている。本講習では、教育学や一般経営学の新しい研究成果を踏まえるとともに、諸外国から高く評価されているわが国の学校の特徴や強みに注目しながら、学校の組織力を高めるためのプロセスについて考察する。	織田 泰幸(教育学部准教授)	三重県いなべ市	6時間	平成21年7月19日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52102号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	学校における食育の推進	現在、日本では、食をめぐる数多くの課題が生じており、本来、食が持っている様々な機能が十分に果たされない状態にあり、これを国民的課題としてとらえ、教育現場でも食育を推進していこうという動きがある。そこで、まず、子どもたちの食生活の現状を捉えることから課題を見出し、健全で豊かな食生活を実現するために必要な学校における食育の在り方と効果的な進め方について考える。	磯部 由香(教育学部准教授)	三重県伊賀市	6時間	平成21年7月27日	教諭 養護教諭	幼稚園、小学校、中学校 教諭および養護教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52103号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	みんなの憲法	日本国憲法に係わる身近な問題を取り上げ、裁判例などを素材に基本的人権についての問題点を検討する。さらに裁判員制度が発足して間もないので、この間に生じた問題点についても論及する。子どもの人権についても、子どもの権利条約の観点から触れることにする。	手塚 和男(教育学部教授)	三重県伊賀市	6時間	平成21年7月27日	教諭	全教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52104号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	小学校国語科「読むこと」の学習指導	PISA型読解力を育てると言われている読みの過程を、物語文・説明文などの作品の読解過程をとおして検討する。とりわけ、物語文においては、読解と読み深めとはそれぞれ何をどうすることなのか、具体的な教材に即して考える。小学校の教科書教材を例にする。	橋本 博孝(教育学部教授)	三重県伊賀市	6時間	平成21年7月27日	教諭	小学校教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52105号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	数学の基礎	学校教育で教授する数学の基礎に横たわる概念について述べる。なぜ数を扱うのか、図形を学ばねばならないのか、なぜ文字を使った表現が必要なのか、それに答えられる学識の必要性が理解できるようにすることを目標とする。	蟹江 幸博(教育学部教授)	三重県いなべ市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中学校、高等学校 数学科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52106号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	国語科授業の内容と方法	国語科における教材の持つ価値を具体的に考察し、授業の内容および方法を検討する。これまでに示されてきた、国語科教育に関する様々な研究成果をふまえて、かつ、今日の国語科の諸課題を意識して、これからの授業実践のあり方について考える。	守田 庸一(教育学部准教授)	三重県いなべ市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中学校教諭(国語科)・高等学校教諭(国語科)	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52107号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
三重大学	分子素材工学(遺伝情報発現材料)	分子素材として有望な遺伝情報発現に関わるリボ核酸(rRNA, mRNA, rRNA)についてその構造と機能を述べる。これに関連して遺伝暗号の多様性および第21番目のアミノ酸のセレンシステイン(Se)は必須微量元素である)の合成系系と翻訳系系についても本講師の研究結果を含めて紹介する。これらの内容から、ヒトが非常に精妙な条件の上に生存していることを理解し考える。	水谷 隆治(名古屋大学名誉教授)	三重県いなべ市	6時間	平成21年8月3日	教諭	小学校・中学校(理科)・高等学校(理科)教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52108号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	教員のための物理と化学の基礎実験	理科の苦手な教師が、より積極的にかつ安全に実験指導が行えるように、以下のような内容で講習を行う。小学校の教科書で取り扱う物理と化学の分野の内容に関連した簡単な実験を行って、基礎的な実験操作、実験の進め方、実験結果の取り扱い方について学ぶ。	牧原 義一(教育学部教授) 新居 淳二(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小学校教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52109号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	三重県における地震・津波災害とその対策	三重県における地震・津波災害のリスクとその対策について、過去の地震・津波災害などを元へ解説する。また、地震防災における重要なポイントである、建物の耐震診断・補強や、地域防災における取組についても解説する。	川口 淳(工学研究科准教授) 畑中 重光(工学部教授) 花里 利一(工学部教授) 田端 千夏子(工学研究科助教)	三重県津市	6時間	平成21年8月6日	教諭	全教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52110号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	ここまで進化したエレクトロニクス社会	発展の著しい電子社会を支えている電気電子工学科の基礎的知識の習得を目的に、電気電子工学科の概要、知的画像処理(手書き文字認識、授業映像)、医用電子工学(超音波画像診断、網膜用光層層画像(OCT)診断)、発光ダイオード(発光するしくみ、特徴と応用分野)、薄型テレビ(液晶テレビ、プラズマテレビ、有機ELテレビの仕組み)などを話題に講義と工作実習、グループ討論、グループでの簡単なコンピュータ実習を行う。 【学校種】小学校、中学校、普通科高校、工業高校 【教科種】理科、技術、工業	鶴岡 信治(工学研究科教授) 三宅 秀人(工学研究科准教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小学校、中学校、高等学校(理科、工業、情報)教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52111号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	ラテンアメリカ事情I	本講習は、ラテンアメリカ地域の自然、地理、歴史、社会、文化についての総合的な知識を深めることを目的とする。とくに、現代の民衆文化に関する個別事例をとおして、都市部や村落部、メスティノ社会や先住民社会など当該地域の文化的多様性について考える。学校現場で増加するラテンアメリカを母国とする児童・生徒や保護者への対応には、背景にある文化や社会事情を知ることが重要である。	小林 貴徳(大阪経済大学非常勤講師)	三重県津市	6時間	平成21年8月6日	教諭	全教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52112号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	Webプログラミング	Windowsの「メモ帳」を使ってWebページを制作し、正しいXHTML+CSSの使い方を学ぶ。後半は、PHPというプログラミング言語を併用して、アクセスカウンタや、簡単な申込受付システムを制作する。受講者はパソコンのキーボードやマウスの操作に慣れていることを前提とするが、それ以上の知識は仮定しない。想定する対象は学校のホームページ担当、或いはWebの仕組みを学びたい教諭である。情報科・技術科とは限らない。	奥村 晴彦(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月7日	教諭	全教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52113号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	幾何学入門	ユークリッド幾何学は小学校、中学校、高等学校の教材に広く現れるものである。それをもう一度とらえ直して、直感に訴えている所を、計算により証明し直すことを目的とする。座標を入れて計算することで、直感による証明から、代数計算になってしまふので、わかりやすさの面ではどちらが良いとも言えないが、厳密さの上では、必要な作業である。	新田 貴士(教育学部教授) 辻 正司(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月7日	教諭	小学校、中学校(数学)、高等学校(数学)教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52114号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	自然災害と日本の風土	日本は、地殻変動が集中する変動帯であり、同時に多雨であるため、溜溜変動帯ともいえるべき自然条件を持っています。火山噴火や地震、豪雨といった激しい変動性災害をもたらす一方で、日本の自然に多様性を与える生活文化を形成してきたという側面を持ちます。本講習ではいくつかの自然災害を題材に、その発生のメカニズムと同時に、災害に関連した文学、伝説、歴史への影響を探り、自然科学・人文科学の双方から自然災害にアプローチします。	荻原 彰(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月7日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭(理科、社会)	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52115号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	ラテンアメリカ事情II	本講習は、現代のラテンアメリカ地域にみられる社会問題、とくにグローバル化の進行にもなつて浮かび上がる諸問題について考えることを目的とする。講習では、資本経済が浸透する農村部、さまざまな問題が集積する都市部、越境者による移民コミュニティなどを具体的な事例として取り上げる。学校現場で増加するラテンアメリカを母国とする児童・生徒や保護者への対応には、背景にある文化や社会事情を知ることが重要である。	小林 貴徳(大阪経済大学非常勤講師)	三重県津市	6時間	平成21年8月7日	教諭	全教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52116号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	体育の指導と学習を再考する	「競争・競技」、「できる・できない」、「運動の技術・技能」、「ルール・工夫」、「からだ・体力」、「表現・即興」など体育の学習指導にかかわるテーマ実践を通して改めて検討し、これからの授業づくりの問題や課題を考える。	山本 俊彦(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月7日	教諭	小学校、中学校(保健体育)、高等学校(保健体育)教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52117号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
三重大学	社会の変化への対応と家庭教育	少子高齢化、高度情報化、国際化、大量生産・大量消費社会、循環型社会、男女協働社会など現代社会はめまぐるしく変化をしており、それに伴う生活課題も多い。私達の生活は、家庭生活を中心にその近接環境との相互作用によって営まれている。そこで、主体的に生きる生活者育成の視点から、今日の生活課題を理解しながら、家庭科の中でそれをどのように学習として展開できるのか、具体的な授業構想案を考える。なお、この講習の内容は家庭科の基本的な視点について学習するものであり、対象教諭の教科種の指定を行わない。	吉本 敏子(教育学部教授)	三重県いなべ市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中学校、高等学校教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52118号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	設計工学	近年、機械構造物の設計において、進化的手法による最適設計など様々な手法が取り入れられている。実構造物の設計問題を題材に、演習も取り入れながら、それらの設計手法について講義する。	松本 金矢(教育学部教授)	三重県いなべ市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中学校(技術)、高等学校(工業)の教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52119号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	学校における食育の推進	現在、日本では、食をめぐる数多くの課題が生じており、本来、食が持っている様々な機能が十分に果たされない状態にあり、これを国民的課題としてとらえ、教育現場でも食育を推進していこうという動きがある。そこで、まず、子どもたちの食生活の現状を捉えることから課題を見出し、健全で豊かな食生活を実現するために必要な学校における食育の在り方と効果的な進め方について考える。	磯部 由香(教育学部准教授)	三重県いなべ市	6時間	平成21年8月11日	教諭 養護教諭	幼稚園、小学校、中学校教諭および養護教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52120号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	音楽によるコミュニケーション	子どもたちのコミュニケーション力の不足が教育課題となっており、言語によるコミュニケーションには、曖昧な非言語情報が含まれているため、実は読み取る大人の力量も問われることになる。本講座では、様々な発達段階の子どもたちとの音楽的なコミュニケーションを概観し、コミュニケーションの相手を理解することの意味について再考する。また、子どもたちの個性をいかした活動の構造や、実践方法について体験的に学ぶ。(受講にあたっては、音楽的な能力は問わない)	根津 知佳子(教育学部准教授)	三重県尾鷲市	6時間	平成21年8月11日	教諭 養護教諭	すべての学校種及びすべての教科種	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52121号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	英米の詩を読む	言語の本質的機能は伝達にある。しかし、同時に言語には想像力を駆使して言語芸術を創造していく機能もある。英米文学の中核を支える詩はその機能を豊かに開花させたテクニクである。この講習では、英米の有名な詩を歴史展開に即して紹介していく予定である。英詩を味読しながら、作品世界の魅力に触れつつ、言語の持つ創造機能について認識を新たにしていればと考えている。	宮地 信弘(教育学部准教授)	三重県尾鷲市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中学校および高等学校教諭(英語)	6,000円	15人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52122号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	児童・生徒の主体的参加を促す異文化理解学習	現代世界は世界の人々の異文化交流が進み、異なった文化を背負っている人々とのように接していくことが重要な課題である。小学校・中学校・高等学校における社会科・地理歴史科・地理における学習では、異なる文化をいかに理解するか、異なる文化に接した際にどのように対応するかを意識することが必要である。異文化理解学習の実践を、文化交流、生活文化、行動文化に着目して考察し、小学校・中学校・高等学校でのよりよい実践のあり方を考えていく。	永田 成文(教育学部准教授)	三重県尾鷲市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校・中学校・高等学校の社会科・地理歴史科教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52123号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	熊野のこぼの調査結果を授業に生かす	1999年以降、熊野地域を中心に実施してきた方言調査の結果に基づき、教育現場への援用の仕方について、検討していきたい。	余 健(教育学部准教授)	三重県尾鷲市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭(国語)	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52124号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	幼児期からの音・言葉・身体を使った総合的な音楽教育	子ども自身が感動にいたるような表現を求め、言葉・身体を使い創りあげていく「音楽づくり」の総合的な音楽教育を考える。	中西 智子(教育学部教授)	三重県尾鷲市	6時間	平成21年8月17日	教諭	幼稚園教諭、小学校教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52125号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	数の表記法(10進法、2進法、5進法)と四則演算	数のさまざまな表記法(とくに10進法以外の、2進法、5進法)について講義し、四則演算の本質を体験するために、5進法による計算をおこなう。これにより、児童・生徒の計算上のつまづきの原因の一部を経験する。	石谷 寛(教育学部教授)	三重県尾鷲市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校・中学校(数学科)・高等学校(数学科)教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52126号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	社会科教育・公民教育の動向	平成20年に改訂中学校学習指導要領と現行の高等学校学習指導要領に基づき、中学校公民的分野と高等学校公民科の教育にかかわる最近の動向についての講義をする。特に、経済関係の教育内容、教育方法について、作業を交えながら検討する。	山根 栄次(教育学部教授)	三重県伊賀市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中学校社会科、高等学校公民科教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52127号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	英語の授業を英語で	英語の授業を英語で行うことの必要性、その効果、そしてその具体的な手法及び英語運用能力の伸長の仕方について、ワークショップの要素を取り入れながら進める。授業全てを英語というスタンスではなく、言語切り替え(code-switching)の重要性にも言及する。また、英語での授業が少ないと思われる現状について触れその原因も探りたい。	早瀬 光秋(教育学部教授)	三重県伊賀市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中・高(英語)教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52128号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	算数科の素養	小学校の算数の授業を進めていく上で、知っておいたほうが良いと思われる内容について少し掘り下げて学習します。10進法と2進法、整数の性質(最大公約数、最小公倍数、互除法)、統計(資料の整理、代表値、偏差)、小数と分数など時間の許す限りおこないます。	中西 正治(教育学部准教授)	三重県伊賀市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校教諭(算数)	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52129号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
三重大学	図工美術教育理論の新展開—社会にひらかれた美術及び対話としての美術の視点から—	1970年代以降のパブリックアート・アートプロジェクト・コミュニティアート等の社会にひらかれた美術の動向、芸術と教育との関係をめぐる講義理論、及び模倣・表現・制作・対話という美術・芸術原理の思想を概観し、グループワークも取り入れ、新しい図工美術教育理論を考える。	山田 康彦(教育学部教授)	三重県伊賀市	6時間	平成21年8月21日	教諭	幼稚園、小学校、中学校(美術)、高等学校(美術・工芸)教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52130号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	音楽によるコミュニケーション	子どもたちのコミュニケーション力の不足が教育課題となっており、言語によるコミュニケーションには、曖昧な非言語情報が含まれているため、実は読み取る大人の力量も問われることになる。本講座では、様々な発達段階の子どもたちとの音楽的なコミュニケーションを概観し、コミュニケーションの相手を理解することの意味について再考する。また、子どもたちの個性をいかした活動の構造や、実践方法について体験的に学ぶ。(受講にあたっては、音楽的な能力は問わない)	根津 知佳子(教育学部准教授)	三重県伊賀市	6時間	平成21年8月21日	教諭 養護教諭	すべての学校種及びすべての教科種	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52131号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	伊賀上野地域の地質	地球科学は単に知識として存在するのではなく、社会生活に直接役立つことができる側面もある。そこで、実際に生活している地域の地質の構成と成り立ち、基本的な考え方を受講者自身が手を動かして認識するとともに応用面への適用も考えられるようにする。	庄司 勝信(教育学部非常勤講師)	三重県伊賀市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小学校、中学校(理科)、高等学校教諭(理科)	6,000円	20人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52132号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	インターネットと数学教材	インターネット上には様々な数学教育用のソフトウェアがアップロードされており、その内容は多岐で、また作成者も様々である。そのようなソフトウェアについて、数学的および数学教育的な考察を行い、さらに受講者の教職経験に基づいた考察を加え、その成果を簡単なホームページ形式で表現することにより、情報機器を利用した数学教育についての造詣を深める。	谷口 礼偉(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月24日	教諭	小学校、中学校、高等学校教諭(数学)	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52133号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	映像メディア表現(図工・美術科)	図画工作科・中学校美術科の映像メディア表現教材研究の基礎として、3DCG(アニメーション)の基本的な制作実習を行う。3DCGの概念とそれを用いた表現成立の基本的なイメージの把握を目的とする。実習用機器には、準備の都合上MacintoshとStrataを用いる。	上山 浩(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月24日	教諭	小学校、中学校(美術)教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52134号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	体育の指導と学習を再考する	「競争・競技」、「できる・できない」、「運動の技術・技能」、「ルール・工夫」、「からだ・体力」、「表現・即興」など体育の学習指導にかかわるテーマを実践を通して改めて検討し、これからの授業づくりの問題や課題を考える。	山本 俊彦(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月24日	教諭	小学校、中学校(保健体育)、高等学校(保健体育)教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52135号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	フィールドを用いた食育の科学	近年我が国では、食品価格の高騰や食品偽装、輸入食品への殺虫剤混入等の問題が相次いで発生し、人類の絶対必需品である「食料」に対して国民は大きな不安を抱えて生活している。これは「食料」に対して、生活に利便性を与える化学製品や車などと同様な経済効率至上主義政策・教育によって生じた結果であり、わずか40年足らずの歴史の結果である。ここでは、これら政策・教育の反省の上に立ち、食料生産の実験を通じて「食」自体、および、「食」に対する基本的な教育について考える。	奥田 均(生物資源学部教授) 長菅 輝義(生物資源学部准教授) 三島 隆(生物資源学部附属農場助手) 梅崎 輝尚(生物資源学部教授) 平塚 伸(生物資源学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月24日	教諭 養護教諭	幼稚園、小学校、中学校、高等学校教諭および養護教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52136号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	運動意欲を高める行動科学の手法	運動は心身に効果をもたらすことが知られているが、実践している人は少ない。継続している人はもっと少ない。そのため最近では、その人の運動に対する考えを良い方向に変えようとする行動科学の手法が注目されるようになってきている。本講習ではさまざまな手法について解説し、手法の基盤となる行動科学についての理解を深めていく。そして、子どもや保護者、他教員に対して働きかけられるようになることを目指す。	重松 良祐(教育学部准教授)	三重県いなべ市	6時間	平成21年8月24日	教諭 養護教諭	小学校、中学校(保健体育)、高等学校教諭(保健体育)および養護教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52137号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	日本語教育と多文化共生	多文化共生が進む現在の教育現場では、日本語指導が必要な子どもたちの問題に直面している。まず、三重県における日本語指導が必要な子どもたちの現状を把握し、彼らが抱えている問題点を取り上げる。また、彼らにどのような教育が必要で、どのような教育方法が効果的かなどについても触れていきたい。	林 朝子(教育学部講師)	三重県いなべ市	6時間	平成21年8月24日	教諭 養護教諭	幼稚園、小学校、中学校教諭および養護教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52138号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	身近な植物観察と学校におけるの実践方法	自然に親しむ機会が減少している今日では、理科における自然観察体験の重要性はますます高まると考えられている。この講習では、野外の植物(主に樹木)を対象とした観察・観測を行い、身近な自然についての理解を深めると同時に、学校でのその効果的な実践方法について、具体的な事例を挙げて紹介することを目的とする。	平山 大輔(教育学部非常勤講師)	三重県いなべ市	6時間	平成21年8月24日	教諭	小学校、中学校(理科)、高等学校教諭(理科)	6,000円	20人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52139号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	家庭科教育の理論と実践	人間が生きることに深くかわかる家庭科教育は、複雑多様な現代社会において、未来を担う子どもたちが主体的な生活者となれるよう、生活実践力を育成することを目的としている。本講習では、家庭科教育の在り方を理論と実践の両面から探求し、話し合いや調理実習などの協同学習を適宜取り入れ、カリキュラム、教材、授業開発への視点を養いたい。	林 未和子(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月27日	教諭	小学校教諭および中学校・高等学校の家庭科教諭	6,500円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52140号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
三重大学	子どもの学ぶ意欲を喚起する小学校体育の授業づくり	運動実践を通して身体で感じる気づきを手がかりとしながら、いつの間にかそういうものだと思いついて組み立てる自らの体育授業についての問題(性)を浮き彫りにしていく。あわせて、「子ども(学習者)と他者(仲間・モノなど)のかかわり」という観点から、子どもの学ぶ意欲を喚起する小学校体育の授業づくりについて学ぶ。	岡野 昇(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月27日	教諭	小学校教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52141号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	ヒルベルト空間	まずベクトル空間における内積と距離について復習し、続いてコーシー列と完備性およびヒルベルト空間について解説する。ルベーグ積分は登場しない。そのためにヒルベルト空間の例はあまり沢山つくれないが、完備性を仮定しない前ヒルベルト空間について色々な例を紹介したいと思う。	古関 春隆(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月27日	教諭	中学校・高等学校教諭(数学)	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52142号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	計算機ネットワークの基礎	インターネットを有効に活用するために、コンピュータ・ネットワークについての技術を正しく理解することが望ましい。本講習では、それらの技術の基礎知識としてのネットワークアーキテクチャ、プロトコルなどについて勉強する。	丁 亜希(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月27日	教諭	情報科担当の教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52143号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	初等整数論	初等整数論の範囲の講習です。系統立てて行う時間的余裕はないので、いくつかの具体的な問題を設定します。そして、それを解くのに抽象的な代数がどう役に立つのを見ていきたいと思っています。予備知識としては、整数あるいは有理数の四則演算と初歩の集合論だけが必要となります。	露峰 茂明(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月28日	教諭	中学校、高等学校教諭(数学)	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52144号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	体づくり運動の理論と実践	新学習指導要領で「体づくり運動」は小学校1年生から必修になり、従来の内容に「多様な動きをつくる運動(遊び)」が加わり、これまで「基本の運動」で扱われていた内容が盛り込まれることとなった。また体力を高める運動に関しても運動の楽しさ、気持ち良さを重視する視点が必要とされる等、運動の課題や教材に一番の工夫が求められる。本講座では「体づくり運動」の基本的な考え方、及び運動課題や教材等について実践を通して考えていく。	後藤 洋子(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月28日	教諭	小学校、中学校(保健体育)教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52145号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	プログラミングの初歩	コンピュータプログラミングを簡単に実践することができる題材として、ExcelマクロによるVBAプログラミングを教える。Excel操作ができる方を対象とし、マクロの基礎、関数と変数、オブジェクトの基礎、イベントプログラミングの基本、条件分岐、繰り返し処理を教える。簡単なプログラムを作成する。実技試験では作成能力を見る。	山守 一徳(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月28日	教諭	幼稚園、小学校、中学校教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52146号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	天体観測とはじめ	自然科学では様々な現象を観察することが、観察対象を理解するための第一歩となる。宇宙を対象とした場合、その観察対象は月・星あるいは太陽になるが、天体の観察を苦手とする教員も多い。効果的な観察を行うためには、天体の動きの理解とともに望遠鏡をはじめとした観察機器の操作についての理解が必要であるため、本講習では産学と実習を組み合わせることにより、受講者自らが学校に眠る望遠鏡を活かした活動が行えるようになることを目指す。	伊藤 信成(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月28日	教諭	小学校および中学校教諭(理科)	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52147号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	図工・美術教育の新展開/コンピュータを使用したデザイン表現	簡単なデザインワーク(マークデザインとシール制作)をコンピュータを利用して行う。	岡田 博明(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月28日	教諭	小学校、中学校(美術)教諭	6,000円	12人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52148号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	技術コンテストを取り入れた授業の創造	近年数多く実施されている技術コンテストについての理解を深め、実際にその課題を体験した後に、技術コンテストを取り入れた授業設計を行うことで、これからの技術科教育における授業を創造する能力の育成を図る。	魚住 明生(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月31日	教諭	中学校(技術)教諭	6,000円	15人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52149号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	英語学習者論	英語教育における英語学習者に関する理論的な知識を獲得する。第二言語習得論において、動機付け、不安感といった情動的要素についての理論研究の歴史的な流れを踏まえ、現代の理論的フレームワーク、学習に与える影響について学ぶ。	荒尾 浩子(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月31日	教諭	中学校 英語科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52150号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	教育におけるICT活用	教育の情報化が進み、授業においてもICT(情報通信技術)を活用して、教育の質を向上することが求められている。本講習では、パソコンを用いた情報生産、相互交流、eラーニングシステム(Moodle)の活用を特徴とした講習を行い、ICTの活用の仕方や考え方について学ぶ。	下村 勉(教育学部附属教育実践研究指導センター教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月31日	教諭	全教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52151号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	学校におけるメンタルヘルスと心のケア	現在、日本では、いじめ、不登校、引きこもり、ゲームやケイタイの依存など、様々な問題や課題が生じています。また、心理的な問題や障害をもつ生徒が増える中、教諭として、これらの問題をよく理解し、カウンセラーなどの専門家との連携をしながら、適切な対応ができることが求められています。この講座では、学校におけるメンタルヘルスと心のケアに関する理解を深め、生徒への適切な対応やサポートができるよう、レクチャー、ワーク、ディスカッションなどをとおして学習します。	中川 一郎(医学部非常勤講師・国際交流センター客員教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月31日	教諭 養護教諭	幼稚園、小学校、中学校教諭および養護教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52152号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
三重大学	生命医学、最近の話題	iPS細胞など、生命医学の最近の進歩は目覚ましいものがあるのみでなく、新聞報道などマスコミで取り上げられることも多く、子どもたちにも身近な話題である。このようなトピックスを紹介するとともに、それらの理解に必要な生命科学の基礎的事項を解説する。理科離れが社会的問題となっているが、ホットな話題の提供を通じ、子どもたちの眼を科学にむける一助となるよう講義を進める。	白石 泰三(医学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月31日	教諭 養護教諭	幼稚園、小学校、中学校教諭及び養護教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月7日	平21-10049-52153号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	古武術的身体操法の開発	筋力トレーニングによる筋力増加によって、素早く動く能力を高めようとするのが一般的な考え方である。この動きに対して、本講義では、地球上にある重力を利用し、リラックスすることによって筋に負担をかけずに素早い移動が可能になるかを実験によって証明し体験する。また、身体各部を自由に操るにはいかに力を抜くことが重要であるかを運動学的な理論を理解する。	脇田 裕久(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年9月19日	教諭	幼稚園・小学校・中学校(保健体育)・高等学校(保健体育)教諭	6,000円	30人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52154号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	平家物語の新研究	平家物語(百二十句本=テキストは新潮日本古典集成)の中で、有名な、あるいは中学・高校の授業で取りあげられやすい場面について、国文学の最新の知見にもとづき、読解する。平家物語の諸本の特性にも言及しながらすすめる。	松本 昭彦(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年9月19日	教諭	中学校・高等学校 国語科教諭	6,000円	20人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52155号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	データ解析入門	教育現場において蓄積されている様々なデータは、それを適切に解析・分析することにより、教育・学校運営等の計画に役立てることができると考えられる。本講習では、確率・統計、特に統計的推測の基本的な概念、平均・分散・相関・ヒストグラムとそれらを通したデータの見方、検定の基本的な考え方などに加えて、回帰分析や主成分分析などの多変量解析の基本的な考え方とそれらを通したデータの分析の方法をコンピュータによる実習を踏まえて理解する。	萩原 克幸(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年8月7日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	40人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52156号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	幼児期からの音・言葉・身体を使った総合的な音楽教育	子ども自身が感動にいたるような表現を求め、言葉・身体を使い創りあげていく「音楽づくり」の総合的な音楽教育を考える。	中西 智子(教育学部教授)	三重県伊賀市	6時間	平成21年9月19日	教諭	幼稚園教諭、小学校教諭	6,000円	40人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52157号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	スポーツ指導に活かせる最新スポーツ科学	科学スタッフとしてオリンピック選手の強化・育成等に関わってきた経験とこれまでの研究成果をもとに、指導現場における実践的指導力を向上させるための運動生理学、運動方法学、バイオメカニクス、トレーニング論に基づくスポーツ科学の要点を概説し、あわせてグループワークを通して深く学習する。	杉田 正明(教育学部准教授)	三重県伊賀市	6時間	平成21年9月19日	教諭	小学校、中学校(保健体育)、高等学校(保健体育)教諭	6,000円	40人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52158号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	学校と知的財産	学校現場において知的財産の取り扱いについて留意すべき事を具体例を挙げて示す。また学習指導要領、及び政府の方針として求められている初等教育段階からの知的財産教育の概要とその具体例を示す。	松岡 守(教育学部教授)	三重県伊賀市	6時間	平成21年9月19日	教諭	幼稚園、小学校、中学校、高等学校教諭	6,000円	40人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52159号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	日本語教育と異文化交流	日本語を母語としない学習者(外国人/外国籍児童生徒)に日本語をより効果的に教えるのには、外国語としての「日本語」およびその文化的背景について深く知り、その知識をわかりやすく説明する方法や技術が必要となるように思われる。そのために、他の言語(例えば、英語や中国語等)や日本とは異なる文化と比較対照しつつ日本語教育の方法論を探究し、異文化交流の問題点について考えたいと思う。	別府 直苗(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年10月10日	教諭	小学校、中学校、高等学校教諭	6,000円	40人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52160号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	バレーボールの楽しみ方を探究する	近年の少子高齢化、国際化・情報化の進展などにより現代人のライフスタイルは大きく変わりつつある。このような中でスポーツは現代人の健康や精神的充足、さらに他者との連帯感をもたらすことが可能なことから、スポーツライフスタイルの構築が目指されている。そこで本講習では、生涯スポーツとしてのバレーボールの楽しみ方について実践を交えて探究していく。	大隈 節子(教育学部講師)	三重県津市	6時間	平成21年10月10日	教諭	小学校・中学校・高等学校(保健体育科)教諭	6,000円	30人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52161号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	コンピュータハードウェアの初歩	Windowsデスクトップパソコンのハードウェアについて自作して組立ができるように解説を行う。ハードウェアの実物を見ていただき、部品の解説を行う。条件に合わせて部品の選定を行う時の着目ポイントを教え、部品の調達をインターネットを使って実際に行う一歩手前までを実施する。実技試験では選定能力を見る。習得によって学校のパソコンの故障判断、選定検討、メンテナンスなどを行えるようになる。	山守 一徳(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年10月10日	教諭	小学校、中学校、高等学校教諭	6,000円	40人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52162号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	学校・学級社会での教師役割を考える	学校の教師は、今日生徒と関わる過程で、保護者やメディアなど広範囲の地域社会を念頭に、学校・学級内の任務を果たすべく圧迫的で危機的な状況に置かれている。このため、教師は生徒との相互行為でニックネームやユーモアなど象徴的意味ばかりでなく、客観的なルールや制約による交渉的側面でも役割を担む。日頃接する生徒との関係を新たな角度から見直し、教師自らその役割を再構成しつつ成長していく視点と枠組みを提示する。	蓮尾 直美(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年10月31日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	40人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52163号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>



平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
三重大学	地域社会研究の基本的視点	特に農山漁村等の地域学習のための資料収集に関しては、それなりの基本的な視点がないと、漫然としたものになりやすく、授業の組み立ても平板なものにならない。そこでこの講義では、それぞれの地域社会の基本的な構造を把握するための方法を、社会学の立場から考える。	泉 琉二(教育学部特任教授)	三重県津市	6時間	平成21年10月31日	教諭	小学校、中学校(社会)教諭	6,000円	40人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52164号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	発育発達と運動指導	子供達の体力・運動能力の発育発達について運動生理学およびバイオメカニクスの観点から理解するとともに、子供達の基本的な運動の動作様式を分析・検討し、体育授業における運動学習の在り方や、指導法について考える。	八木 規夫(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年10月31日	教諭	幼稚園、小学校、中学校(保健体育)教諭	6,000円	40人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52165号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	科学的思考とものづくり	理科の目標の一つに、科学的思考力の育成があげられる。また、近年、理科の活動として、ものづくりが重視されている。本講習は2日に分けて行う。1日目(10/31、3時間)は、科学的思考力のとらえ方、科学的思考力とものづくりとの関係を検討する。検討をふまえて、各自が、科学的思考力の育成をねらったものづくり教材の開発にあたる。2日目(11/7、3時間)は、開発した教材の発表会を行う。ここで意見をもち、教材の完成度を高める。	平賀 伸夫(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年10月31日、平成21年11月14日	教諭	小学校教諭、中学校教諭(理科)	6,000円	40人	平成21年8月3日～平成21年8月9日	平21-10049-52166号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	歌唱発声研究	発声機能解剖学に基づいた発声機能制御理論(YUBA理論)を基に作られた発声機能制御実践法(YUBAメソッド)を理解し、①音域拡張、②音量調節、③音程調節、④音化効率の向上(一息で多くの音符を歌う)、⑤明確な発音、⑥音色の変化、といった歌唱基礎発声術と、歌詞唱への応用法、歌唱音楽の作り方や音痴矯正法などを実践的に学び、その指導法に触れる。	弓場 徹(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年11月14日	教諭	小学校、中学校(音楽科)、高等学校(音楽科)教諭	6,000円	20人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52167号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	流れのシミュレーションとその応用	各種産業分野、地球環境問題において流れの現象が個々の分野の抱える問題解決に深く関わっている。本講座では流体の運動に関する理論を簡潔に説明し、それらの原理に基づく流れのシミュレーション技法について解説する。最新のシミュレーションの成果を通して、シミュレーションの持つ有効性、可能性について学ぶ。	辻本 公一(工学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年11月14日	教諭	高等学校(理科)教諭	6,000円	40人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52168号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	金工制作	金工は本来、美術教育の場でも多く用いられるべき内容を持つ分野ですが、他の分野と比較して、授業等にとりいられることは極めて少ないのが現状です。その理由の一つに用具の特殊性、多様性があります。ここでは金工の基本一つである「透かし技法」の実習を通して、金工の基本的な用具の知識と使用法、注意点などを学習し、美術教育の現場への応用を探ります。	草地 元(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年11月14日	教諭	中学校美術教諭および高等学校美術教諭	6,500円	12人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52169号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	幼児期の気になる子どもの理解と支援	現在、各種学校現場では、特別支援教育の導入を受け、特別な支援を必要とする子どもの支援体制を確立する必要性に迫られている。本講習の目的は、特に保育・幼児教育の現場に焦点を当て、多様な支援を必要としている子どもたちの姿を知り、そうした子どもたちを理解するとはどういうことなのかについて考察し、更に受講者自身がそれぞれの子どもたちに対する支援の在り方を模索し案出していく態度を獲得する契機を提供することである。	滝口 圭子(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年11月14日	教諭 養護教諭	幼稚園、小学校教諭及び養護教諭	6,000円	50人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52170号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	微分と積分、3つの話	微積分学は、いまや社会のあらゆる場面で現象の解明に用いられるが、その成立過程には多くの偉大な数学者達の苦悩と葛藤があった。本講習では、微積分学(解析学)の醍醐味を、現代的な味付けも加えながら、受講者とともに堪能したい。	川向 洋之(教育学部准教授) 玉城 政和(教育学部准教授) 肥田野 久二男(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年10月31日	教諭	中学校(数学)教諭、高等学校(数学)教諭	6,000円	40人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52171号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	内湾の環境再生	日本の内湾域は重要な漁場として活用されてきたが、海面養殖、水質悪化および大規模な埋立や干拓によりその環境は大きく変貌してきた。本講習では、英虞湾を例にし、内湾環境を保全し、再生するための方策について考える。	前川 行幸(生物資源学部教授)	三重県鳥羽市	6時間	平成21年11月7日	教諭	高等学校教諭(理科、水産)	6,000円	40人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52172号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	教育指導における評価の問題	教育指導場面における評価の問題は、いくつかの難しい側面をもっている。本講習は以下の3点を中心にして問題提起の形で提示していくので、履修者とともにこの問題を考えていきたい。①評価することの難しさについて(テストの採点のばらつきについて)、②テストの意味について(テストの結果をどう見るか、生徒の反応としてのテストの結果)、③評価されることのポジとネガについて、それぞれ考えていきたい。	松浦 均(教育学部教授)	三重県鳥羽市	6時間	平成21年11月7日	教諭	全教諭	6,000円	40人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52173号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>
三重大学	子どもの生活と教育	現代における「子どもの生活と教育」の問題を、生活教育思想の立場から分析する。特に、サफलチャーと子どもの発達の問題を中心に扱う。参加者は、自分の実践現場での具体的事例を持って参加すること。講義者は、基本的視点および日本と中国(第2言語としての日本語習得過程における)の事例を提供する。受講者による討論も行う。	佐藤 廣和(教育学部教授)	三重県鳥羽市	6時間	平成21年7月4日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	40人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52174号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkvo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
三重大学	家庭生活と経済計算	現代生活では、生活経済計算の過程は企業等に委託されてしまっており、生活主体においてはその力量や関心が希薄である。本講では、保険、ローン、税、家事労働評価等の生活経済計算を試みる経験を通して、生活の諸相や生活の諸問題について洞察を深める。そのことによって、家庭科や消費者教育に対する自信を高める。	乗本 秀樹(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年12月5日	教諭	家庭免許をもつ小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭	6,000円	40人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52175号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	鑑賞教育	近年、学習指導要領の改訂によって、中学校・高等学校の美術教育における鑑賞教育の重要性が以前にも増して高まってきた。そこで、この講習では、日本美術を対象として取り上げ、美術作品の鑑賞および教育の方法について検討するとともに、日本の美術や伝統と文化に対する理解を深め、美術を通じた国際理解を深める方法についても考察していく。	山口 泰弘(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年12月5日	教諭	中学校、高等学校教諭(美術)	6,000円	30人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52176号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	おいしさと調理	普段何気なく食べている食べ物「おいしさ」とは何かを考える。おいしさに関わる要因について分析する。また、簡単な実験または実習を行いながら、理論と組み合わせて、調理することの意義やおいしさを作り出す方法について考える。	平島 円(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年12月5日	教諭 養護教諭	小学校・中学校(家庭科)・高等学校(家庭科)教諭および養護教諭	6,000円	30人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52177号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	微分と積分、3つの話	微分積分学は、いまや社会のあらゆる場面で現象の解明に用いられるが、その成立過程には多くの偉大な数学者達の苦悩と葛藤があった。本講習では、微分積分学(解析学)の醍醐味を、現代的な味付けも加えながら、受講者とともに堪能したい。	川向 洋之(教育学部准教授) 玉城 政和(教育学部准教授) 肥田野 久二男(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年12月5日	教諭	中学校(数学)教諭、高等学校(数学)教諭	6,000円	40人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52178号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	英文法と英語運用力	英語の基本構造を押さえながら、いかにその文法・構造知識を運用に実践できるかという問題を中心に実践的な授業を行う。運用力を飛躍的に伸ばすためには文法の如何なる面が重要であるかを指摘しながら、聞き取りの難しい点と発音力の向上に関わる問題を明らかにしたい。日常会話の域を超えた次元で英語活動の実践にまでつなげられる英語力の背景についても考える。	中田 康行(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年12月26日	教諭	中学校・高等学校の英語教諭	6,000円	25人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52179号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	経済学入門	この講義では、需要と供給、政府の役割、国内総生産(GDP)、グローバル化する経済などミクロ経済学、マクロ経済学、国際経済学の基本を扱います。経済学の考え方をを用いることで、現実の経済問題をどのようにとらえることができるのか、説明します。この講義をきっかけとして、経済学の考え方を身につけてほしいと思います。	川端 康(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年12月26日	教諭	小学校・中学校(社会科)・高等学校(地理歴史科、公民科、商業科)教諭	6,000円	40人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52180号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	3次元着装シミュレーションによる衣服設計と選択	新しい衣生活を設計するためのITを利用した教育の一つとして、ユビキタス社会を迎えたときの衣服設計・選択情報を取り上げる。家庭生活の中で家族と共に個人対応の衣生活を実現する方法として、3次元人体計測から着装シミュレーションなどを展開する。簡単な実習も含めて、衣服の構成・素材・デザインの基礎情報から心理的なデザインイメージ評価までを試みる。	増田 智恵(教育学部教授)	三重県津市	6時間	平成21年12月26日	教諭	中学校(家庭科)・高等学校(家庭科)教諭	6,000円	40人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52181号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
三重大学	微分と積分、3つの話	微分積分学は、いまや社会のあらゆる場面で現象の解明に用いられるが、その成立過程には多くの偉大な数学者達の苦悩と葛藤があった。本講習では、微分積分学(解析学)の醍醐味を、現代的な味付けも加えながら、受講者とともに堪能したい。	川向 洋之(教育学部准教授) 玉城 政和(教育学部准教授) 肥田野 久二男(教育学部准教授)	三重県津市	6時間	平成21年12月26日	教諭	中学校(数学)教諭、高等学校(数学)教諭	6,000円	40人	平成21年9月14日～平成21年9月20日	平21-10049-52182号	059-231-5520	<a href="http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/">http://www.edu.mie-u.ac.jp/menkyo/</a>
星槎大学	特別支援教育講座	本講座では、3日間を通して、特別支援教育に関する基礎的な研修(特別支援教育総論、医療と発達障害、言語療法、システム、アセスメント)を行い、特別支援教育に関する基礎知識の修得のみならず、最新情報をもとに学校・学級における基本的対応に関して学ぶ。	山口 薫(星槎大学 学長) 西永 堅(共生科学部専任講師) 伊藤一美(共生科学部専任講師) 太田昌孝(共生科学部非常勤講師、心の発達研究所所長) 三田地真実(共生科学部非常勤講師、教育フシリテーションオフィス代表) 松本美代子(共生科学部非常勤講師、Saya-Sayaことばの教室代表)	三重県伊勢市	18時間	平成21年8月8日～平成21年8月10日	教諭 養護教諭	全教員	18,000円	40人	平成21年3月16日～平成21年6月30日	平21-30006-53884号	045-972-3296	<a href="http://www.seisa.ac.jp">http://www.seisa.ac.jp</a>
星槎大学	次代に伝える環境教育を学ぶ	本講座では、「地球環境と人間活動について、次代を担う子供たちに伝えねばならないこと」をテーマに講習内容を設定する。地球環境の現状理解(アースシステム理解)、地球上の生きものに関する理解(生物多様性理解)を通じて、現在地球上でおきている人間活動による環境問題をとり上げ、持続可能な世界の構築のために何が必要かを考える。どの学校種であっても、子供たちの前に立つ教員にぜひ受講してほしい。	坂上 寛一(共生科学部教授) 森川和子(共生科学部教授) 下野 洋(共生科学部教授) 坪内俊憲(共生科学部准教授)	三重県伊勢市	18時間	平成21年8月1日～平成21年8月3日	教諭 養護教諭	全教員	18,000円	40人	平成21年3月16日～平成21年6月30日	平21-30006-53885号	045-972-3296	<a href="http://www.seisa.ac.jp/">http://www.seisa.ac.jp/</a>
龍谷大学	里山問題を考える	講義:里山の歴史と現状および里山の生物多様性について、近畿地方の里山を中心として講義する。 実習:龍谷大学の所有する森林(龍谷の森)とその周辺を対象として、里山の現状と保全への取り組みを見学し、里山の生き物の特徴と識別法を学ぶ。	宮浦 富保(理工学部教授) 横田 岳人(理工学部准教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月30日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	5,000円	20人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54531号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
龍谷大学	環境に配慮した最新の物質化学	太陽電池などの人工のクリーンエネルギーシステムと植物の光合成にみられる自然界の太陽エネルギー有効利用システムの講演を通じて、現在の科学技術のエネルギー問題への取り組みを自然の仕組みと比較しながら理解できる。続いて2つの最先端の実験装置を用いて体験学習を行う。1. 微細な構造が色を決めている蝶の羽根などの電子顕微鏡による観察。2. 龍谷大学が保管する歴史的発掘資料の分析の現状とその分析装置を用いた実習。	大柳 満之(理工学部教授) 和田 隆博(理工学部教授) 宮武 智弘(理工学部准教授) 内田 欣香(理工学部教授) 藤原 学(理工学部教授) 中野 裕美(理工学部実験講師) 林 久夫(理工学部教授) 中沖 隆彦(理工学部教授) 青井 芳史(理工学部准教授) 白神 達也(理工学部講師)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月30日	教諭	中・高等学校教諭(理科)	6,000円	20人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54532号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	借金地獄に陥らないために、ネズミ講に騙されないために-社会に出てから一番必要な数学-	貯金も借金も、複利です。複利は期ごとの等比数列です。等比数列は、公比が1より大だと、ある時点から想像を絶するようになっています。ネズミ講の仕組みも、等比数列と等比数列です。ネズミ講は法律で禁止されています。でも、なぜ禁止されなければならないのか、腑に落ちるように説明できる人は少ないです。講元の言い分を聞きながら、その主張の本当の穴を探しましょう。無限大についての見識が必要になります。	松本 和一郎(理工学部教授)	滋賀県大津市	6時間	平成20年7月30日	教諭	中・高等学校教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54533号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	ホームページの作製とリテラシー	HTMLによるホームページ作成の基礎からネットワークを使って、CSSなどによる上級者向けのホームページ作成手法を実習も含めて行う。また、インターネット利用におけるリテラシーも実習を交えて習得する。	村田 正(理工学部教授) 植村 渉(理工学部助教)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月30日	教諭	中・高等学校教諭(情報)	5,000円	20人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54534号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	若者文化の現在-メディア、身体、労働-	現代の社会における若者文化のありかたを、メディア、身体、労働という三つの視点から探る。まず悪化する若者の経済的環境を、釜ヶ崎、ホームレス、ネットカフェ難民などの「排除の現場」から詳細に論じる。次に、現代の若者たちが陥っている身体的・精神的な問題を検討する。最後に、主にインターネットにおけるさまざまな若者文化の現状を議論する。以上の三つの視点から、若者文化を多角的に理解することが本講習の目的である。	岸 政彦(社会学部講師) 村澤 真保呂(社会学部准教授) 菱木 進吾(社会学部非常勤講師)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月30日	教諭	小・中・高等学校教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54535号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	日本伝統芸能の現代化、国際化-映像と実践で外国の目から見る狂言の特徴と将来性を探る-	現在、狂言師は大変人気のある現代役者と認識されています。古典世界から離れた活動も積極的です。たとえば、新作、復劇、他のジャンルとのコラボレーション、外国公演。また外国人の弟子の育成により、狂言の国際化も見えてきました。このクラスで現代狂言の魅力、そして国際化の例を映像で見ます。そして狂言の可能性を実感するため、狂言の基礎の型を学び、赤頭巾などの童話を劇にする実践をします。	ジョナ サルズ(国際文化学部教授) 茂山 童司(大蔵流狂言師)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月30日	教諭	小・中・高等学校教諭	5,000円	30人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54536号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	英語発音指導の理論と実践-小・中学校でのコミュニケーション活動の活性化のために-	英語でコミュニケーションをするとき、自分の意思を相手にはっきり伝えるには正確に発音することが大切である。日本語母語話者によくみられる発音の誤りを知り、英語の発音の基礎になる音を効果的に指導する方法について考える。また、チームティーチングを発音指導にどのように活かすかについてのワークショップも行う。さらに、教員のための発音クリニックも盛り込む。	松村 省一(国際文化学部准教授) チャブル ジュリアン(国際文化学部講師)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月30日	教諭	小・中学校教諭(英語)	5,000円	20人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54537号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	現代イスラム社会と諸問題	現代イスラム社会が抱える諸問題から政治、社会、文化、生活などに関する身近な課題を取り上げ、概要を論じると共に、それらの課題をグローバル化した現代社会のなかで考察する。討論会は二つの講義において明らかにされた問題を歴史的、文化的、国際関係論的観点から討論する。	ヤマンラール 水野 美奈子(国際文化学部教授) 佐野 東生(国際文化学部准教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月30日	教諭	小・中・高等学校教諭	5,000円	30人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54538号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	初心者のための理科実験あれこれ	本講座は、大学で学生実験を担当してきた教員を講師による初心者のための理科実験講座である。ガスバーナーの使い方とガラス細工、ペーパークロマト、くだものや備長炭の電池、野菜の絞り汁を使った pH 指示薬、混合液体の蒸留の計6つのテーマから3つを選択して受講する。身近なものを使った実験を行うほか、火傷や切り傷などの実験に伴う事故の応急処置などについても講義する。	林 久夫(理工学部教授) 糟野 潤(理工学部助教) 石井 大輔(理工学部助教) 山添 誠司(理工学部助教) 山下 勝(理工学部実験講師) 下笠 尚志(理工学部実験講師) 松中 岩男(理工学部実験講師)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月31日	教諭	小・中学校教諭	5,000円	20人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54539号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	暮らしのなかの機械のしくみ	科学的な見方や考え方を養うために、車や家電製品などの私たちの身近にある機械の仕組みについて、実習・演習・実験・見学も交えながら以下の内容で講習する。 ①モータと発電機 ②この原理に基づくリンク機構 ③機械に使われる鉄鋼材料の強さと安全 ④カップ麺容器を用いたホバークラフトの製作と原理 ⑤エネルギーに関連したエアコンの冷える仕組みなど	塩見 洋一(理工学部教授) 岩本 太郎(理工学部教授) 堤 一義(理工学部教授) 堀川 武(理工学部教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月31日	教諭	中・高等学校教諭	6,000円	20人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54540号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	フィボナッチ、ペンローズ、黄金比をめぐる幾何学の冒険 -星籠の製作-	日詰明男氏(建築家)の考案による星形の立体「星籠」六角(むまがり)納豆を、30本の竹で組み上げる。同じ構造を細い竹ひごで組めば納豆のわら状にたたくことができる。三次元空間における星形の高度な機能性が簡単な素材で実現できることを体験的に学ぶ。さらに、音楽から建築に至るさまざまな身近な領域に隠された数学として、黄金比の自己相似性があることを発見し、その工学的な特徴を学ぶ。	山岸 義和(理工学部助教)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月31日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	20人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54541号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
龍谷大学	数値計算を題材に理工系離れへの対応を考える ー0.1を10回足しても1にならないことを導入としてー	多くのコンピュータの入門書では、まず2進数が説明されます。これは計算のみに使われた初期の名残で、種々の情報を扱う現在ではより基本的な概念からの導入が必要です。それによって浮動小数点数による計算誤差の発生も容易に理解できることを説明します。そして最近、理工系離れが進んでいますが、同様に教科書が時代の変化に対応せず、生活の中での学習が伴わない生徒にとって仮想空間であることが問題です。これらについての意見交換を予定します。	宇土 顕彦(理工学部教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月31日	教諭	中・高等学校教諭 (理科・数学・情報・技術・工業・その他理系一般)	5,000円	20人	平成21年3月16日～ 平成21年5月29日	平21-30403-54542号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	特別支援教育のための発達診断	特別支援教育においては、子どもの障がいや発達への科学的で個別的な認識が、いっそう求められることになった。子どもの発達の的確な認識とは、既存の発達検査によって算出された発達年齢や発達指数ではなく、子どもの能動的な活動のなかにある発達の可能性としての原動力を見出し、かつ適切な働きかけての手がかりを提供するものでなくてはならない。ここでは、通常1歳半の質的転換期、3歳ころの不安・葛藤期、5歳後半の文脈形成期を中心とした発達診断の方法、視点を講じる。	白石 正久(社会学部教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月31日	教諭 養護教諭	小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～ 平成21年5月29日	平21-30403-54543号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	日本文化の再発見 ールースベネディクトの『菊と刀』の再考ー	本プログラムでは、『菊と刀』を書いたルース・ベネディクトの目的と異文化に関する有効な説明の仕方についてまず紹介する。そして、今の中国における『菊と刀』の新たな日本社会への理解にどのような貢献をしているかについて、解説する。講義を受講してから、ワークショップで、日本の多文化に関する課題を討論することによって、複雑な相互関係をもつ日本の様々なカルチャーについて受講生と一緒考えたい。	ポーリン ケント(国際化学部教授) 濱下 武志(国際化学部教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月31日	教諭	小・中・高等学校教諭	5,000円	30人	平成21年3月16日～ 平成21年5月29日	平21-30403-54544号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	音読指導の理論と指導法 ー実践的コミュニケーション能力の育成を目指してー	①音読の意義と効果に関して理論的な側面から理解しよう。 ②中高校現場で行う基本的な指導法を再確認し、表現のレベルに高めるいろいろな指導法をワークショップを通して身につけよう。③その他、現場で活躍されている先生の実践発表、参加者間での意見交流会なども持ちます。	脇田 博文(国際化学部教授) 高田 哲朗(京都教育大学附属高等学校教諭)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月31日	教諭	中・高等学校教諭 (英語)	5,000円	30人	平成21年3月16日～ 平成21年5月29日	平21-30403-54545号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	外国人労働者とその子弟の教育について考える	日本では、外国人の定住化が進む中、その子どもたちの教育問題が表面化し学校や自治体はその対応に追われています。本プログラムでは、まず、外国人児童が抱えている教育問題の現状やその背景、社会的・経済的・制度的な要因を講義形式で議論し、ワークショップによっていくつかの事例を紹介した後、全体討論を通じて問題の対策を受講生といっしょに考える予定である。	カルロス マリア レイナルス (国際化学部准教授) インカフ エウニセ アケミ (静岡文化芸術大学文化政策学部准教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年7月31日	教諭	小・中・高等学校教諭	5,000円	30人	平成21年3月16日～ 平成21年5月29日	平21-30403-54546号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	「メディア・リテラシー」と「著作権」入門講座 あなたも騙されていますか？違反していませんか？	新聞記事、報道写真、統計・グラフなどは、客観的な「真実」と思い込んでいる人が多い。しかし、確かな判断をするためには、それらを批判的に読み解く能力が必要である。「ニセ科学」の危険性についても触れながら、「メディア・リテラシー」とは何かについて紹介する。 学校の教育活動では、知らず知らずのうちに著作権法に違反していることが多い。どのような場合が違反なのか、具体的な事例を挙げて紹介する。	大西 俊弘(理工学部准教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年8月1日	教諭	小・中・高・特別支援学校教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～ 平成21年5月29日	平21-30403-54547号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	環境変化に対する動植物の反応およびその調査方法	講義: 琵琶湖や里山に生息する生物の近年における変動と現状、環境攪乱に対する個体および群衆の反応について講義する。 実習・演習: 動植物の現地調査、および群衆変動に関する分析・シミュレーション技術を学ぶ。	遊磨 正秀(理工学部教授) 丸山 敦(理工学部講師) 近藤 倫生(理工学部准教授) レイ トーマス ティン(理工学部教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年8月1日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	5,000円	20人	平成21年3月16日～ 平成21年5月29日	平21-30403-54548号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	フィボナッチ、ペンローズ、黄金比をめぐる幾何学の冒険 ーフィボナッチ折り紙の製作ー	日詰明男氏(建築家)の考案による数理的折り紙「フィボナッチ・トルネード」などを製作する。フィボナッチ数列の規則性によって無限に成長する生物学的空間構造が折り紙で実現できることを体験的に学ぶ。さらに、音楽から建築に至るさまざまな身近な領域に隠された数学として、黄金比の自己相似性があることを発見し、その工学的な特徴を学ぶ。	山岸 義和(理工学部助教)	滋賀県大津市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中・高等学校教諭 (数学、理科、美術、技術、工業、情報)	6,000円	20人	平成21年3月16日～ 平成21年5月29日	平21-30403-54549号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	学校の情報化およびオープンソースソフトウェアの活用	各学校において、学校自体の情報化、教育の情報化に携わる教員を対象に、情報化に対する組織的な対応および情報セキュリティに関する学校の危機管理として情報セキュリティマネジメントおよび情報セキュリティガバナンスについて、および各教科教育でのOSS(オープンソースウェア)の活用、およびLMS(ラーニングマネジメントシステム)の活用についての講習を行う。	藤田 和弘(理工学部准教授) 曾我 麻佐子(理工学部助教)	滋賀県大津市	6時間	平成21年8月1日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	5,000円	10人	平成21年3月16日～ 平成21年5月29日	平21-30403-54550号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	児童・生徒と現代社会 ー社会福祉・社会病理・家族関係から考えるー	「複雑に入り組んだ現代社会」の中で児童・生徒たちはどのような意識を持ち、どのような行動をとっているのだろうか。また、今後の学校にはどのような役割が求められているのだろうか。その目に見えるところ/見えないところを、ソーシャルワークの視点、社会病理学の視点、子ども社会学の視点から考える。	工藤 保則(社会学部准教授) 津島 昌弘(社会学部准教授) 山田 容(社会学部准教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年8月1日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～ 平成21年5月29日	平21-30403-54551号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
龍谷大学	異文化教育の視点－韓国及びニュージーランドの教育からの示唆－	韓国及びニュージーランドの教育現場では、どのような視点で、どのように異(他)文化が教えられているかを紹介し、日本の異文化教育と比較を行う。これを踏まえて、参加者の活発な意見交換を行い、これからの教育での異文化教育への示唆を得ることとする。	チャブル ジュリアン(国際文化学部講師) 権 五定(国際文化学部教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年8月1日	教諭	小・中・高等学校教諭	5,000円	30人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54552号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	東アジア・EUの外国語教育政策に学ぶ－日本の外国語教育への示唆－	なぜ外国語を学ぶのか。日本の英語教育は本当にグローバルスタンダードに耐えるのか？日本の外国語教育に欠けているのは将来の社会を見通したグローバルな視点である。近隣の東アジア諸国(韓国・台湾)及びEUの外国語教育政策の動向を、授業のVideo等を通して具体的に紹介し、これを踏まえて日本の英語教育の問題点と改善案について一緒に考えてみたい。	脇田 博文(国際文化学部教授) 相川 真佐夫(京都外国語短期大学准教授)	滋賀県大津市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中・高等学校教諭(英語)	5,000円	30人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54553号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
独立行政法人教員研修センター	道徳教育指導者養成研修(ブロック別指導者研修)	本研修においては、発達の段階に応じた指導内容の重点化や道徳教育推進教師を中心とした指導体制と道徳教育の展開、魅力的な教材の活用等道徳の時間の指導の充実、体験活動や実践活動の推進等について、必要な知識等を修得できる講義や演習を実施する。	永田 繁雄(文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官) 杉田 洋(文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官) 谷田 増幸(文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官) 藤永 芳純(大阪教育大学教授) 堺 正之(福岡教育大学教授) 小寺 正一(兵庫教育大学特任教授) 横山 利弘(関西学院大学教授) 柴原 弘志(京都市立下京中学校長) 押谷 由夫(昭和女子大学教授) 齋藤 嘉則(宮城教育大学教育学部准教授) 兼松 儀郎(鳴門大学教授) 秋山 博正(くらしき作陽大学教授)	滋賀県	14.3時間	平成21年8月19日～平成21年8月21日	教諭 養護教諭	一般募集はしません。 (※左記研修の実施要項に基づき、都道府県教育委員会等からの推薦により受講決定した者(研修の受講者以外の者は、免許状更新講習を受講することはできません。))	0円	10人	平成21年7月13日～平成21年7月24日 (※左記の受講対象者のみ該当します。)	平21-70012-52055号	03-5521-8725	<a href="http://www.nctd.go.jp/menkyokoshin/koshin_koshi.html">http://www.nctd.go.jp/menkyokoshin/koshin_koshi.html</a>
京都教育大学	読むことの教材研究法	①小学校説明的文章教材の概観②小学校説明的文章教材の研究法(その1)③小学校説明的文章教材の研究法(その2)④小学校文学作品教材の概観⑤小学校文学作品教材の研究法(その1)⑥小学校文学作品教材の研究法(その2)及び筆記試験	植山 俊宏(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月19日	教諭	小学校教諭	6,000円	80人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52956号	075-644-8146	<a href="http://www.kyokyo-u.ac.jp">http://www.kyokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	読むことの教材研究法(北部)	①小学校説明的文章教材の概観②小学校説明的文章教材の研究法(その1)③小学校説明的文章教材の研究法(その2)④小学校文学作品教材の概観⑤小学校文学作品教材の研究法(その1)⑥小学校文学作品教材の研究法(その2)及び筆記試験	植山 俊宏(教授)	京都府綾部市	6時間	平成21年8月22日	教諭	小学校教諭	6,000円	80人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52957号	075-644-8146	<a href="http://www.kyokyo-u.ac.jp">http://www.kyokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	中学校・高校の文学教材の研究法(北部)	①中学校・高校文学教材の概観②中学校・高校文学教材の研究法(その1)③中学校・高校文学教材の研究法(その2)④中学校・高校文学教材研究の演習(その1)⑤中学校・高校文学教材研究の演習(その2)⑥中学校・高校文学教材の研究法の総括及び筆記試験	寺田 守(大分大学准教授)	京都府綾部市	6時間	平成21年8月22日	教諭	中学校・高等学校教諭(国語)	6,000円	80人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52958号	075-644-8146	<a href="http://www.kyokyo-u.ac.jp">http://www.kyokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	「言葉」から考える小学校国語の基礎・基本	1.文字の表記の基礎・基本、2.音言語の基礎・基本、3.読むことの基礎・基本、4.書くことの基礎・基本、5.文学として読み解く基礎・基本 国語の学習では、「言葉」という視点が非常に重要で適宜ワークショップ形式も取り入れながら、言葉の世界を楽しみ、国語という教科の学力をいかにして高めていかに考えよう。また、文学の専門の立場から、読み深めることについても考えていきます。	森山 卓郎(教授) 日比 嘉高(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月20日	教諭	小学校教諭	6,000円	80人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52959号	075-644-8146	<a href="http://www.kyokyo-u.ac.jp">http://www.kyokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	古文・漢文の教材研究法	古文・漢文領域の作品理解に関わる諸事項を最新の研究も織り込みながら講義する。中学・高校の教科書に採られている基本的な古典を主に扱う予定であるが、未収の章段や篇にも対応する。古文・漢文領域の授業を行うにあたって、より深く教材を研究するために必要な知識、視点を提供するように配慮したい。なお、講習の進め方は、講義のほか演習的な方法をとることもある。	宗雪 修三(教授) 谷口 匡(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校教諭(国語)	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52960号	075-644-8146	<a href="http://www.kyokyo-u.ac.jp">http://www.kyokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	言葉の仕組みから考える文学教材	中学・高校教科書掲載の近現代の文学教材を題材にし、言葉の仕組みに注目しながら読解する方法を講じます。講座は文学研究の立場から3時間、日本語学の立場から3時間の講義によって構成します。意味論、文法論などは、特に語文関係の分析に有益です。物語については、物語論(ナトロジー)などの知見を援用したいと思えます。いろいろな観点から、読解の幅を広げる視点を提示できればと思います。	森山 卓郎(教授) 日比 嘉高(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中学校・高等学校教諭を主たる対象とするが、小学校教諭も可	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52961号	075-644-8146	<a href="http://www.kyokyo-u.ac.jp">http://www.kyokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	グローバル時代の市民リテラシー育成 裁判員制度をどのように教材化するか	平成21年度5月から施行される裁判員制度は、これまでの裁判のあり方に大きな転換をもたらすものであるが、それは同時に学校教育において、司法や裁判の仕組みとその意義、また市民と公共性などに関する理解を深めるための題材としても有効であるといえる。本講座では、裁判員制度導入の目的とその仕組みや問題点などについて理解するとともに、裁判員制度をどのように教材化できるかについて検討する。なお京都府地方裁判所の見学もおこなう予定である。	荻野 雄(准教授) 石川 誠(准教授) 平石 隆敏(教授) 土屋 雄一郎(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52962号	075-644-8146	<a href="http://www.kyokyo-u.ac.jp">http://www.kyokyo-u.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
京都教育大学	今日の課題への対応をめざす社会科授業改善	新学習指導要領における改善の中心的課題である四つのテーマについて解説する。第1限には地図や地球儀の活用について基礎から応用までを紹介する。第2限には京都の郷土資源の現状や保護の様子をおもに文化資源を中心に解説する。第3限には環境を中心とした持続可能な社会をめざす学習のありかたを検討する。第4限は伝統文化に関する学習の扱い方を歴史的な遺産を中心に解説する。	武田 一郎(教授) 八塚 春児(教授) 山下 宏文(教授) 吉江 崇(講師)	京都府京都市	6時間	平成21年8月18日	教諭	小学校・中学校教諭	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52963号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokyo-u.ac.jp">http://www.kvokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	基礎から楽しく学ぶ社会科の授業づくり —地図・統計・資料とその活用—	地図や統計、資料などを活用して楽しくわかる社会科授業をつくるには、どんな探し方をし、どのように使えばよいかを実践的に学びます。授業では、講師秘蔵のお宝地図、最新統計、びつくり資料などを紹介しながら、それらを活用して知的好奇心をくすぐる授業の作り方を、作乐的・体験的にアドバイスします。最後に、資料活用の実践力をつけること、今日の教育課題としての言語力や読解力の育成との関わりについて考えます。	香川 貴志(教授) 武島 良成(准教授) 田岡 丈夫(教授) 水山 光春(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月19日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52964号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokyo-u.ac.jp">http://www.kvokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	算数科研究(a)	算数指導を的確に行うためには、どのような学習(研究)が必要であるのかについて扱う。具体的内容としては、数学教育史、数学認知論、数学教育方法論等について、具体的事例を取り上げて講義する。なお、算数的活動を参加者にも体験してもらい実習(演習)も行う。	渡邊 伸樹(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月18日	教諭	主に小学校教諭(他職種も可)	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52965号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokyo-u.ac.jp">http://www.kvokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	算数科研究(b)	算数指導を的確に行うためには、どのような学習(研究)が必要であるのかについて扱う。具体的内容としては、数学教育史、数学認知論、数学教育方法論等について、具体的事例を取り上げて講義する。なお、算数的活動を参加者にも体験してもらい実習(演習)も行う。	渡邊 伸樹(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月19日	教諭	主に小学校教諭(他職種も可)	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52966号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokyo-u.ac.jp">http://www.kvokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	中高数学A	小学校算数、中学校、高等学校数学の学習指導要領およびその解説を読んで理解するのに必要と思われる数学的事項の中で、難しいと思われる事項を選び解説する。事項の選択には、受講者の意向にも配慮する。なお、本講習は、受講者が学習指導要領解説に含まれる数学的事項をよりよく理解することを目的とし、生徒に対する教え方については扱わない。文部科学省通知「教員免許更新制の実施に係る関係省令等の整備について」別添2にある、「指導の背景となる専門的知見」を本講習では取り扱う。	宮崎 充弘(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校教諭(数学)	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52967号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokyo-u.ac.jp">http://www.kvokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	中高数学B	「曲率」という言葉は、普段の生活の中で聞いても違和感のない言葉だと思うが、この概念を使って正確に「曲がり具合」を説明できるであろうか(正確に説明できる皆さんはこの講習であえて受ける必要はない)。この講習では中学・高校で教えている関数のグラフや2次曲線等の「曲がり具合」を「曲率」という概念で学ぶことによって、幾何学的な特徴を定量化できることを理解し、さらに曲面の曲率も学ぶ。	桐木 紳(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中学校・高等学校教諭(数学)	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52968号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokyo-u.ac.jp">http://www.kvokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	中高数学C	中学校や高等学校で教えられている数学は教えられる側の理解力を配慮して構成されている。この配慮を除くことにより見えて来るもの、教える側は理解していなければならないものなどについて、具体的な例を取り上げて解説する。受講者との間や受講者どうしの間で意見、情報の交換ができるような時間をできるだけ取れるようにして講義を進めたい。	大竹 博巳(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中学校・高等学校教諭(数学)	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52969号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokyo-u.ac.jp">http://www.kvokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	理科の授業を楽しむパーフェクトガイド	探究学習、環境教育テーマとした教材について、体験的に理科授業を楽しむ方法について学びます。理科について新しい視点や教材を紹介し、「理科を苦手な人は理科好きに」「理科を好きな人はさらに理科好きに」を目指して、身近な自然や生活を探究する活動を行います。	広木 正紀(名誉教授) 村上 忠幸(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月22日	教諭	小学校・中学校教諭	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52970号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokyo-u.ac.jp">http://www.kvokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	中学校理科の実習事例(2分野4課題)	物理・生物の各課題について、知識・技能の定着を図りつつ、実践を考慮した講義・実習を行う。①「わかりやすい授業とは」：生徒の誤概念を把握し、わかりやすい授業につなげる方法を紹介する。②「役に立つ授業とは」：理科が身近で役立つことを実感させる授業例を実習を交えて行う。③「発生」：ニワトリ初期胚の観察(神経、鰓弓と顎、体節等)と標本作製。④「葉の成長と組織」：身近な植物の標本作製、葉の成長と組織変化を観察する。	沖花 彰(教授) 梶原 裕二(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中学校教諭(小学校・高等学校教諭可)	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52971号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokyo-u.ac.jp">http://www.kvokyo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	実践的ピアノ演奏実習A	中学校、高等学校などの教育現場で使われている歌唱・器楽教材を中心に、ピアノ演奏に関わる内容(伴奏・アンサンブルなど)を、公開レッスン形式での演習を行う。「中学校・高等学校教育教材クラス」を設定し、実践的かつ効果的なピアノ/伴奏法や、授業以外の教育現場でピアノ演奏が必要とされる状況(校歌の演奏など)に対応できるような演奏技術を模索していく。	小笠原 真也(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中学校・高等学校教諭	6,000円	40人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52972号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokyo-u.ac.jp">http://www.kvokyo-u.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
京都教育大学	実践的ピアノ演奏法実習B	小学校などの教育現場で使われている歌唱・器楽教材を中心に、ピアノ演奏に関わる内容(伴奏・アンサンブルなど)を、公開レッスン形式での演習を行う。 「小学校音楽教育教材クラス」を設定し、実践的かつ効果的なピアノ伴奏法や、授業以外の教育現場でピアノ演奏が必要とされる状況(校歌の演奏など)に対応できるような演奏技術を模索していく。	山口 博明(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小学校教諭	6,000円	40人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52973号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	オペラの魅力とその発声	オペラの魅力に触れる。ベル・カント発声の歴史を組織歌唱法の変遷を探る。また、発声の基本を実践をもって探求する。教材は「フィガロの結婚」、「あまんじやととりこ姫」他、アンサンブルを中心に簡単な演技をつけて歌う。	豊場 知昭(教授) 豊場 泉(非常勤講師)	京都府京都市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中学校・高等学校教諭(音楽)、小学校教諭も可	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52974号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	楽しい作曲・アレンジの技法を習得する —新機能MLシステムを使用し—(基礎編)	作曲・アレンジに必要なメロディー、リズム、和音の基礎理論を習得し、新機能MLシステムを使う楽しさを味わう。 グループ学習も取り入れながら、協同学習や子どもの立場に立った実感を味わいながら、子どもがやる気になる楽しい学習方法を考える。	玉井 明(華頂短期大学教授) 明山 婦美(華頂短期大学教授) 山中 信子(華頂短期大学専任講師)	京都府京都市	6時間	平成21年8月19日	教諭	幼稚園、小学校、特別支援学校教諭	6,000円	60人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52975号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	楽しい作曲・アレンジに挑戦する —新機能MLシステムを使用し—(上級編)	日本の歌の特徴や歴史的な流れを知り、新機能MLシステムを使って作曲やアレンジを実際に試みながら、単独又はグループでの作品発表を最終目標とし、創作の喜びを味わう。 作曲やアレンジ方法を学びながら、詩についても触れ日本語の美しさを再認識することになり、教育実践の向上を図っていく。	玉井 明(華頂短期大学教授) 明山 婦美(華頂短期大学教授) 山中 信子(華頂短期大学専任講師)	京都府京都市	6時間	平成21年8月20日	教諭	幼稚園、小学校、特別支援学校教諭	6,000円	60人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52976号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	図画工作科の指導と内容の工夫 「色の感性の成長・発達—カラーコーディネートの体系と教育実践—」	色は人間生活に深い関係がある。色は心や深層の意識に影響を与え、ファッション界を取り上げるまでもなくコミュニケーション手段として大きな役割を果たしている。この講座では図画工作科の授業に色をどう活かすのか、豊かな色彩体験や鑑賞の方法はどのように指導すべきなのか、色彩体系や調和の理論を軸に教育実践をいかに工夫できるのか、カラーコーディネータも活用する色彩体系の実習を含めながら研究を深める。	村田 利裕(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校教諭を対象とするが、特別支援学校の教諭にも有益。 【美・家庭・技術】の受講も認める。	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52977号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	陶芸教材への理解とその実践	本講習では、陶芸制作を「土から陶へのプロセス」とその時間軸という視点から捉え、土や釉薬などの素材に関する話から成形、装飾、焼成(野焼きや楽焼きを含む)の諸技法に関する話まで、実践的な具体例と多少の実習を織り交ぜながら解説し、陶芸教材の可能性について考察を行う。	丹下 裕史(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小学校、中学校・高等学校・特別支援学校教諭(美術・工芸、図画工作)	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52978号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	子どもの健康があぶない	子どもの健康が脅かされている社会環境の中で、学校教育が行い得るものとして健康教育があげられる。講習としては、①小児メタボリックシンドローム、②アメリカでの健康教育CATCHの紹介、③足の健康について考える、④子どもの歯の健康と生活習慣、の4つについて最新の知見を含めて解説し、授業で利用できるヒントなどを紹介し、学校での健康教育の参考資料にできるようにした。	井上 文夫(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月20日	教諭 養護教諭	小学校・中学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52979号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	体育授業での体づくり・動きづくり —考える・体験する・授業をつくる—	子どものからだの危機や体力低下について体育でどのようにとらえ、解決に向けてどのような実践が可能かを中心課題とする。①身体の危機と体力低下の実相、体づくり・動きづくりの必要性(講義)、②体づくり・動きづくりの実践—体づくり運動・基本の運動(実習)、③体づくり・動きづくりの授業をつくる(グループ活動・実習)、④体づくりの新しい動向—体方向上からフィットネス教育へ—(講義) 評価は最後の講義で実施する。	井谷 恵子(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月19日	教諭	主に小学校・中学校教諭対象であるが、学校種を問わない	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52980号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	体育授業における動きづくりの科学	1. 体育授業における動きづくりについて、科学的知見をまじえて概論する。 2. 体育における基礎的動きを実践を通して考察する。 3. 基礎的動きと動きの分析・評価について科学的知見をレビューする。 4. 動きの評価と動きづくりについての授業実践を議論する。	榎本 靖士(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校教諭(保健体育)	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52981号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	誰にでもできる柔道授業	柔道の授業について、生徒達に楽しみを与え、学習意欲を向上させるための技術指導の方法や、「伝統的行動の仕方」を伝えるための教材について講義する。そして、講義内容に基づいて作成したDVDを教材として用い、実際に授業を体験する。	数根 敏和(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月21日	教諭	柔道の授業を担当しているか、担当予定、あるいは担当の可能性のある方	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52982号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	生活を楽しむ家庭科 —ものづくりと環境の家庭科教育—	小学校家庭科で使用されている教材を生活を楽しむ視点から再構成し、ものづくりと環境に関連付けた新たな教材開発とその方法について論じる。さらに、先行する授業実践の検討を踏まえ、受講者が実際に教材を作成し、それらを使用した授業計画と学習指導案について検討する。講義だけではなく、ディスカッションやロールプレイングおよび簡単な被服実習を含む。	井上 えり子(准教授) 榎原 典子(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月20日	教諭	小学校、中学校・高等学校教諭(家庭)	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52983号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
京都教育大学	生活を科学する一住居と家族を考える一	小学校・中学校・高等学校家庭科における住居と家族分野をふまえて講述する。 具体的には、最新の専門的知識を提供するとともに、児童・生徒の家庭生活への理解を促し、住居と家族を対象とする教育・学習の方法と授業づくりを検討する。	杉井 潤子(教授) 延原 理恵(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小学校、中学校・高等学校教諭(家庭)	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52984号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	おいしさの科学ー五感で感じる味覚の授業ー	食べ物のおいしさを決めるものは、舌で感じる「味」だけではない。五感を通じて食べ物のおいしさを感じている。これらのおいしさの科学について解説するとともに、事例や演習を通じて、味覚の授業の実際について理解を深める。小・中学校・高等学校の家庭科や、食育の授業に生かせる題材を提供する。	湯川 夏子(准教授) 中西 洋子(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月19日	教諭	小学校、中学校・高等学校教諭(家庭)	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52985号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	英語学の最前線	基礎的な英語学と新しい文法理論に基づき、中学・高校で扱われる文法項目、言語現象を再考察する。英語の歴史的考察や子どもの言語獲得研究の知見も取り入れ、英語をより効果的に教えるための知識と視点を与える。	二枝 美津子(教授) 児玉 一宏(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校・特別支援学校教諭(英語)	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52986号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	英語教育学の最前線	第二言語・外国語としての英語の理解・産出のメカニズム・コミュニケーション・動機等について講義を行う。主に最新の認知心理学と(言語)活動理論とコミュニケーション理論の知見に基づき、第二言語の知覚・処理・表象・意識・思考・記憶・コミュニケーション・動機等の問題を扱う。そこから、実際の学習指導への示唆を得ることを目的とする。	西本 有逸(教授) 泉 恵美子(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月18日	教諭	中学校・高等学校・特別支援学校教諭(英語)	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52987号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	英米文学の最前線	基礎的な文学理論を援用して、テキストの構造、物語における語り手の機能、対話テキストの展開の仕方などを分析し、中学校・高校で扱われる教材のテキストをより深く理解し教えるための知識と視点を与える。	太田 耕人(教授) 奥村 真紀(講師)	京都府京都市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中学校・高等学校・特別支援学校教諭(英語)	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52988号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	小学校英語ーより良い授業を目指してー	小学校外国語活動の理論と指導法を学び、より良い授業を展開できるようになることを目指す。内容は①小学校英語のねらいと第二言語習得理論、②小学校英語における望ましい活動と指導法(歌・チャンソン・絵本・コミュニケーション活動など)、③担任が用いる教室英語と発音・文字指導、④具体的な授業実践と評価・カリキュラムと指導計画の見直し等を中心に行う。	泉 恵美子(准教授) 西本 有逸(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校、中学校・高等学校・特別支援学校教諭(英語)	6,000円	80人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52989号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	植物の再生と簡便な無菌培養	副題 植物再生の不思議さの観察と設備を用いずに簡便に実施できる植物の無菌培養法 ①「植物再生と増殖の不思議」学校現場での植物の再生と増殖についての観察や実験方法を学習を通して指導して植物再生と増殖の不思議さを改めて認識してほしい。(3時間) ②「植物の簡便な無菌培養と無菌増殖」学校現場で、無菌設備を用いずに、簡便に植物の無菌培養と無菌増殖する方法を学習を通して指導する。(3時間)	梁川 正(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月18日	教諭	教諭(幼・小・中・高・特支)	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52990号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	生理・病理と特別支援教育	本講習では、特別支援教育を必要としている児童生徒においてしばしば見受けられる運動面の不器用さ・ぎこちなさをテーマとして取り上げ、認知・運動機能の関連性を中心に解説を行う。また、単に動作がぎこちない、ということだけではなく、それに伴って学校生活の様々な場面において活動が制約されるのかについて言及する予定である。	牛山 道雄(講師)	京都府京都市	6時間	平成21年8月17日	教諭	特別支援教育に関心のある幼・小・中・高・特別支援学校教諭等	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52991号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	特別支援教育の現在	特別支援教育の動向について理解を深め、今後の課題や、学校・教師に求められる役割について考える。特別支援教育に関わる基本的理念の展開、個別の教育支援計画の立て方などを取り上げる。	丸山 啓史(講師)	京都府京都市	6時間	平成21年8月18日	教諭	特別支援教育に関心のある幼・小・中・高・特別支援学校教諭等	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52992号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	一人ひとりの個性と能力を伸ばす学校文化論ー性差・男女特性・ジェンダーを考えるー	一般に学校では男女平等が当然達成されていると考えられているが、ジェンダー研究は、進路選択やリーダーシップの発揮などに親や教師の期待など隠されたカリキュラムが機能していることを明らかにしている。本講座では、学校におけるジェンダー形成に関して基礎的理解を深めるとともに、現在教師が直面するジェンダー関連の問題を取り上げながら、ことば、からだ、進路などを中心にジェンダーバイアスのない学校づくりを検討する。	井谷 恵子(教授) 杉井 潤子(教授) 日野 玲子(非常勤講師) 浜田 麻里(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月20日	教諭 養護教諭	教諭(幼・小・中・高・特支)、養護教諭	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52993号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
京都教育大学	学習指導と教育評価の改善	小学校の教員を対象に、「確かな学力」を育成するための学習指導と評価の改善のための方法について論じます。そして、形成的評価や総合的評価の様々な技法について紹介し、指導要録の記載とその活用や、学力テストの種類やその活用の方法についても論じます。参加者の先生方と話し合い、交流を深めたいと思っています。 参考文献 藤岡秀樹『小学校新指導要録記入文例1000』日本標準 2003年	藤岡 秀樹(教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月18日	教諭	小学校教諭	6,000円	30人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52994号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>



平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
京都教育大学	人権教育の基礎知識	本講習は3人の講師によるリレー講義である。人権に関する学習を進めるにあたっては教職員のゆたかな基本認識が不可欠であることから、人権学習に関わる基礎的かつ最新の情報を提供したい。①伊藤担当 人権教育の方法論を講ずる。2時間②外川担当 部落の歴史をどのように教えるか、2時間③浜田担当 「外国につながる児童生徒」とは、2時間	伊藤 悦子(教授) 外川 正明(教授) 浜田 麻里(准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月21日	教諭 養護教諭	教諭(幼・小・中・高・特支)、養護教諭	6,000円	50人	平成21年6月16日～平成21年6月30日	平21-10053-52995号	075-644-8146	<a href="http://www.kvokvo-u.ac.jp">http://www.kvokvo-u.ac.jp</a>
龍谷大学	数学教育・授業力UP講座(1) グラフツールを用いて数学を視覚化しよう フリーソフト「GRAPES」入門	フリーソフトウェア「GRAPES」を用いると、関数のグラフを簡単に描くことができ、数学を視覚化することが容易となる。本講習では、まず「GRAPES」の基本的な機能を紹介し、簡単な教材作成を行う。次に、「GRAPES」を授業の中でどのように活用するかの事例を紹介する。中・高の数学科教員で、テクノロジーの利用に興味はあるが、今まで取り組んだ経験のない方(初心者)を対象とする。	大西 俊弘(理工学部准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年7月30日	教諭	中・高等学校教諭(数学)	5,000円	40人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54514号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	フィボナッチ、ペンローズ、黄金比をめぐる幾何学の冒険 - 五角形の龍目模様製作 -	日詰明男氏(建築家)の考案による「五勾(ごまがり)の龍目模様」を五色の紙の短冊で手作業で編み上げる。五角形の対称性が織りなす複雑な規則性を体験的に学ぶ。さらに、音楽から建築に至るさまざまな身近な領域に隠された数学として、黄金比やフィボナッチ数の自己相似性があることを発見し、その工学的な特徴を学ぶ。	山岸 義和(理工学部助教)	京都府京都市	6時間	平成21年7月30日	教諭	中・高等学校教諭(数学、理科、美術、技術、工業、情報)	6,000円	20人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54515号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	はじめての証券投資	この講義では、代表的な金融資産である株式や債券といった証券への投資について解説します。これら証券は、企業の資金調達において重要であるばかりではなく、個人を含む投資家にとっても、重要な資産運用の投資対象です。また、資産運用のリスク管理の観点から、先物やオプションなどについても解説します。	辻村 元男(経済学部准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年7月30日	教諭	中・高等学校教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54516号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	反省的実践家としての教師 - 演劇的手法による問題解決ワークショップ -	子ども、同僚、保護者などかかわっている中で遭遇しがちな問題状況を、演劇的手法(イメージシアター等)によって共有し、解決の糸口を協働で見出すシミュレーション技術を得体する。	秋葉 昌樹(文学部准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年7月30日	教諭 養護教諭	教諭・養護教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54517号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	数学教育・授業力UP講座(2) 動的幾何ソフトを用いて図形を探索しよう フリーソフト「GeoGebra」入門	フリーソフトウェア「GeoGebra」を用いると、幾何学図形を簡単に描くことができ、性質を保持したまま変形することも可能となる。本講習では、まず「GeoGebra」の基本的な機能を紹介し、簡単な教材作成を行う。次に、「GeoGebra」を授業の中でどのように活用するかの事例を紹介する。中・高の数学科教員で、テクノロジーの利用に興味はあるが、今まで取り組んだ経験のない方(初心者)を対象とする。	大西 俊弘(理工学部准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年7月31日	教諭	中・高等学校教諭(数学)	5,000円	40人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54518号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	ユークリッド互除法の直感的理解と応用	小6算数で最大公約数を求めることを教え、中3数学で素因数分解を教えている。自然数が巨大になると素因数分解自体は極めて困難となる。このことを逆用したものが暗号に利用されている。しかし、2つの自然数の最大公約数を求めることは容易で、2300年前の著作「ユークリッド原論」の中に記述され、ユークリッドの互除法とよばれる最古・最強の計算法がある。これを分かり易く直感的に説明し多様な応用を紹介する。	四ツ谷 晶二(理工学部教授)	京都府京都市	6時間	平成21年7月31日	教諭	小学校教諭および中・高等学校教諭(数学)	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54519号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	京都産業学 - 京都企業の秘密 -	なぜ京都企業はプラスのイメージで世間から注目されるのか、を考えることを通じて京都産業学への誘(いざない)をしたい。まず、本講習での京都企業のとらえ方を述べた後、京都企業にはそのような企業があるかを示す。京セラのような著名な企業もあれば、そうでない企業もある。いくつかの京都企業について事例的に考察する。そして、それらの企業の特徴について考えてみる。最後に、企業の本質は何か、をめぐって考えてみる。	守屋 晴雄(経営学部教授)	京都府京都市	6時間	平成21年7月31日	教諭	小・中・高等学校教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54520号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	地域社会と公共政策 - 持続可能な社会を考えるために -	今日の地域社会は、外からのグローバル化と内からの少子高齢化、さらにほぼゼロ成長となり、右肩がりの経済成長が望めない時代にあって、その姿を大きく変えてきており、危機的とすらいえる。そうした時代背景のもとでの地域社会の持続可能性を考えるのが、基本テーマとなる。特に持続可能な社会になるための戦略ポイント(地域経済の自立等)について理解を深めてもらう。	大矢野 修(法学部教授) 白石 克孝(法学部教授) 持島 泰勝(経済学部准教授)	京都府京都市	6時間	平成21年7月31日	教諭	小・中・高等学校教諭	5,000円	20人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54521号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	数式処理ソフトウェアを用いた数学教材作成 - コンピュータによる数式(文字式)の計算、グラフ表示、アニメーション作成 -	本講習では、数式の計算過程や関数のグラフの変化の様子などを、対話的に与えられる具体例を通して学習できるソフトウェア教材の作成法を学ぶ。講習で使用する数式処理ソフトウェア「Mathematica」を用いれば、プログラミングの知識は無くとも、数式の計算、グラフ表示、アニメーション表示を行う教材を容易に作成することが可能である。ソフトウェア教材中の身近な具体例によって、生徒が数学に対する興味・関心を高め、それらの数理的考察を通して数学的な考え方を身につけることが期待できる。	松本平 淳太(理工学部教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中・高等学校教諭(数学)	5,000円	20人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54522号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
龍谷大学	なぜ、中・高で3次方程式の解の公式を教えないのか？	2次方程式には解の公式があり、実数から複素数への数の世界の拡大などにおおいに役立っています。3次方程式にも解の公式がありますが、高校では教えません。(大学でも教えません。)使いにくいからです。一方、5次方程式には解の公式が作れません。でも、ガウスはn次方程式にはn個の解があると言います。どういふことでしょうか？数学史の逸話をたどりながら、簡単な証明も探してみよう。	松本 和一郎(理工学部教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中・高等学校教諭(数学)	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54523号	075-283-0143	<a href="http://www.ryukoku.ac.jp/">http://www.ryukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	市民の側から見た地方自治	日本は伝統的に中央集権・官主導の社会であったが、2000年に施行された地方分権改革によって、国と自治体が初めて法的に対等な関係となった。この改革は市民の生活に大きな変化をもたらすものでありながら、その意義が国民に共有されているとは言いがたい。本講義では新たな地方自治の仕組みと、分権によって地域社会に与えられた力を生活の場で生かして行くための「市民自治」の在り方を最新の情報を交えて考察する。	富野 暉一郎(法学部教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月1日	教諭	小・中・高等学校教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54524号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	21世紀のアジアと仏教-仏教・真宗からの21世紀アジアへのアプローチ-	近代の二元論に基づく世界・人間認識の破綻は、21世紀になって戦争・民族・人種間紛争や環境問題などとして顕在化している。あらためて人間の対話・交流・多様性・共生への関心とともに、それらを幅広く成立させ、可能にする佛教的思想への関心を高めている。本講座では、仏教・真宗のこころ・思想にかかわる環境問題、平和、多様性の共生等について考え、21世紀を担う人間形成の課題について学ぶ。	芳村 博実(文学部教授) 龍溪 章雄(文学部教授) 赤松 徹真(文学部教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月5日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54525号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	アメリカの社会と文学-19世紀末から20世紀初頭の四半世紀を中心に-	南北戦争(1861-65)から20世紀の20年代にかけての、激動するアメリカ社会を背景として描かれたアメリカ小説を紹介する。前半は、19世紀後半から20世紀にかけて農業国から世界一の工業国に変貌するアメリカの輝かしい発展とその発展の際にある大きな社会矛盾を透視し、こぼれた社会的背景のもとで描かれた種々の小説を紹介する。後半は、ジャズ・エッジと呼ばれる20年代のアメリカ社会の陰影を捉えつつ、その時代を代表するF・スコット・フィッツジェラルドやヘミングウェイの作品を紹介する。	中川 法城(文学部教授) 藤谷 聖和(文学部教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月5日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54526号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	親鸞の思想像と人間像-親鸞理解の視点を学ぶ-	「親鸞」と言えば、多くの人はすぐに『教異抄』の「悪人正機」「念仏往生」の思想をとりあげ、「肉食妻帯の破戒僧のイメージ」を想起する。しかし、中世人「親鸞」は正確に理解されているだろうか。この講習では、現代人のあいだに普及定着している通念的な親鸞の人物像と思想像を、最新の研究成果をふまえて今一度再考し、正しい親鸞理解への手がかりを提供する。	龍溪 章雄(文学部教授) 大田 利生(文学部教授) 林 智康(文学部教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月6日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54527号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	子どものメンタルヘルスへのサポート	本講座では幼児・児童・生徒の心の理解とそのサポートの在り方についてメンタルヘルスの視点から検討していく。具体的な講習内容を以下に示す。1. 子どものメンタルヘルスへのサポート 2. 特別支援教育対象の児童への理解 3. 特別支援教育での個別のペアレントトレーニング 4. 通訴傾向を示す保護者と仲良くなる相談の進め方 5. 被害児童・生徒への学校現場でできるサポート 6. 問題行動のある児童・生徒の修学場面の観察ポイント	友久 久雄(文学部教授) 滋野井 一博(文学部准教授) 吉川 悟(文学部教授) 森田 善治(文学部教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月6日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	7,500円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54528号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	生老病死の現在-生命と環境をめぐる現代社会の新たな課題-	未だに解決されない「公害の原点」水俣病を事例として、生命・環境・人権の問題を考え、「進歩」の意味の転換をはかり、共生と連帯の自由主義を追究する。	丸山 徳次(文学部教授)	京都府京都市	6時間	平成21年8月7日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54529号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
龍谷大学	考古学から見た日本の歴史	最近、縄文時代から古墳時代にかけての時代像が大きく変わってきている。そこで、発掘調査による最新の情報をもとに、文献学・自然科学・文化人類学などの成果を取り入れて、生業・精神文化・戦い(戦争)・階層・空間利用などから、この時代の歴史を復原する。	岡崎 晋明(文学部教授) 杉本 宏(文学部非常勤講師)	京都府京都市	6時間	平成21年8月7日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	5,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年5月29日	平21-30403-54530号	075-283-0143	<a href="http://www.rvukoku.ac.jp/">http://www.rvukoku.ac.jp/</a>
大阪教育大学	新しい中学校国語科学習指導開発	中学生より発達段階にある生徒の言語能力・知識の現状をふまえながら、生徒の言語力を伸ばせる方法、言語知識の教授法について、国語表現学、古典文学、国語教育学の立場から検討する。ねらいと評価観点の設定、教材分析の方法論的理解、表現特性に根ざした指導法、文法理論の紹介等を行う。	野浪 正隆(教育学部教授) 堀 淳一(教育学部教授) 住田 勝(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月5日～平成21年8月7日	教諭	中学校国語科教諭向け	18,000円	40人	平成21年5月14日～平成21年7月10日	平21-10056-51426号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kyoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kyoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	新しい小学校国語科学習指導開発	国際的競争力としての言語能力が求められる時代において、その基盤となる基礎的言語力を育む場が小学校である。明確なねらいと評価観点の設定、教材分析の方法論的理解、表現の特性に根ざした多様な言語活動の創造等、自らの実践経験を振り返り、授業力のさらなる向上をめざす。子どもの日常的メディア環境も考慮しながら、論理的思考力、判断力、表現力の育成をめざした学習指導の開発について、理論と実践の両面から検討する。	松山 雅子(教育学部教授) 土山 和久(教育学部准教授) 井上 博文(教育学部教授) 成實 朋子(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月5日～平成21年8月7日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	80人	平成21年5月14日～平成21年7月10日	平21-10056-51427号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kyoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kyoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
大阪教育大学	日本・中国の言語と文化	日本と中国の古典および近現代にわたる言語と文化に関して、5名の講師がそれぞれの専門の観点から講義を行います。その中で高等学校「国語」の学習指導に関わる知見の獲得を目指すことを最大の目標とします。また、学校教育において生徒のコミュニケーション能力を育成することの重要性は言を待たません。その基礎力としての言語表現力にかかわる話題についても講義の中で提供したいと考えています。	小野 恭靖(教育学部教授) 外尾 登志美(教育学部教授) 石橋 紀俊(教育学部准教授) 高野 佐藤(教育学部准教授) 中野 知洋(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	高等学校国語科 教諭向け	18,000円	80人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51428号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	社会科地理教材開発と展開	小・中学校社会科における地域学習や地理的分野について、教材開発と授業展開の基礎理論、方法と題材案を講義と実習を通じて講習します。内容は1)授業づくりの基礎理論についての講義、2)韓国を事例に、日本と外国の社会の特徴と関係についての講義、3)教材開発での地図・空中写真・景観写真の活用法についての講義、および小学校での町探検や中学校での身近な地理学習に関する野外実習からなります。	小林 和美(教育学部准教授) 手取 義宏(教育学部教授) 水野 恵司(教育学部教授) 山田 周二(教育学部教授) 山近 博義(教育学部教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	小学校教諭・中 学校社会科教 諭向け	18,000円	80人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51429号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	社会の成り立ちと人間のコミュニケーション	社会科の特質について解説した上で、社会の成り立ちと人間のコミュニケーションに関して、以下の観点から考察を行う。ポップス、ロック、ルソーの思想を比較しながら西洋近代の社会契約説について考察し、社会において「正しさ」を判断する根拠となる哲学・倫理学の原理の紹介と、近代的人間観の問題点について考察する。また、コミュニケーションを通じた社会的場面の成り立ちについても考察する。さらに、他者との関係重点を置いた「いのちの教育」の紹介と授業案の検討および原理について探求する。	木下 百合子(教育学部教授) 車田 秀也(教育学部教授) 野田 文昭(教育学部教授) 松本 啓二朗(教育学部教授) 倉本 香(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月5日～ 平成21年8月7日	教諭	小学校教諭・中 学校社会科教 諭向け	18,000円	80人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51430号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	社会科歴史学習の内容と方法に関する理論的考察	小・中学校社会科における歴史学習や歴史的分野について、地域や学校の実態に即した教材開発、児童生徒が主体的・主体的に取り組むことができる授業単元の構想に資する内容を紹介します。 1) 日本史、西洋史、東洋史における、歴史研究の新たな研究状況や学ぶことで、教員自身の歴史的知識及び理解を深める。 2) 社会科の成立以降の変化を概観し、社会科が担う任務を再確認するとともに、社会科授業の類型化により授業構成能力を高める。	三輪 泰史(教育学部教授) 伊藤 敏雄(教育学部教授) 野田 文昭(教育学部准教授) 飯島 敏文(教育学部准教授) 峯 明秀(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	小学校教諭・中 学校社会科教 諭向け	18,000円	80人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51431号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	社会と文化	①公民篇：中国の思想文庫 中国の思想文庫を総覧し、その概要を解説する。時間に余裕があれば一部を講読したい。 ②地歴篇：中国の歴史文庫 中国の歴史文庫を総覧し、その概要を解説する。時間に余裕があれば、一部を講読したい。 ③地歴篇：中国の地図 紀元前から17世紀初頃に至る間に作成された地図を概観し、中国の地図作成技術の進展を解説する。	福嶋 正(教育学部教授) 高山 新(教育学部教授) 今里 悟之(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年6月13日、 平成21年6月20日、 平成21年6月27日	教諭	高等学校社会 科教諭向け	18,000円	30人	平成21年4月16日～ 平成21年5月29日	平21- 10056- 51432号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	現在、算数教育で考えたいこと	算数教育の現状と問題点をふまえ、これからの時代に求められる算数の力について考察する。また、数と計算・図形領域を中心として、「考える力」を育てるための教育を考える。演習や製作活動も行う。	柳本 朋子(教育学部准教授) 橋本 是浩(教育学部教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月19日～ 平成21年8月21日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	60人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51433号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	中学校教員のための数学	論理的に物事を考えられるようになるとともに、考える楽しさを体験していただきます。そのために、以下の講義を演習を交えて行います。 1. 数学バズル・・・考える楽しさ、面白さを味わう 2. 数列、関数、極限、級数と解析学・・・微積分の基礎概念と最新の解析学の理論について 3. 確率論、統計学・・・確率論、統計学の復習と最近のトピックスについて	田中 秀典(教育学部教授) 中井 英一(教育学部教授) 馬場 良始(教育学部教授) 貞末 岳(教育学部准教授) 岡安 類(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	中学校数学科 教諭向け	18,000円	50人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51434号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	数学の世界	数学は数千年の歴史を持ち、学校教育の中で扱われるのはその一部分に過ぎません。通常のカリキュラムでは、積み上げ型の教科の特性として、基礎的な部分を中心に、最先端の話題に触れる余裕がありません。また、コンピュータの発達に伴い、数学においても実験的な要素を取り込むことが可能となりました。この講座では、高等学校で教えられる数学の背景と発展などを多面的に紹介するとともに、コンピュータ実習を行います。	芦野 隆一(教育学部教授) 宇野 勝博(教育学部教授) 片山 良一(教育学部教授) 菅原 邦雄(教育学部教授) 平木 森岡(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	高等学校数学科 教諭向け	18,000円	40人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51435号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	情報教育におけるICT入門	初日にDOMスクリプティングを中心としたJavascriptのソフトウェア実習を行い、2日目からは2人程度のグループで1台のPCを使用したハードウェア実習を行う。ハードウェア実習としては、 ・計算機の内部構造をふまえ、システム構成に適切なハードの組み立てをする ・Unix系OSのインストールをおこなう ・電子メール、WWWサーバの運用を目標とし、WEBサーバを構築する ・サーバのメンテナンスについて学習するなど想定している。	藤井 淳一(教育学部教授) 佐藤 隆士(情報処理センター教授) 垣本 徹(教育学部助教)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月19日～ 平成21年8月21日	教諭	高等学校情報科 教諭向け	18,000円	40人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51436号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
大阪教育大学	楽しく役立つ理科実験入門(A)ー 理科室をもっと活用したい！ー	理科の実験室で4人ずつのグループを作り、理科の各分野(A:物質・エネルギー、B:生命・地球)における観察や実験のコツやノウハウ、楽しく役立つ教材の利用法などを6つのテーマにわたって紹介し、実際にグループ実験していただきます。また、その原理についてもていねいに解説します。(注)理科授業展開の方法論などを普通教室での講義として行うものを含む場合があります。	川村 三志夫(教育学部准教授) 神島 和彦(教育学部教授) 越前 國雄(教育学部教授) 辻岡 強(教育学部教授) 任田 康夫(教育学部教授) 吉本 直弘(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	40人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51437号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	楽しく役立つ理科実験入門(B)ー 理科室をもっと活用したい！ー	理科の実験室で4人ずつのグループを作り、理科の各分野(A:物質・エネルギー、B:生命・地球)における観察や実験のコツやノウハウ、楽しく役立つ教材の利用法などを6つのテーマにわたって紹介し、実際にグループ実験していただきます。また、その原理についてもていねいに解説します。(注)理科授業展開の方法論などを普通教室での講義として行うものを含む場合があります。	安積 典子(教育学部講師) 生田 享介(教育学部准教授) 片桐 昌直(教育学部教授) 越前 國雄(教育学部教授) 深澤 優子(教育学部講師) 福江 純(教育学部教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月26日～ 平成21年8月28日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	40人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51438号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	楽しく役立つ理科実験入門(C)ー 理科室をもっと活用したい！ー	理科の実験室で4人ずつのグループを作り、理科の各分野(A:物質・エネルギー、B:生命・地球)における観察や実験のコツやノウハウ、楽しく役立つ教材の利用法などを6つのテーマにわたって紹介し、実際にグループ実験していただきます。また、その原理についてもていねいに解説します。(注)理科授業展開の方法論などを普通教室での講義として行うものを含む場合があります。	安積 典子(教育学部講師) 岡崎 純子(教育学部准教授) 辻岡 強(教育学部教授) 任田 康夫(教育学部教授) 松本 勝信(教育学部教授) 深澤 優子(教育学部講師)	大阪府柏原市	18時間	平成21年6月13日、 平成21年6月20日、 平成21年6月27日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	40人	平成21年4月16日～ 平成21年5月29日	平21- 10056- 51439号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	自然観察入門	天候にもよりますが、基本的には野外実習、屋内での実験と講義を行います。野外実習は、講習会場の周辺で行い、屋内の実験と講義は、基本的には実験室で行いますが、一部の講義は普通教室で実施する場合もあります。これらの実習・実験・講義を通して、主に理科のB分野(生命・地球)において、実際に野外で自然観察を行う場合に注意すべき点、野外観察に関連した実験の方法などを6つのテーマにわたって紹介いたします。	乾 陽子(教育学部講師) 端澤 武俊(教育学部准教授) 小西 啓之(教育学部准教授) 近藤 高貴(教育学部教授) 広谷 博史(教育学部准教授) 松本 桂(教育学部講師)	大阪府柏原市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	小学校教諭・中学校理科教諭向け	18,000円	30人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51440号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	物質とエネルギーの視点から考える 中学校理科	物理および化学分野の基礎となる項目、光と密度(物理)、酸・塩基と電池(化学)についてわかりやすく解説します。子どもたちの理科離れを防ぐために、中学校教員への実験指導も実施します。実験は中学校の理科室でも十分実施可能なよう工夫されています。物質とエネルギーが密接にかかわる「環境」について理解を深め、これを理科の授業で取りあげる場合の展開方法について指導します。6回の講習は、実験が中心になるもの(2回)、実験と講義を組合せたもの(2回)、講義が中心になるもの(2回)で構成されています。	久保菜 公二(教育学部准教授) 谷 敬太(教育学部教授) 串田 一雅(教育学部准教授) 中田 博保(教育学部教授) 鈴木 康文(教育学部教授) 石川 聡子(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月26日～ 平成21年8月28日	教諭	中学校理科教諭向け	18,000円	40人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51441号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	現代科学・技術につながる高等学校理科	高等学校で履修する理科を基礎として、学習したことが現代科学・技術にどの様につながっているかについて具体例を挙げコメントを提供することが本講習の目的です。講習は理科の全分野(物理、化学、生物、地学、理科教育)を含んでおり、各分野から選ばれた最新のトピックスについて講義を行います。講習内容は、専門分野でない方が受講しても興味を持って理解できるように工夫されています。	定金 晃三(教育学部教授) 陸 浩二(教育学部教授) 川越 毅(教育学部准教授) 鈴木 剛(教育学部准教授) 堀 一繁(教育学部准教授) 喜納 洋人(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月19日～ 平成21年8月21日	教諭	高等学校理科教諭向け	18,000円	40人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51442号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	教科書の教材曲の研究と新学習 指導要領に基づく授業改善	大きく教材研究と方法研究を行う。教材研究では、声楽、ピアノ、作曲、音楽学の各専門分野より、小学校教科書に掲載されている楽曲の見方、取り扱い方、表現方法等について、実技を交えて講義する。方法研究では、新学習指導要領の内容に即して、授業構成と評価の仕方、指導技術等について、模擬授業のアプローチやビデオ資料を使って実践的に講義する。	寺尾 正(教育学部教授) 宮本 弘子(教育学部教授) 猿谷 紀郎(教育学部准教授) 北川 純子(教育学部准教授) 小島 律子(教育学部教授) 田中 龍三(教育学部教授) 吉野 秀幸(教育学部講師)	大阪府大阪市	18時間	平成21年10月24日、 平成21年10月31日、 平成21年11月7日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	60人	平成21年7月30日～ 平成21年9月18日	平21- 10056- 51443号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	教科書の教材曲の研究と新学習 指導要領に基づく授業改善	大きく教材研究と方法研究を行う。教材研究では、声楽、ピアノ、作曲、音楽学の各専門分野より、中学校教科書に掲載されている楽曲の見方、取り扱い方、表現方法等について、実技を交えて講義する。方法研究では、新学習指導要領の内容に即して、授業構成と評価の仕方、指導技術等について、模擬授業のアプローチやビデオ資料を使って実践的に講義する。	寺尾 正(教育学部教授) 宮本 弘子(教育学部教授) 猿谷 紀郎(教育学部准教授) 北川 純子(教育学部准教授) 小島 律子(教育学部教授) 田中 龍三(教育学部教授) 吉野 秀幸(教育学部講師)	大阪府大阪市	18時間	平成21年10月24日、 平成21年10月31日、 平成21年11月7日	教諭	中学校音楽科教諭向け	18,000円	40人	平成21年7月30日～ 平成21年9月18日	平21- 10056- 51444号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	指揮法の基礎と実践	指揮は音楽教育現場における合唱、合奏等の指導に不可欠なものであり、実際に指揮をするにあたっては、幅広い音楽知識と楽曲に対する深い洞察力が求められる。この講習では本学外国人教師による指揮の基礎テクニックの指導と実践のほか、専任教員によるピアノ、声楽のレッスン、楽曲分析、ソルフェージュ、楽曲の歴史的背景に関する講義なども行い、最後に講習参加者によるアンサンブル等を指揮することも考えている。	伊藤 義介(教育学部教授) 稲垣 琢磨(教育学部教授) 中務 晴之(教育学部准教授) 深美 裕子(教育学部教授) 志賀 美津夫(教育学部教授) 河江 優(教育学部准教授) 淵脇 和範(教育学部教授) 玉井 裕子(教育学部准教授) 下田 隆嗣(教育学部准教授) 北川 文雄(教育学部准教授) ヤニック バジエ(教育学部外国人教師)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月5日～ 平成21年8月7日	教諭	高等学校音楽科教諭向け	18,000円	30人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21- 10056- 51445号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
大阪教育大学	図工・美術の教材体験	実材を使った制作体験から、児童生徒の感性や身体感覚にもとづく教材への発展を目指します。(1)一味違った陶芸作品の作り方を通して、モノが出来ていくプロセスまた完成した時の達成感を改めて体験します。(2)石膏や粘土を使った木の葉や身近なオブジェの「化石」を作ります。また、そこから派生する様々な展開の可能性を探ります。(3)身近な材料や道具で「染め」を楽しみながら、基本的な染めの原理や表現の基礎を学びます。	稲富 啓一郎(教育学部教授) 加藤 可奈衛(教育学部准教授) 佐藤 賢司(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月19日～ 平成21年8月21日	教諭	小学校・中学校美術科教諭向け	18,000円	30人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51446号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	図工・美術の教材体験	実材を使った制作体験から、児童生徒の感性や身体感覚にもとづく教材への発展を目指します。(1)一味違った陶芸作品の作り方を通して、モノが出来ていくプロセスまた完成した時の達成感を改めて体験します。(2)石膏や粘土を使った木の葉や身近なオブジェの「化石」を作ります。また、そこから派生する様々な展開の可能性を探ります。(3)身近な材料や道具で「染め」を楽しみながら、基本的な染めの原理や表現の基礎を学びます。	稲富 啓一郎(教育学部教授) 加藤 可奈衛(教育学部准教授) 佐藤 賢司(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月26日～ 平成21年8月28日	教諭	小学校・中学校美術科教諭向け	18,000円	30人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51447号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	美術表現への導入として	本講習の目的は、美術を取り巻く今日的な課題の考察を通して、美術表現に対する視野を拡げ、魅力ある授業づくりへヒントを提供することです。そのために、実技分野専任教員による絵画・立体・ヴィジュアルデザインの実技講習、そして芸術学分野専任教員による造形芸術学・美学の講義講習を実施し、多様化する美術表現の現在を、理論と実践の高側面から考察します。	江藤 亮(教育学部准教授) 五明 真(教育学部准教授) 前田 律雄(教育学部教授) 那形 貞彦(教育学部教授) 瀧 一郎(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年10月20日、 平成21年10月22日、 平成21年10月27日、 平成21年10月29日、 平成21年11月5日、 平成21年11月10日	教諭	高等学校美術科教諭向け	18,000円	20人	平成21年7月30日～ 平成21年9月18日	平21-10056-51448号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	楽しく学ぶ書写・書道実践講座	多くは書写・書道のテキストにある書(古典を含む)の技法分析と習得を中心に行う。その中で、現在において如何にすれば書の観賞や表現を楽しむことが出来るのかという視点に立って、さまざまな作品制作をも同時に思考する。その場合、他教科との連携をあまり考慮せず、出来るだけ書そのものについてのみ考察し、今における書のありようについて考えてみる。	前島 良彦(教育学部教授) 萱 のり子(教育学部教授) 池田 利広(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月26日～ 平成21年8月28日	教諭	小学校・中学校・高等学校書道担当教諭向け	18,000円	30人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51449号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	運動領域の学習指導の理論と実際	体育科の学習指導の考え方・進め方について、新学習指導要領の趣旨及び改訂の背景を踏まえ講じる。また、基本的な考え方を踏まえ、体育科の授業の進め方および指導のポイントについて、器械運動、水泳の実技・実習を通して講じる。	赤松 喜久(教育学部教授) 古和 悟(教育学部教授) 生田 泰志(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	50人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51450号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	保健領域の学習指導の理論と実際	体育科の保健領域の指導法について、学習指導要領に示される内容に準じ、講じるとともに、学校保健の体系を踏まえ、保健教育にとどまらず、保健管理のポイント、さらに、組織活動のあり方等について講じる。	三村 寛一(教育学部教授) 宮井 信行(教育学部准教授) 鉄口 宗弘(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	50人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51451号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	スポーツ・体育を文化として考える	欧米と日本のスポーツの違いについて比較文化的に解説し、近年の教育改革と体育科の位置づけについて解説する。現在のスポーツ・体育文化発展の歴史的背景を把握し、21世紀のスポーツ・体育を考えていく上で、舞踊が果たす役割を概説する。スポーツはその発生から今日まで、各地の風土に育まれた身体運動文化である。ここでは日本で生まれた武道を中心にスポーツの文化性を概説する。	入口 豊(教育学部教授) 太田 順康(教育学部准教授) 千住 真智子(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	中学校・高等学校保健体育科教諭向け	18,000円	60人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51452号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	スポーツ競技力向上の理論とその指導法	スポーツ競技力向上のための原則やその指導法について解説し、指導者に求められる理念等について理解を深める。テニスのサーブ動作を事例として、バイオメカニクスの観点からハイパフォーマンスを導き出す指導法について概説する。ボールゲームのパフォーマンス向上に関わる諸問題を取りあげ、実践的な指導法を概説する。	土井 秀和(教育学部教授) 西島 吉典(教育学部教授) 吉田 雅行(教育学部教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	中学校・高等学校保健体育科教諭向け	18,000円	60人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51453号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	養護教諭ー力量形成のための理論と実践ー	養護教諭の今日的課題や子どもを取り巻く健康問題について、生体の機能や環境への適応と健康障害、小児心身症と発達障害への対応、ヘルスプロモーション、養護教諭の役割など多角的に講義する。併せて保健教育についても講義する。	小山 健蔵(教育学部教授) 白石 龍生(教育学部教授) 北口 和美(教育学部教授) 大道 乃里江(教育学部准教授) 木村 未夏(教育学部講師) 山川 正信(教育学部教授) 高折 和男(教育学部教授) 永井 由美子(教育学部准教授) 榎本 泰介(教育学部講師)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月19日～ 平成21年8月21日	養護教諭	養護教諭向け	18,000円	50人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51454号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	中学校教員を対象としたものづくりに関する講習	①中学校技術・家庭科技術分野の新しい学習指導要領の解説(2時間) ②材料及加工領域に関わる講義と実験・実習(8時間) ③エネルギー変換に関わる講義と実験・実習(8時間)	橋本 孝之(教育学部教授) 高田 博史(教育学部教授) 今中 誠(教育学部教授) 山本 勇(教育学部准教授) 荒井 一成(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月5日～ 平成21年8月7日	教諭	中学校技術科教諭向け	18,000円	10人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51455号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
大阪教育大学	家庭科はおもしろい	この講座では、現代の子どもと家族が抱える生活環境、例えば、食といのち、消費と環境、子ども虐待と児童福祉(現代の家族)を主なテーマとして取り上げます。前半は、各講師が最新の話題を提供し、今わたしたちの暮らしに何が起きているのか、何が問題なのか整理します。それを受けて、後半には話題提供の講師参加のもと、授業展開に向けたグループディスカッションを行い、具体的な授業作りの課題を明らかにします。	岡本 正子(教育学部教授) 鈴木 真由子(教育学部准教授) 山田 由佳子(教育学部准教授) 野田 文子(教育学部教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	40人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51456号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	家庭科実験を中心とした授業作り	被服素材、被服整理(管理)、染色(天然・合成色素)に関する基礎項目を概説し、実験例の紹介と事故対策について触れ、教室でも行える簡単な実験を行ってもらう。家庭で行う加熱調理のうち、「食品成分と加熱調理」をキーワードに調理実験を行ないながら、日常的な調理の科学とおいしさにについて考える。栄養・調理・食品などの生活の中での食物に関連した身の回りの器具を使った簡単な実験を行いながら、その事象についての基礎知識を開設する。	織田 博則(教育学部教授) 中田 忍(教育学部教授) 井奥 加奈(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月5日～ 平成21年8月7日	教諭	中学校・高等学校 家庭科教諭向け	18,000円	40人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51457号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	「快適な暮らしと生活の色彩」および「住まい学習」	学校教育の中で取り組んでもらいたい「快適な暮らしと生活の色彩」および「住まい学習」を、講義・実験・実習を通じて講習します。主な内容は1)人間と衣服のかかわり、快適に暮らすための条件、2)暮らしの中の色彩、彩りの科学、3)多様な教育の教材・資料などについて、4)住教育関連施設として、大阪市立住まいのミュージアムを活用した住まい学習の実習からなります。	岡本 幾子(教育学部教授) 藤田 智子(教育学部准教授) 任田 康夫(教育学部教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月5日～ 平成21年8月7日	教諭	中学校・高等学校 家庭科教諭向け	20,000円	25人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51458号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	中学校及び高等学校における英語授業の理論と実践	英語学及び英語科教育に関わることを理論と実践の両面から検討し、英語の教授・学習の過程に動く原理・原則を学びます。英語科教育の目標を見直した上で、総合的英語コミュニケーション能力を育てる中学校及び高等学校における英語授業のあり方を検討します。英語学(音声学・形態論・統語論・意味論)を再考するとともに、英語学習者の情意的及び認知的要因が英語学習にどのように作用するか、教材はどうあるべきかなどを熟慮し、効果的な教授法を検証します。	寺田 寛(教育学部准教授) 金井 友厚(教育学部非常勤講師就任予定) 木村 勝久(教育学部准教授) 高木 亜希子(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月26日～ 平成21年8月28日	教諭	中学校・高等学校 英語科教諭向け	18,000円	60人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51459号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	欧米の言語と文化	本講座では英米・独・仏の3圏にまたがり、言語・文学・事情・コミュニケーション等の研究にかかわる最新の知見を、CD・AV等を十分に活用しながら紹介し、高校における英語教育の新たな展開に資することができると思っています。講座所属の全教員が担当講師となりバラエティーにとんだ内容をめざしたい。	馬曉華(教育学部准教授) 谷口 一美(教育学部准教授) 亀井 一(教育学部准教授) 吾妻修(教育学部准教授) 井上 直子(教育学部准教授) 安部 文司(教育学部教授) 住谷 裕文(教育学部教授) 家本 康宏(教育学部教授) 堀 恵子(教育学部教授) 松本 マスミ(教育学部准教授) 森田 繁春(教育学部教授) 松井 勲(教育学部教授) 左近 善樹(教育学部准教授) 西村 隆(教育学部准教授) 橋本 賢二(教育学部准教授) フランク ロバート サンボーン(教育学部外国人教師)	大阪府柏原市	18時間	平成21年8月19日～ 平成21年8月21日	教諭	高等学校英語科 教諭向け	18,000円	120人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51460号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	特別支援教育の現状と課題	特別支援教育をめぐる現在の教育・研究の動向について、特別支援教育学・特別支援心理学・特別支援臨床学の各専門分野から多角的に講義及び実習・討論を併せ行う。	守屋 國光(教育学部教授) 金森 裕治(教育学部准教授) 富永 光昭(教育学部准教授) 藤田 裕司(教育学部教授) 井坂 行男(教育学部准教授) 山本 晃(教育学部教授) 山本 平賀 健太郎(教育学部講師) 山本 利和(教育学部教授) 上村 造子(教育学部教授) 西山 健(東大阪大学こども学部教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年10月24日、 平成21年10月31日、 平成21年11月7日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別 支援学校教諭、 養護教諭向け	18,000円	100人	平成21年7月30日～ 平成21年9月18日	平21-10056-51461号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	保幼小の接続・連携を考える	保育園・幼稚園・小学校の接続と連携について、現状をふまえて将来を参加者とともに討議して見直す講習を行います。内容は、1)幼保一元化 2)幼小のカリキュラム接続 3)異年齢の交流実践 のそれぞれについて、講義のあとにグループ討議をして発表をします。	玉置 哲淳(教育学部教授) 戸田 有一(教育学部准教授)	大阪府柏原市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭	幼稚園・小学校教 諭向け	18,000円	50人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51462号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	生涯学習論・社会教育論	生涯学習・社会教育をめぐる問題を、社会教育論・教育老年学・図書館情報学の視点から講義する。具体的には、1. 社会教育論では社会教育関連法、社会教育職員論及び実践論など、2. 教育老年学に関しては、生涯発達とエンゲージメント、成人期以降の知的能力の変化及び高齢者教育の可能性などの問題、3. 図書館情報学では、公共図書館の意義および知的自由・表現の自由の問題などを扱う。	山田 正行(教育学部教授) 堀 薫夫(教育学部教授) 高嶺 裕樹(教育学部講師)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月26日～ 平成21年8月28日	教諭	幼・小・中・高・特別 支援学校教諭 向け	18,000円	40人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51463号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	心理学概論	心理学に関する概論を講義形式で実施する。特に、産業心理学、社会心理学及び教育心理学の視点から、産業行動論、コミュニケーション行動論、社会行動論などについて紹介する。	高橋 誠(教育学部教授) 下村 陽一(教育学部准教授) 安達 智子(教育学部講師)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月19日～ 平成21年8月21日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別 支援学校教諭、 養護教諭向け	18,000円	100人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51464号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
大阪教育大学	福祉科教育学の構想	特別支援教育の広がりや高等学校教科の「福祉」など、教育の現場における「福祉」の重要性はますます高まっている。本来「福祉」は人間の幸福と同意であったが、その本来的意義は十分に理解されているとは言いがたい。本講習では、インクルーシブ教育とその思想的背景であるソーシャル・インクルージョン、地域福祉、ボランティアズなどの主要概念の理解と医学・心理学の観点からみた「福祉」の理解を通して、「福祉」について能動的に考え、児童生徒への教育に資する機会としたい。	二文字 理明(教育学部教授) 加藤 佳也(教育学部教授) 新崎 国広(教育学部准教授) 石橋 正浩(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月31日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高、特別支援学校教諭、養護教諭向け	18,000円	30人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51465号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	魅力的な授業づくりー小学校各教科オムニバス	小学校各教科から5教科ほどをピックアップし、「魅力的な授業づくり」と「表現力を育てる」の二つをキーワードに展開する。小学校で扱う教材内容が、どのように中学校・高等学校の各教科に発展して行くか、その関連も重要な視点となる。	池川 敬司(教育学部教授) 田中 俊弥(教育学部准教授) 斐 光雄(教育学部准教授) 正木 久仁(教育学部教授) 宮地 芳範(教育学部教授) 鈴木 正彦(教育学部教授) 藤井 正俊(教育学部教授) 大仲 政憲(教育学部准教授) 種村 雅子(教育学部講師) 山野 卓也(教育学部准教授) 西荻 敬太郎(教育学部准教授) 廣木 義久(教育学部准教授) 大木 愛一(教育学部教授) 田中 繻二(教育学部教授) 岩崎 由紀夫(教育学部教授) 島影 和夫(教育学部教授) 永浜 明子(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月5日～ 平成21年8月7日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	30人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51466号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	魅力的な授業づくりー小学校各教科オムニバス	小学校各教科から5教科ほどをピックアップし、「魅力的な授業づくり」と「表現力を育てる」の二つをキーワードに展開する。小学校で扱う教材内容が、どのように中学校・高等学校の各教科に発展して行くか、その関連も重要な視点となる。	池川 敬司(教育学部教授) 田中 俊弥(教育学部准教授) 斐 光雄(教育学部准教授) 正木 久仁(教育学部教授) 宮地 芳範(教育学部教授) 鈴木 正彦(教育学部教授) 藤井 正俊(教育学部教授) 大仲 政憲(教育学部准教授) 種村 雅子(教育学部講師) 山野 卓也(教育学部准教授) 西荻 敬太郎(教育学部准教授) 廣木 義久(教育学部准教授) 大木 愛一(教育学部教授) 田中 繻二(教育学部教授) 岩崎 由紀夫(教育学部教授) 島影 和夫(教育学部教授) 永浜 明子(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月19日～ 平成21年8月21日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	30人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51467号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	魅力的な授業づくりー小学校各教科オムニバス	小学校各教科から5教科ほどをピックアップし、「魅力的な授業づくり」と「表現力を育てる」の二つをキーワードに展開する。小学校で扱う教材内容が、どのように中学校・高等学校の各教科に発展して行くか、その関連も重要な視点となる。	池川 敬司(教育学部教授) 田中 俊弥(教育学部准教授) 斐 光雄(教育学部准教授) 正木 久仁(教育学部教授) 宮地 芳範(教育学部教授) 鈴木 正彦(教育学部教授) 藤井 正俊(教育学部教授) 大仲 政憲(教育学部准教授) 種村 雅子(教育学部講師) 山野 卓也(教育学部准教授) 西荻 敬太郎(教育学部准教授) 廣木 義久(教育学部准教授) 大木 愛一(教育学部教授) 田中 繻二(教育学部教授) 岩崎 由紀夫(教育学部教授) 島影 和夫(教育学部教授) 永浜 明子(教育学部准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年10月24日、 平成21年10月31日、 平成21年11月7日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	30人	平成21年7月30日～ 平成21年9月18日	平21-10056-51468号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	多様性を尊重する人権教育	講習方法としては、ワークショップ形式によりアクティビティを中心にして、その解説などを適宜入れる。同和教育が積み重ねてきた財産を土台に、国際的な人権教育に学んで、文科省の「人権教育の指導方法等」のあり方について【第三次とりまとめ】も検討しつつ、日本に応じた人権教育のカリキュラムづくりの基本を身につける。お互いの共通点や相違点を知ることから始め、違いと差別について考え、差別を捉える基礎概念を学んで、差別をなくすためにどう行動するかを追求する。	森 実(教職教育研究開発センター教授) 神村 早織(教職教育研究開発センター准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月5日～ 平成21年8月7日	教諭	小・中・高等学校教諭向け	18,000円	50人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51469号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	子どものための生活科授業づくり	前半は、「小1プロブレム」を含めた小学校低学年の子どもの理解、幼・保～小の連携の課題、くぐらせ期の教育に関する概説と演習を行います。後半は、新学習指導要領の概説と、新学習指導要領に即した、一人ひとりの子どもが「気付きの明確化と気付きの質を高める」生活科の授業について、ワークショップを通して、受講者のみなさんとともに授業案づくりを行います。また、総合的な学習の時間への接続の課題についても検討します。	佐久間 敦史(教職教育研究開発センター准教授) 馬野 範雄(教職教育研究開発センター准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月26日～ 平成21年8月28日	教諭	幼稚園・小学校教諭向け	18,000円	50人	平成21年5月14日～ 平成21年7月10日	平21-10056-51470号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-kvoiku.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
大阪教育大学	思考力・表現力を育成する授業づくり	思考力と表現力を育成するために、「自分の考えをもつこと」「自分の考えを発表し合い、他の人の意見との差異や関連を考えること」が重要である。そこで、小学校国語や社会を事例にして、自力活動と交流活動を構成した授業モデルを模擬授業形式で提案する。さらに、その授業モデルをもとに、自分でも学習指導案・板書例を作成し、発表・交流を通して、他教科・他学年への発展・応用を図る。	馬野 範雄(教職教育研究開発センター准教授) 佐久間 敦史(教職教育研究開発センター准教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月19日～平成21年8月21日	教諭	小学校教諭向け	18,000円	50人	平成21年5月14日～平成21年7月10日	平21-10056-51471号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-u.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-u.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	子どもと子どもをつなぐ学級集団づくり	本講座では、以下の3点を目標とします。 ①ワークショップを体験することで、集団の中で子どもとつながり、子どもと子どもをつなぐ人間関係づくりを促進するための知識理解と技能習得をめざします。 ②教職員のチームワークを育む技術であるファシリテーションを学び、学級や学年が元気になる会議運営の技能習得をめざします。 ③クラス・マネジメントのプロセスを学び、戦略的な学級経営の在り方について考えます。	神村 早織(教職教育研究開発センター准教授) 森 実(教職教育研究開発センター教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月26日～平成21年8月28日	教諭	小学校・中学校教諭向け	18,000円	50人	平成21年5月14日～平成21年7月10日	平21-10056-51472号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-u.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-u.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
大阪教育大学	市民性を育む教育	情報化とグローバル化を契機とした転換期の社会において、公教育システムは、これまで以上に複雑で幅広いコミュニケーション能力を有し、それを活用して社会を展開させる「シティズンシップ」を育てることが求められるようになった。本講座では、公教育の担い手としての教員が上記の社会的転換に対応し、活動的で幅広い視野を兼ね備えた市民的なコンピテンシーを育成するための授業やカリキュラムを展開させるための、基礎的素養を育てることを目的とする。	石川 聡子(教育学部准教授) 園田 雅春(教育学部教授) 中山 あおい(国際センター准教授) 森田 英嗣(教育学部准教授) 森 実(教職教育研究開発センター教授)	大阪府大阪市	18時間	平成21年7月29日～平成21年7月31日	教諭	幼・小・中・高等学校教諭向け	18,000円	50人	平成21年5月14日～平成21年7月10日	平21-10056-51473号	072-978-3558	<a href="http://www.bur.osaka-u.ac.jp/kokusai/koushin/index.html">http://www.bur.osaka-u.ac.jp/kokusai/koushin/index.html</a>
和歌山大学	英米の環境思想を読む	この講座では、近代の英米(主としてイギリス)の環境文学(Environmental Writing)——具体的には、博物誌、旅行記・ガイドブック、詩、エッセイ、など——を対象として取り上げる。産業革命が始まってからの社会や自然環境の変化の中で、環境意識がどのように萌芽し、そして発展していったのか、特に自然の見方、自然との交わり方の変化に注目しながらそのプロセスを辿り、環境思想の源流を明らかにしたい。	今村 隆男(教育学部教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月20日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54557号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	翻訳された外国文学(小説)を読む	外国文学を原文で読むことは、理想的な読書のスタイルではあるが、ある程度その外国語そのものを習熟した上でないと、当然、不可能である。しかし、幸いなことに、翻訳というものが、日本語化されたものを読むという方法がある。本講習では、何篇かの翻訳文学をその場で実際に読み、解説してもらったことを最大の目的としている。読解してそれを生徒に伝えるという行為を、学校教育との関わりにおいて考えて戴ければ幸いである。	内田耕治(教育学部教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月21日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54564号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	インターネットにおける暗号とその数学理論	インターネットを通じての情報の送受信は現代社会では必要不可欠なものとなりつつある。その際に他者に情報を傍受されないためには暗号化が必須である。本講習では公開鍵暗号方式の暗号について解説し、その背景となるフェルマーの小定理や中国剰余定理などの数学理論について講義する。問題演習の時間や、受講者自らが証明などを考える時間も十分に予定である。	片山聡一郎(教育学部准教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中・高等学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54577号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	学校におけるキャリア教育	本講習は、進路指導の一環として行われてきた進学・就職などの卒業後の進路に関して、最近の産業構造や労働環境の変容、子どもの発達状況や興味・関心等の多様性を踏まえて、学校教育におけるキャリア教育のあり方を検討する。	佐藤史人(教育学部教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月18日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	30人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54595号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	小説の楽しみ	授業で文学教材を扱う場合、教材としての特性を考えれば「面白さ」を生かし、それを中心に授業を展開することが望ましいだろう。小説の面白さとはどのようなところにあるのだろうか。具体例を挙げながら小説の「面白さ」とは何かを考えていく。	佐藤和正(大学教育学部教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月18日	教諭	中・高等学校国語科教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54597号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	イメージからイメージへ: 視覚文化史への招待	一般にアカデミックな社会で重視されるのは読み書き算盤ばかりですが、私たちは人間として生きるために必要な情報の多くを数字や文字以上にイメージ(画像)からえています。しかしイメージとはあいまいで扱いにくいものです。しかしイメージにも読むための方法があり、美術史学をはじめとする現代の学問は、それを繰り返しています。講習では、美術作品に限らずに幅広く事例を挙げながら、その成果を紹介していきます。	高橋健一(教育学部准教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月17日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54602号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	学習意欲を考える	児童生徒の学習意欲の低下は近年の教育現場における大きな問題の一つであるが、学習意欲について、教育心理学における理論や具体的研究を紹介し、教育心理学的裏付けに基づいた学習意欲向上の方策を、教育現場の実際に即しながら考える。具体的には、内発的動機づけと外発的動機づけ、原因帰属、知的能力観、参加度の高まる教授・学習の方法などを扱う。(対象受講者: 全教員)	竹田眞理子(教育学部教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月19日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54605号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkyo/</a>



平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
和歌山大学	明日からできる 情報モラル指導実践講座	子どもたちを取り巻くネット社会の現状とその実態について述べ、学校教育で取り組むべき対応策(特に、情報モラル指導のための授業づくり)について検討していきます。講師自身、十数年前から「情報モラル・セキュリティに関する授業」を直接子どもたちに実践してきた経験があり、独自の授業設計ビジョンを持っています。理論だけでなく、理想論ではない「現実的に効果のある指導内容・方法」を教員の皆様に伝え、それを教育現場で活かしていただけることを願っています。	豊田充崇(教育学部 准教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月17日	教諭 養護教諭	小・中学校教諭、 養護教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54614号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	新しい江戸時代の話	社会科や地歴科の基礎となる歴史学研究、日本史研究は日々新たである。主として江戸時代を中心に、一新されている歴史理解を次のテーマに関して紹介する。安土城、刀狩令、身分法令と身分、鎖国と海禁、「慶安の御触書」の正体、三行半、名所と観光(一部入れ替える可能性がある)。	藤本清二郎(教育学部教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中・高等学校教諭 (社会科・地歴科)	6,000円	40人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54625号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	日本の言語文化と「漢語漢字文化圏」	日本の言語と文化は歴史的に見て、中国を源とし東アジアを包み込む「漢語文化圏」の一隅として位置づけられます。そのため、日本の言語文化の中には、日本民族固有の要素と、中国に由来する要素とが、重層構造を成しています。このことは、日本だけでなく、「漢語文化圏」に含まれるベトナムや朝鮮などの民族文化にも共通する現象です。この講義では、このような観点から、「漢語文化圏」の一員としての日本の言語と文化の特質についてお話しします。	松村 巧(教育学部教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小・中・高等学校 国語科教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54630号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	命数法と記数法	ギリシャ時代から近代へいたる算数数学の発展について講義する。内容的には、小学校で現在教えられているインドアラビア記数法がいかにしてヨーロッパ社会に定着したか、その経緯、影響等について話を。関連して、ローマ数字、漢数字、やまと言葉、暦などにも触れる。	森杉 馨(教育学部教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月20日	教諭	小学校算数 中学校数学科教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54633号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	学び支援と生活支援～こどもの特性と発達に応じた支援のあり方～	私たち人間がどのようにして物事を理解し考え考えるのかという仕組みを知らないで教えることができるでしょうか？教科の中身に精通していれば教えられるのではないことは、多様なこどもの実態に触れるにつれ、教育現場で実感されています。この講座は教科を問わず、こどもの発達と学びのメカニズムとその特性を理解し、みかけの学力向上に留まらない、適切な学び支援のあり方を提案します。更に、適切な学び支援がこどもたちの生活支援、対処療法に留まらない生徒指導につながることも提案します。	米澤 好史(教育学部教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月21日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別 支援学校教諭、 養護教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54646号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	企業財務と資本市場の役割：M&Aと金融危機	わが国では「ものを言わない株主」というのが一般的でしたが、海外投資家による会社経営への直接的な働きかけや、企業の合併・統合の動きが盛んになっています。そこで、企業財務における資金調達および利害関係に関して基礎から分かりやすく紹介します。もの作りを得意とする日本において金融資本市場がなぜ重要なのか、そこへ金融危機がもたらした傷とは何か、さらに、初中等教育における金融教育について議論したいと思います。	竹内 哲治(経済学部准教授)	大阪府岸和田市	6時間	平成21年8月18日	教諭	幼・小・中・高・特別 支援学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54653号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
大阪音楽大学	指揮法の基本と実践	基本のリズム(2拍子・3拍子・4拍子)のわかりやすい指揮、見にくい指揮や、音楽の組み立て、気持ちの伝達について実践を交えて解説します。最後に簡単なアンサンブルを使いながら、指揮の実技指導及び実技試験を行います。本講習は中学校・高等学校の音楽科教諭を対象とします。	加藤 完二(音楽学部非常勤講師)	大阪府豊中市	6時間	平成21年6月6日、 平成21年6月13日	教諭	中学校・高等学校 の音楽科教諭	6,000円	30人	平成21年4月10日～ 平成21年4月30日	平21-30410-53926号	06-6334-2131	<a href="http://daion.ac.jp">http://daion.ac.jp</a>
大阪音楽大学	合唱指導法	音楽科教科指導に欠かせない合唱指導に関する内容を、<指導上の声に関する知識><合唱曲の分析><指導の実際><合唱の指導法>の4つの視点から講義、実践を行います。学ぶ場が限られているこの分野に、さまざまな角度からアプローチすることにより合唱指導の問題点と解決方法を総合的に把握できる講義を目指しています。本講習は中学校・高等学校の音楽科教諭を対象とします。	本山 秀毅(大阪音楽大学短期大学部教授)	大阪府豊中市	6時間	平成21年7月28日～ 平成21年7月29日	教諭	中学校・高等学校 の音楽科教諭	6,000円	60人	平成21年4月10日～ 平成21年4月30日	平21-30410-53927号	06-6334-2131	<a href="http://daion.ac.jp">http://daion.ac.jp</a>
大阪音楽大学	日本伝統音楽	2002年度から施行された新学習指導要領に基づき、とりわけ日本の伝統音楽について教育現場でその歴史やジャンルをどのように捉え、指導するかといった基礎的な情報が不足しており、指導者として現在活躍されている方々にとって模索が続いているようです。今回は日本の伝統音楽の歴史と各楽器の生演奏、そして筆の実技体験を通して、学校教育における日本の伝統楽器の導入方法等について講義します。本講習は中学校・高等学校の音楽科教諭を対象とします。	星田 一山(音楽学部非常勤講師) 片岡 リサ(音楽学部非常勤講師) 菊武 厚詞(音楽学部非常勤講師) 長江 浩子(音楽学部非常勤講師) 林 絹代(音楽学部非常勤講師) 村上 洋子(音楽学部非常勤講師)	大阪府豊中市	12時間	平成21年7月25日～ 平成21年7月27日	教諭	中学校・高等学校 の音楽科教諭	12,000円	40人	平成21年4月10日～ 平成21年4月30日	平21-30410-53928号	06-6334-2131	<a href="http://daion.ac.jp">http://daion.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
大阪音楽大学	リコーダー指導法	今日まで長い間器楽の主要な楽器として扱われてきたリコーダーの更なる魅力を探り、生徒達がいきいきと眼を輝かせる授業の可能性に迫ります。このための最新のリコーダー指導及び教材・教具の研究、単元化したリコーダー指導プログラムの研究などを通して、効果的な指導法の実践を図ります。基本指導Aおよびアンサンブルの3タイプの授業を置き、そのすべてを研修します。本講習は中学校・高等学校の音楽科教諭を対象とします。	藤田 隆(音楽学部教授) 田村 義一(音楽学部非常勤講師) 北村 俊彦(元 小学校音楽専科教諭)	大阪府豊中市	12時間	平成21年8月2日～ 平成21年8月4日	教諭	中学校・高等学校の音楽科教諭	12,000円	75人	平成21年4月10日～ 平成21年4月30日	平21-30410-53929号	06-6334-2131	<a href="http://daion.ac.jp">http://daion.ac.jp</a>
関西福祉科学大学	心とカウンセリング	近年、不登校・引きこもり・少年犯罪・非行・児童虐待など、教育現場にかせられた使命は増大化・複雑化・専門化しつつある。そこで、本講「心とカウンセリング」では学校教育現場における臨床心理学適用の実際を、講義Ⅰ「教え方とコーチング」、講義Ⅱ「学校における教育相談の理論と実践」、講義Ⅲ「発達障害の理解とその指導-特別支援教育の実際-」の三講座を通じ、より高度な指導法を教育現場で展開されることを期待する。	小林 芳郎(社会福祉学研究所教授) 櫻井 秀雄(社会福祉学研究所教授) 武田 建(社会福祉学研究所教授)	大阪府柏原市	6時間	平成21年8月10日	教諭 養護教諭	教諭・養護教諭向け	6,000円	100人	平成21年5月25日～ 平成21年6月13日	平21-30434-52679号	072-977-9549	<a href="http://www.fukusi-kakug-u.ac.jp">http://www.fukusi-kakug-u.ac.jp</a>
関西福祉科学大学	ストレスと健康	現在、児童生徒のストレスは相当なものである。この講習では、児童生徒が自分自身のストレスに目を向け、ストレスをマネジメントするための支援方法を、基礎知識と実践の方法についてワークを中心に講義する。また、厚生労働省の不登校・引きこもり研究班の活動の中で明らかになってきた、馬介在療法による生理学的な効果、心理学的な効果、社会学的効果等を学ぶことで、不登校や引きこもりの児童生徒の支援に活かしていただきたい。	大川 尚子(健康福祉学部准教授) 倉恒 弘彦(健康福祉学部教授) 大野 太郎(健康福祉学部教授)	大阪府柏原市	6時間	平成21年8月11日	教諭 養護教諭	教諭・養護教諭向け	6,000円	100人	平成21年5月25日～ 平成21年6月13日	平21-30434-52680号	072-977-9549	<a href="http://www.fukusi-kakug-u.ac.jp">http://www.fukusi-kakug-u.ac.jp</a>
関西福祉科学大学	食育と学校	健全な食生活は、人が健康を維持するのに必須である。しかし、最近の食生活において大変深刻な問題がある。家庭で食卓を囲んだ家族間のコミュニケーションが喪失し子供の成長に支障がある。さらに、食品の偽装表示、遺伝子組み換え食品など、食品の安全・安心について不安感もある。本講座では、「食品基本法」が成立した背景を述べるとともに、妊婦時より高齢期に至る食育のあり方や日本型食生活を再評価するとともに食の安全性に対する的確な理解の意義について述べる。	大中 政治(健康福祉学部教授) 小松 洋子(健康福祉学部准教授) 的場 輝佳(健康福祉学部教授)	大阪府柏原市	6時間	平成21年8月12日	教諭 養護教諭	教諭・養護教諭向け	6,000円	100人	平成21年5月25日～ 平成21年6月13日	平21-30434-52681号	072-977-9549	<a href="http://www.fukusi-kakug-u.ac.jp">http://www.fukusi-kakug-u.ac.jp</a>
相愛大学	「西洋文化における芸術音楽の考察」～誕生と発展の推移～(演奏を中心に)	西洋文化における芸術音楽の誕生と発展の推移を考察することを目的とします。ヨーロッパ音楽の歴史を、様々な時代(古典派、ロマン派、近代)や国々(イタリア、ドイツ、フランスなどのジャンル別)に別した視点から辿り、各作曲家のピアノ・声楽作品の名作を実際に演奏を交えながら解説していきます。	古島 一江(音楽学部教授) 泉 貴子(音楽学部専任講師)	大阪府大阪市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小学校・中学校・高等学校音楽教諭向け	10,000円	20人	平成21年7月1日～ 平成21年7月21日	平21-30440-51744号	06-6612-5900	<a href="http://www.soai.ac.jp/">http://www.soai.ac.jp/</a>
相愛大学	沖 浩一流、作曲、編曲、演奏、音楽理論、音楽史～虎の巻	1、西洋音楽が広まった理由。2、転調を自由自在。3、ドミソは不完全和音。4、同系和音、同系調。5、音楽の開始期。6、何故2度マイナー・セヴンのTensionは11度まで?。7、コード進行とテンポと脳について。8、残響とテンポ。9、作曲虎の巻。10、音楽検査法。11、クラシック音楽も民族音楽?。12、音楽の種類。13、「猫踏んじやった」と音楽教育。14、メンデルスゾーンの間奏進行曲の秘密。他。	沖 浩一(音楽学部教授)	大阪府大阪市	6時間	平成21年8月7日	教諭	小学校・中学校・高等学校音楽教諭向け	10,000円	20人	平成21年7月1日～ 平成21年7月21日	平21-30440-51745号	06-6612-5900	<a href="http://www.soai.ac.jp/">http://www.soai.ac.jp/</a>
相愛大学	「復活!ザ・和声学」～生きた和声「キーボード・ハーモニー」も!～	音楽理論の根幹を成す「和声学」の学習。もう一度基礎から学び復活をめざす。また実際に鍵盤で響きを確認しながら行い、更に和声学がどのように実際の音楽で応用されるかキーボード・ハーモニーという視点で演習を行う。バス課題/ソプラノ課題、旋律への和声付けなど。	赤石 敏夫(音楽学部教授)	大阪府大阪市	6時間	平成21年8月8日	教諭	小学校・中学校・高等学校音楽教諭向け	10,000円	20人	平成21年7月1日～ 平成21年7月21日	平21-30440-51746号	06-6612-5900	<a href="http://www.soai.ac.jp/">http://www.soai.ac.jp/</a>
ブール学院大学	実践的英語コミュニケーション	中学校・高等学校の学習指導要領にうたわわれている実践的コミュニケーション能力の育成について、コミュニケーション指導のあり方、コミュニケーション活動のスキル、コミュニケーション活動の指導法等の観点から、演習も取り入れながら理解を深める。	山根和明(ブール学院大学教授) AlanBessette(ブール学院大学准教授)	大阪府堺市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中・高教諭	6,000円	30人	平成21年4月13日～ 平成21年4月24日	平21-30448-52446号	072-292-7201	<a href="http://www.noole.ac.jp/">http://www.noole.ac.jp/</a>
ブール学院大学	小学校英語	今回の学習指導要領改訂により、小学校に「外国語活動」が導入されたことを踏まえ、小学校英語のねらいと小中連携、小学校英語活動の形態、小学校英語活動の指導法等についてワークショップも取り入れながら理解を深める。	蔵田 實(ブール学院大学教授) 伊達良和(ブール学院大学教授) 安井茂喜(堺市教育委員会指導主事)	大阪府堺市	6時間	平成21年8月26日	教諭	幼・小教諭	6,000円	50人	平成21年4月13日～ 平成21年4月24日	平21-30448-52447号	072-292-7201	<a href="http://www.noole.ac.jp/">http://www.noole.ac.jp/</a>
ブール学院大学	身近な素材を活用した理科実験	理科苦手な多い先生方に、夢とロマンを与える「天文」と料理感覚で実験できる「溶解・結晶」の分野の解説と実験を行う。「天文」では、星座から宇宙までのお話をコンピューターコミュニケーションや自主教材を使いながら学び、最後に学校でも活用できる教材を作ってもらふ。「溶解・結晶」では、溶ける際と溶液から結晶が出てくる際の不思議を、いろいろな実験で実感し、最後に台所の宝石食塩のきれいな結晶を、岩塩から取り出してもらふ。	利安義雄(ブール学院大学教授) 藤原伸興(大阪府教育センター指導主事)	大阪府堺市	6時間	平成21年8月20日	教諭	小教諭	6,000円	20人	平成21年4月13日～ 平成21年4月24日	平21-30448-52448号	072-292-7201	<a href="http://www.noole.ac.jp/">http://www.noole.ac.jp/</a>
ブール学院大学	特別支援教育の理論と具体的方策	平成19年4月から学校教育法に位置づけられ、全ての学校において、障害のある幼児児童生徒の支援をさらに充実していくこととなった「特別支援教育」の最新の知識、方法、事例研究について学ぶとともに、すべての人の多様な可能性にひらかれた「学びのユニバーサルデザイン」の重要性について言及する。	中村 健(ブール学院大学教授) 岡崎 裕(ブール学院大学准教授) 米田和子(ブール学院大学講師)	大阪府堺市	6時間	平成21年8月27日	教諭	幼・小教諭	6,000円	50人	平成21年4月13日～ 平成21年4月24日	平21-30448-52449号	072-292-7201	<a href="http://www.noole.ac.jp/">http://www.noole.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
ブール学院大学	体育の科学	中高生の身体は、発育発達の過程において、ピーク期にあり、正しいコンディショニングの知識と技術の習得は重要である。本講義では、筋肉疲労の正しいメカニズムや筋力トレーニング法について最新の知見をふまえて講義を行う。また、正しいテーピング法およびパフォーマンスの把握の目的に、得られたデータの解析やフィードバックシートの作成について習得する。	上田真也(ブール学院大学講師)	大阪府堺市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中・高教諭	6,000円	50人	平成21年4月13日～平成21年4月24日	平21-30448-52450号	072-292-7201	<a href="http://www.poole.ac.jp/">http://www.poole.ac.jp/</a>
ブール学院大学	健康教育における体育の役割	体力は、人間のあらゆる活動の源であり、子どもの健全な発育発達を促すためにも重要である。しかし、ライフスタイルの変化から身体活動量の減少をはじめ子どもの体力運動能力は著しく低下する傾向にある。本講義では、最新のデータを基に、現在の子ども達の現状と体力向上の基礎を培うための実践活動の在り方を講義する。	安部恵子(ブール学院大学准教授)	大阪府堺市	6時間	平成21年8月28日	教諭	幼・小教諭	6,000円	50人	平成21年4月13日～平成21年4月24日	平21-30448-52451号	072-292-7201	<a href="http://www.poole.ac.jp/">http://www.poole.ac.jp/</a>
大阪リスト教短期大学	特別支援教育特論	特別支援教育の理念をふまえ、発達障害を持つ子ども達の、幼児期の発達特徴、各々の障害の理解など最新の知識を習得し、保育の場において、環境の構造化や個別の指導計画、保護者への適切な支援が行える、「理論と実績」が結びついた保育を考える。	和田 薫(聖和大学教育学部准教授)	大阪府大阪市	6時間	平成21年8月4日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年7月20日	平21-35255-53918号	06-6652-2091	<a href="http://www.occ.ac.jp">www.occ.ac.jp</a>
大阪リスト教短期大学	特別支援教育特論	特別支援教育の理念をふまえ、発達障害を持つ子ども達の、幼児期の発達特徴、各々の障害の理解など最新の知識を習得し、保育の場において、環境の構造化や個別の指導計画、保護者への適切な支援が行える、「理論と実績」が結びついた保育を考える。	高市勢津子(幼児教育学科講師、佛光大学非常勤講師)	大阪府大阪市	6時間	平成21年8月5日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年7月20日	平21-35255-53919号	06-6652-2091	<a href="http://www.occ.ac.jp">www.occ.ac.jp</a>
大阪リスト教短期大学	教育と情報メディア	幼児教育者が知っておくべき最新の知識と技能の習得を図る。画像処理、紙芝居の製作などを行う。またホームページビルダーによる幼稚園ホームページの作成をする。	河崎 雷太(国際教養学科准教授・幼児教育学科兼任)	大阪府大阪市	6時間	平成21年8月19日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	30人	平成21年3月16日～平成21年7月20日	平21-35255-53920号	06-6652-2091	<a href="http://www.occ.ac.jp">www.occ.ac.jp</a>
大阪リスト教短期大学	教育と情報メディア	幼児教育者が知っておくべき最新の知識と技能の習得を図る。画像処理、紙芝居の製作などを行う。またホームページビルダーによる幼稚園ホームページの作成をする。	山本 直子(国際教養学科非常勤講師・幼児教育学科兼任)	大阪府大阪市	6時間	平成21年8月20日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	30人	平成21年3月16日～平成21年7月20日	平21-35255-53921号	06-6652-2091	<a href="http://www.occ.ac.jp">www.occ.ac.jp</a>
大阪リスト教短期大学	国語総論特講	子どもを取り巻く問題は、童話に登場する子どもたちの姿となって現れる。現代児童文学の成立過程における主要な童話作品を取り上げ、現代児童文学の現状とその問題を考えてみたい。とくに親子で読み継がれる童話という観点から、新美南吉や宮沢賢治を取り上げる。また、児童文学とアニメーションの関係なども現代的なテーマとして取り上げたい。	森嶋 邦彦(国際教養学科教授・幼児教育学科兼任)	大阪府大阪市	6時間	平成21年8月21日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年7月20日	平21-35255-53922号	06-6652-2091	<a href="http://www.occ.ac.jp">www.occ.ac.jp</a>
大阪リスト教短期大学	国語総論特講	子どもを取り巻く問題は、童話に登場する子どもたちの姿となって現れる。現代児童文学の成立過程における主要な童話作品を取り上げ、現代児童文学の現状とその問題を考えてみたい。とくに親子で読み継がれる童話という観点から、新美南吉や宮沢賢治を取り上げる。また、児童文学とアニメーションの関係なども現代的なテーマとして取り上げたい。	森嶋 邦彦(国際教養学科教授・幼児教育学科兼任)	大阪府大阪市	6時間	平成21年8月22日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年7月20日	平21-35255-53923号	06-6652-2091	<a href="http://www.occ.ac.jp">www.occ.ac.jp</a>
大阪リスト教短期大学	こどもと人権	広く人権教育の理念をもとに、子どもに視点をあて、保育・教育現場における人権を基礎においた教育活動のあり方を探る。地域社会や家庭における人権の大切さを育む子育てのあり方を考える。また、人権意識に基づく人間関係や道徳性の育成、人間観の形成といった課題を考えていく。	加藤鉄三郎(大阪リスト教短期大学附属聖愛幼稚園長・幼児教育学科非常勤講師)	大阪府大阪市	6時間	平成21年8月24日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年7月20日	平21-35255-53924号	06-6652-2091	<a href="http://www.occ.ac.jp">www.occ.ac.jp</a>
大阪リスト教短期大学	こどもと人権	広く人権教育の理念をもとに、子どもに視点をあて、保育・教育現場における人権を基礎においた教育活動のあり方を探る。地域社会や家庭における人権の大切さを育む子育てのあり方を考える。また、人権意識に基づく人間関係や道徳性の育成、人間観の形成といった課題を考えていく。	池田 美芽(国際教養学科准教授・幼児教育学科兼任)	大阪府大阪市	6時間	平成21年8月25日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	50人	平成21年3月16日～平成21年7月20日	平21-35255-53925号	06-6652-2091	<a href="http://www.occ.ac.jp">www.occ.ac.jp</a>
大阪信愛学院短期大学	野外活動	幼児・児童の自然体験、人間関係の指導のための基礎的な技能を修得するため、2泊3日の自然環境の中での体験を行う。内容としては人間関係トレーニング・キャンプファイアー指導法、間伐体験、自然を使った創作活動、天体観測、キャンプ設営術(含ロープワーク)、コンパスワーク・オリエンテーリング又は自然観察、野外炊飯など。	馬場 桂一郎(教授) 飯田 誠(教授) 平田 茂(准教授)	大阪府能勢郡能勢町	18時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日(2泊3日)	教諭	小学校教諭・幼稚園教諭 女性	25,000円	25人	平成21年4月6日～平成21年4月30日	平21-35264-53930号	06-6939-4391	<a href="http://www.osaka-shinai.ac.in/college/">http://www.osaka-shinai.ac.in/college/</a>
関西女子短期大学	保護者との関係の在り方を考える	社会・経済的变化に伴い、人間関係も様変わりしている。従来の子どもの育ちが見えなくなり不安を保護者も教員も感じている。そこで、改めて本来の子ども達の育ち方立ち返り、今日の保護者や子どもへの対応のあり方を考える。関係性の発達メカニズムとコミュニケーションの質について考えを深めていく。	辻野 順子(保育科准教授) 津田 尚子(保育科講師)	大阪府柏原市	6時間	平成21年8月10日	教諭	幼稚園教諭向け	6,000円	50人	平成21年5月25日～平成21年6月13日	平21-35272-52676号	072-977-9552	<a href="http://www.kwc.ac.jp">http://www.kwc.ac.jp</a>
関西女子短期大学	感じて、考えて表現(造形)する子どもを育てるために	子どもたちが表現したくなるような環境としての材料用具、興味や欲求が起こる[もの]や[できごと]などによって子どもの造形表現は成長し、変化すると考えられる。それらは保育者の表現を育てることと深く関係することを学んでいきたい。演技演習を中心に進める。	中尾 美千子(保育科准教授) 宇津木 七実(保育科非常勤講師)	大阪府柏原市	6時間	平成21年8月11日	教諭	幼稚園教諭向け	6,000円	50人	平成21年5月25日～平成21年6月13日	平21-35272-52677号	072-977-9552	<a href="http://www.kwc.ac.jp">http://www.kwc.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
関西女子短期大学	音楽表現活動の充実をめざして	幼稚園現場での音楽表現活動をいかに展開するかは、保育者の音楽的資質に負うところが大きい。この講習では基礎・基本に立ち戻り、「気づき」を通じ自らの新しいスキル修得をめざす。実際には楽譜の読み取り方、合奏曲のアレンジ方法、そして子どもの歌声と発達に応じた指導方法を受講生と共に考えていく。	仲宗根 稔(保育科教授) 渡邊 由美子(保育科教授)	大阪府柏原市	6時間	平成21年8月12日	教諭	幼稚園教諭向け	6,000円	50人	平成21年5月25日～平成21年6月13日	平21-35272-52678号	072-977-9552	<a href="http://www.kwc.ac.jp">http://www.kwc.ac.jp</a>
独立行政法人教員研修センター	学校評価指導者養成研修	学校が自律的・継続的に教育活動の改善等を行うため、自己評価、学校関係者評価の在り方等、学校評価を円滑に推進するために必要となる知識等を習得できるよう、学校評価ガイドライン(改訂)を踏まえつつ、リーダーシップ論、海外との比較に関する講義等、また国内の先進的な取り組みに関する事例発表、さらには学校評価の実施手法に関する演習等を行う。	田中 孝一(文部科学省初等中等教育局主任視学官) 宮崎 活志(文部科学省初等中等教育局視学官) 浜田 博文(筑波大学大学院人間総合科学研究科教授) 小杉 俊哉(慶應技術大学大学院政策・メディア研究科准教授) 小松 都夫(玉川大学教職大学院教授) 北神 正行(国士館大学教授) 高妻 紳二郎(福岡大学教授) 西田 憲史(文部科学省初等中等教育局学校評価室長) 児玉 大輔(文部科学省初等中等教育局学校評価室長補佐)	大阪府大阪市	21.1時間	平成21年12月1日～平成21年12月4日	教諭	一般募集はしません。  (※左記研修の実施要項に基づき、都道府県教育委員会等からの推薦により受講決定した者(研修の受講者以外の者は、免許状更新講習を受講することはできません。))	0円	10人	平成21年10月10日～平成21年11月10日  (※左記の受講対象者のみ該当します。)	平21-70012-52047号	03-5521-8723	<a href="http://www.nctd.go.jp/menkukoshin/koshinokoshu.html">http://www.nctd.go.jp/menkukoshin/koshinokoshu.html</a>
常盤会短期大学・常盤会学園大学	幼児教育に関する教育内容の充実	本講習は、幼児教育の領域における保育の現代的課題の理解を深めるために、子どもに立った保育を基盤とする幼児保育の理論と実践方法について講義する。特に保育の性格化への対応や心理的援助法等幼稚園教諭に求められる最新の知識・技術の修得と今日的な教育課題の理解を深めることを目指す。	片山 陽仁 (幼児教育科教授) 都倉 雅代 (幼児教育科教授) 石岡 正通 (幼児教育科准教授) 新谷 公朗 (幼児教育科准教授) 平野 真紀 (幼児教育科准教授) 奥石 由美子 (幼児教育科講師) 住司 泰弘 (国際コミュニケーション学部教授) 下村 武 (国際コミュニケーション学部教授) 中村 健 (国際コミュニケーション学部准教授) 坂本 姫子 (国際コミュニケーション学部准教授) 寺川 佳代子 (国際コミュニケーション学部講師) 池田 可奈子 (国際コミュニケーション学部講師) 中山 忠政 (国際コミュニケーション学部講師)	大阪府大阪市	18時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	幼稚園教諭	18,000円	100人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-92710-53793号	06-4302-8880	<a href="http://www.tokiwakai.ac.jp/">http://www.tokiwakai.ac.jp/</a>
関西学院大学	乳幼児から児童期の発達	発達心理学の理論や研究を学び、ライフサイクルの中での人間の成長と各発達期の特徴について知る。発達に影響する要因として考えられる遺伝と環境の問題、発達を調べる方法、発達の原理・法則、特に乳幼児から児童にいたる発達課題や発達の様相について講義し、子どもの生活や活動の中での教師・保育者による一人ひとりに応じた適切な発達援助のあり方について学ぶ。	武田俊昭(聖和大学教育学部教授)	兵庫県西宮市聖和キャンパス	6時間	平成21年7月31日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30455-52658号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	教師論「子どもが変わる。学校・園が変わる」	子どもたちの可能性を伸ばし、「生きる力」を育てていくには、教師の高い実践的指導力と確かな理論に基づく専門性が求められている。そこで、教師の実践的指導力の高め方及びその活用方法を具体的な実践事例をもとに考察する。また、学校という組織において、社会が求める教師の実践的指導力をどのように高め、それを有効活用して小学校・幼稚園を活性化させていくことができるのか具体的な事例をもとに考えていく。	久 洋子(聖和大学教育学部准教授) 五百住 満(文学部准教授)	兵庫県西宮市聖和キャンパス	6時間	平成21年8月4日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30455-52659号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	幼児・児童における造形活動	幼児の表現や園画工作科において用いられる材料の取り扱いの基本的な復習と応用。教育要領、指導要領の変更に伴う、各学齢期における、教科の目標内容の解説と実際の運用、指導の方法について解説する。特に今年度は各要領が改訂施行、移行時期にあたるので、前の要領との比較を行った実際の材料の取り扱いとの関係を考察する。	中西茂幸(聖和大学教育学部教授) 清原知二(聖和大学短期大学部教授)	兵庫県西宮市聖和キャンパス	6時間	平成21年8月7日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30455-52660号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	人格と生命	現代の生命倫理の分野では、人格の概念は、しばしば生命に繰りかえすために用いられる。本講習では、古代から近代にかけて、人間の人間たるゆえんがどのように捉えられてきたかを概観する。さらに現代のバーノン論の問題点を具体的にみることで、上記のような人格概念の用いられ方の妥当性を吟味する。本講習は「高校倫理」の枠にとどまらず、広く「人間とは何か」を考える一つの視点を与えるものであると信じている。	村上正治(文学部非常勤講師) 浜野研三(文学部教授) 榎本庸男(文学部教授)	兵庫県西宮市上ケ原キャンパス	6時間	平成21年7月29日	教諭	中・高等学校教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30455-52661号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
関西学院大学	企業と社会 —企業組織とコーポレート・ガバナンス—	企業と社会について考える一環として、まず、組織の一般論から始め、企業という組織の目標を明確にする。次いで、現代の企業社会の特質および諸問題を取り上げる。さらに、社会において重要な役割を果たしている企業で働くという意味を考察し、最後に、そのような企業が何により支配されているかというコーポレート・ガバナンスの問題を明らかにする。われわれが暮らしている社会の経済的な側面を生徒たちに説明する際の一助となれば幸いである。	深山 明(商学部教授) 渡辺敏雄(商学部教授) 松本雄一(商学部准教授) 海道 ノブチカ(商学部教授)	兵庫県西宮市 上ヶ原キャンパス	6時間	平成21年7月29日	教諭	中学校社会科、 高等学校商業科・地理歴史科・ 公民科教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～ 平成21年5月31日	平21- 30455- 52662号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	英語のリーディングとライティングの指導法について	中学校・高等学校での英語教育について、特にライティング(大喜多担当)とリーディング(長谷担当)の学習活動を取り上げ、背景にある理論と具体的な実践方法を、ワークショップを交えて考察する。近年の英語教育では「コミュニケーション能力の育成」が目標の一つとして確立しているが、講習ではこの点にも留意して、これら二つの学習活動の取り組みに焦点を当てる。	大喜多喜夫(教職教育研究センター教授) 長谷尚弥(理工学部准教授)	兵庫県西宮市 上ヶ原キャンパス	6時間	平成21年7月29日	教諭	中・高等学校 英語科教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～ 平成21年5月31日	平21- 30455- 52663号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	キリスト教と終末論—黙示録・来世・再臨運動	現代社会における宗教を正しく理解するため、宗教、公民、歴史の各教科を横断する一方で、本講習では終末思想をキリスト教の視点から考える。まず「ハルマドロン」を含む新約聖書の「ヨハネ黙示録」を取り上げ(浅野)、次にキリスト教史における天国、煉獄、地獄、最後の審判などの末世観を概観する(土井)。最後は明治・大正期に活躍したキリスト者の内村鑑三の「再臨運動」から日本における終末論の諸相を考察する(岩野)。	浅野淳博(神学部准教授) 土井健司(神学部教授) 岩野祐介(神学部助教)	兵庫県西宮市 上ヶ原キャンパス	6時間	平成21年7月30日	教諭	中・高等学校	6,000円	40人	平成21年5月1日～ 平成21年5月31日	平21- 30455- 52664号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	企業と社会 —企業会計の最新事情—	会計学の体系的な説明ではなく、企業会計の最新事情を織り込んだ個別テーマ形式により、①企業会計の基本的な考え方、②会計基準の国際的な統一に向けた動向とその背景事情、③会計情報(財務諸表)に基づく企業業績の分析・解釈、④企業会計と監査という四つのテーマを解説する。会計学の基礎知識を前提とせず、できるだけ平易な解説を心掛ける。われわれが暮らしている社会の経済的な側面を生徒たちに説明する際の一助となれば幸いである。	木本圭一(商学部准教授) 平松一夫(商学部教授) 梶浦昭友(商学部教授) 林 隆敏(商学部教授)	兵庫県西宮市 上ヶ原キャンパス	6時間	平成21年7月30日	教諭	中・高等学校 社会科 及び 高等学校 商業科教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～ 平成21年5月31日	平21- 30455- 52665号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	もっと知られてい土地・国・民族と文学言語との関わり	本講座では日本文学・英米文学・ドイツ語学を大学で教える教員が、自身の専門とする領域とそれに隣接する文学や言語との間に生じている、例えば外国の風土に接した日本の小説の容姿といった、双方の異種性、異質性との出会いや衝突の現象を取り上げて講義する。「先祖伝来の言語」あるいは「世界を代表する言語」という観念に支えられた「国語」や「英語」の教材を学習する際に、<相対化>や<比較>という視点がどのように有効に働くかについて考えてみたい。	小川院夫(文学部教授) 新聞芳生(文学部准教授) 大橋 毅彦(文学部教授)	兵庫県西宮市 上ヶ原キャンパス	6時間	平成21年8月3日	教諭	中・高等学校 国語及び外国語 科教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～ 平成21年5月31日	平21- 30455- 52666号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	環境と社会	1.<環境問題の蠶地獄>環境問題を社会的ジレンマの枠組みでとらえ、解決の糸口としての社会制度と人々の行動の関係を調査票調査の分析から考える。2.<ゴミ問題の先に見えるもの>環境問題をめぐる当事者、住民、行政などの関与と意思決定の過程を通して、NIMBYや環境問題の重層性について考える。3.<環境化する社会>「環境」を守ることが絶対化する社会と、環境をめぐめる新たな公共圏について、ヒマラヤ、日本の事例を通して考える。	中野康人(社会学部准教授) 土屋雄一郎(社会学部研究科COE専任研究員) 古川 彰(社会学部教授)	兵庫県西宮市 上ヶ原キャンパス	6時間	平成21年8月5日	教諭	小・中・高等学校 教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～ 平成21年5月31日	平21- 30455- 52667号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	セクシャリティーの多様なあり方—エイズと向き合う—	このコースは、日本におけるエイズの現状を理解することを目的に、「性」と「生」をめぐって多様性を中心テーマとする。この講習をおして自分自身の価値観を見つめ、どのように自分が「性」と向き合い、授業等の現場で生徒に語っていくのかを考えてもらいたい。内容：①価値観を問う—カナダ・トロント保健省エイズ指導者ワークショップ—マニュアルを用いたワーク「親本」、②全国インターネット調査から見た性的志向と健康問題「日高」、③性同一性障害—「ありのままのわたしを生きる」のために—「親本」	榎本てる子(神学部准教授) 日高庸晴(関西看護医療大学看護学部助手)	兵庫県西宮市 上ヶ原キャンパス	6時間	平成21年8月6日	養護教諭 教諭	養護教諭、 小・中・高等学校 教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～ 平成21年5月31日	平21- 30455- 52668号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	こうすれば楽しい道徳の授業	学校の教育活動全体を通じて行う道徳教育の基本的理解と諸計画の作成について解説する。特に道徳教育の要としての道徳の時間的指導方法について、具体的な資料を用いて、演習的に指導案の作成から模擬授業まで行う。	横山利弘(教職教育研究センター教授)	兵庫県西宮市 上ヶ原キャンパス	6時間	平成21年8月11日	教諭	小・中・高等学校 教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～ 平成21年5月31日	平21- 30455- 52669号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	計算機シミュレーションとデモンストレーション実験による物理現象の体験的理解	高校の教科書にも取り上げられているような、力学、熱力学、電磁気学および光学の分野の物理現象を、計算機を用いたシミュレーションやデモンストレーション実験で演示し、数学で記述される理論と実際の現象との関係を、教育に於いて実体的に把握させることの重要性について講義する。	加藤 知(理工学部教授) 瀬川 新一(理工学部教授) 澤田 信一(理工学部教授)	兵庫県三田市 神戸三田キャンパス	6時間	平成21年7月22日	教諭	高等学校理科教 諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～ 平成21年5月31日	平21- 30455- 52670号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
関西学院大学	発生・再生科学の現状と未来	発生・再生は生命活動のなかでも最も神秘的かつ魅力的な研究領域の一つである。発生生物学や再生医学は近年飛躍的な進歩をとり、様々な生命現象が分子の言葉で説明できるようになり、再生医療への応用にも大きな期待がかかっている。本講習は発生・再生科学の基礎研究の第一線で活躍している研究者による講義を通して、発生・再生研究の現状と未来像について理解を深めることを目的としている。	西脇清二(理工学部教授) 平井洋平(理工学部教授) 関 由行(理工学部専任講師) 若山照彦(理工学部客員教授)	兵庫県三田市 神戸三田キャンパス	6時間	平成21年7月23日	教諭	中・高等学校理科教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30455-52671号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	機能性物質の化学	機能性物質として、高校生も興味を持つような、最近の注目を浴びている無機化合物、有機化合物、金属や半導体のナノ物質などをとりあげ、その構造と機能、性質に関して解説する。また、結晶構造などについては、コンピュータ演習室を使ってグラフィックなどの実習を交えて講義を行う	玉井尚登(理工学部教授) 小笠原一禎(理工学部准教授)	兵庫県三田市 神戸三田キャンパス	6時間	平成21年7月24日	教諭	中・高等学校理科教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30455-52672号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	直交多項式と数学文書作成(LaTeX入門)	実軸のある区間上の正の連続関数を重みとして積分で内積を定義し、その内積に関して多項式をシュミット直交化すると、直交多項式ができる。講義は線形代数の復習から始め、直交多項式に関連する古典的な問題と解析学の形成を概観する。数式混じりの美しい文書を作成できるフリーソフトウェアLaTeXの使い方の基礎を学習する。中学・高校の練習問題のプリントを作成することを目標におく。	小谷真一(理工学部教授) 山根英司(理工学部教授)	兵庫県三田市 神戸三田キャンパス	6時間	平成21年8月10日	教諭	中・高等学校数学教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30455-52673号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	情報セキュリティ・倫理と数式処理演習	インターネットやパソコンを活用するに際して、今や誰もが意識を持たなければならない、コンピュータウィルスや悪意のあるサイト等のインターネット上の脅威、個人情報の扱いや著作権、倫理の問題に関し、基礎知識、最近の事例、注意点を講義する。また、数式計算、微積分、方程式の求解等の多彩な機能を有する数式処理ソフトウェア MAPLE を利用するコンピュータ演習を行う。	北村泰彦(理工学部教授) 西谷滋人(理工学部教授)	兵庫県三田市 神戸三田キャンパス	6時間	平成21年8月11日	教諭	中・高等学校数学科教諭 高等学校情報科教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30455-52674号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
関西学院大学	メディア情報処理の最前線とグラフィックス演習	コンピュータの処理能力や記憶容量の飛躍的な進歩に伴い、従来は高価な専用機でないと扱えなかった映像や音声、音楽などのいわゆるメディア情報の処理技術が高度化すると共に、一般的なPCでも手軽に扱えるようになってきた。本講習では、画像処理および音楽情報処理の最前線をわかりやすく講義すると共に、実空間シミュレーションモデルの構築を通じてコンピュータグラフィックスの可能性を体験する。	片寄晴弘(理工学部教授) 角所一孝(理工学部教授) 山本倫也(理工学部准教授) 川端 豪(理工学部教授)	兵庫県三田市 神戸三田キャンパス	6時間	平成21年8月12日	教諭	中・高等学校数学科教諭 高等学校情報科教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30455-52675号	0798-54-6108	<a href="http://www.kwansei.ac.jp">http://www.kwansei.ac.jp</a>
聖トマス大学	中学・高等学校の教育内容の充実(外国語<英語>)	中学校・高等学校で扱われる文法事項をできるだけ多く取り上げ、英語学及び認知言語学の知見に基づいて再考察する。英語の歴史的な変遷や具体的な言語使用の場にも注目し、英語をより効果的に教えるための知識を提供する。尚、英語学及び認知言語学の知見だけに留まらず、文学(近代英米演劇)の最前線の知識もあわせて提供する。	藤本 隆義(人間文化共生学部教授)(関西学院大学経済学部非常勤講師) 深田 智(人間文化共生学部准教授)(京都大学高等教育研究開発推進機構)立命館大学文学部非常勤講師) 井田 規文(人間文化共生学部教授)(関西学院大学法学部非常勤講師)	兵庫県尼崎市	6時間	平成21年8月10日～平成21年8月11日	教諭	中学・高等学校英語教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30476-53827号	06-6491-5000	<a href="http://www.stthomas.ac.jp/ei201/index.html">http://www.stthomas.ac.jp/ei201/index.html</a>
武庫川女子大学	子ども理解と生徒指導の進め方	教師の「教える」「育てる」という行為と子どもたちの「学ぶ」「成長する」という行為の相互主体的な関係について考察し、児童・生徒の「荒れ」「不登校」「逃退」など昨今の学校現場がかかえる生徒指導の課題を読み解きながら、具体的な実践の構築に繋げる。(講義と演習)	上田 孝俊(教育研究所准教授)	兵庫県西宮市	6時間	平成21年7月29日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	35人	平成21年4月20日～平成21年4月25日	平21-30484-51748号	0798-45-3696	<a href="http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/">http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/</a>
武庫川女子大学	教師のための学校カウンセリング入門基礎講座	子どもたちとの関わり方で困っている教師にとって、カウンセリングを学ぶことは大きな助けとなる。この講習では、講義を通じて学校現場で活用するためのカウンセリングの基本事項を理解し、ロールプレイの演習を通じて関わり方のクセや落とし穴について体験的に学んでもらう。(講義と演習)	齊藤 文夫(文学部教授) 佐方 哲彦(文学部教授)	兵庫県西宮市	6時間	平成21年7月30日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	35人	平成21年4月20日～平成21年4月25日	平21-30484-51749号	0798-45-3696	<a href="http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/">http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/</a>
武庫川女子大学	教師のための学校カウンセリング実践講座	まず、学校でどのようにすればカウンセリング技法が役に立つかを学ぶ(午前)。そのために、傾聴技法のロールプレイング体験を取り入れる。次に、学級集団を対象としたカウンセリング技法について学ぶ(午後)。ここでは、児童生徒のコミュニケーション力や問題解決力をどのように育むかについて模擬授業をする。(主として演習)	本多 修(文学部教授) 西井 克泰(文学部教授)	兵庫県西宮市	6時間	平成21年7月31日	教諭 養護教諭	特に小学校・中学校教諭(幼高の教諭、養護教諭も受講可能)	6,000円	35人	平成21年4月20日～平成21年4月25日	平21-30484-51750号	0798-45-3696	<a href="http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/">http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/</a>
武庫川女子大学	情報機器を用いた授業開発—中級編—	本講習では、情報機器を学校教育に活用するための基礎的な知識や技能を習得することを目的としている。講習では、パソコンに関する技能を中級(ワークシートや表計算を自律的に活用できる程度)とし、実際に授業に活用できる教材を作成する。また、受講者の校種は小学校と限定する。講習では、情報機器を学校教育に活用する知識を身につけるとともに、実際にパソコンを使って授業に活用できる教材を作成する。(講義と演習)	中野 彰(文学部教授) 小野 賢太郎(文学部・短期大学部准教授(兼任))	兵庫県西宮市	6時間	平成21年8月5日	教諭	小学校教諭のみ	6,000円	35人	平成21年4月20日～平成21年4月25日	平21-30484-51751号	0798-45-3696	<a href="http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/">http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
武庫川女子大学	教育現場での危機管理と健康教育(幼・小学校編)	不審者を発見したらどうするか、自然災害、火事などが起きたらどう対処するか、犯罪、交通事故に遭遇したらどうするかなど、教育現場での危機管理について講義する。そして、喫煙、薬物依存、虫歯予防、手洗いなどに関する知識、幼・小児期から高齢者までの生活習慣病予防および対策としての運動の重要性、これらに関する健康教育について述べる。なお、メディアを使用して講義し、幼稚園や小学校で動く教諭を対象とする。(講義と演習)	相澤 徹(文学部教授) 田中 繁宏(文学部教授)	兵庫県西宮市	6時間	平成21年8月6日	教諭 養護教諭	特に幼稚園・小学校教諭(中高の教諭・養護教諭も受講可能)	6,000円	35人	平成21年4月20日～平成21年4月25日	平21-30484-51752号	0798-45-3696	<a href="http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/">http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/</a>
武庫川女子大学	学力評価・入門—ポートフォリオ評価法の進め方—	学力評価に関する基本的な概念を確認するとともに、教科教育や「総合的な学習の時間」におけるポートフォリオ評価法の進め方を説明する。思考力・判断力・表現力等、知識やスキルを活用する力を評価するのに適したパフォーマンス課題や、その評価基準表(ルーブリック)の作り方についても紹介する。評価は、授業中に記入したワークシート(一枚ポートフォリオ)によって行う。(講義と演習)	西岡 加名恵(京都大学大学院教育学研究科准教授)	兵庫県西宮市	6時間	平成21年8月7日	教諭	教諭向け	6,000円	35人	平成21年4月20日～平成21年4月25日	平21-30484-51753号	0798-45-3696	<a href="http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/">http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/</a>
武庫川女子大学	歌唱及び器楽演奏の指導(幼小教員対象)	歌を教えるということは、歌うことの楽しさや素晴らしいことを味わわせることに加えて、芸術性を感じさせることも重要な要素である。また美しく芸術的に歌わせるためには、それに伴う伴奏力が必要となる。本講習では歌唱のために必要な基本事項を再確認し練習法を身につけるとともに、基本的な音楽理論(概論)を再確認した上で、平易な旋律(♯・♭、それぞれ1つまでの調)に和音などの基礎的なパターンによる伴奏付けの演習を行う。(講義と演習)	山口 英樹(文学部専任講師) 生地 加代(文学部教授) 和田 垣 究(文学部非常勤講師)	兵庫県西宮市	6時間	平成21年8月26日	教諭	幼稚園・小学校教諭向け	6,000円	35人	平成21年4月20日～平成21年4月25日	平21-30484-51754号	0798-45-3696	<a href="http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/">http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/</a>
武庫川女子大学	食教育から考える地球に優しく(小中高教員対象)	環境を構成するものといえば、大気、水などが頭に浮かぶが、食物も環境を構成するものの一つであると考えられる。本講座では食物をめぐる環境を題材として、小・中・高等学校の教員を対象に「家庭」「特別活動」「総合的な学習の時間」など、各教科等の時間を活用した地球に優しい暮らし方を考える。(講義と実習)	田中 洋子(文学部教授) 花崎 憲子(短期大学部准教授) 松村 暢彦(大阪大学大学院工学研究科准教授)	兵庫県西宮市	6時間	平成21年8月27日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭のみ	6,500円	25人	平成21年4月20日～平成21年4月25日	平21-30484-51755号	0798-45-3696	<a href="http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/">http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/</a>
武庫川女子大学	体育科教育—中学校・高等学校編—	2008年告示の学習指導要領では「知識」が重視され、体育科において「体育理論」は重要な領域として位置づけられている。また、スポーツの主人公の育成という観点からも、それは非常に重要な領域である。しかし、その内容や方法論は必ずしも確立しているとはいえず、これまで実践が十分蓄積されてきているとはいえない。この講座では、「体育理論」の意義をスポーツの主人公の育成という観点から確認し、模擬授業と授業づくりの演習を通して、「体育理論」の授業づくりの内容・方法論を検討する。(講義と演習)	中西 匠(短期大学部准教授)	兵庫県西宮市	6時間	平成21年8月28日	教諭	中学校体育科・高等学校体育科教諭向け	6,000円	35人	平成21年4月20日～平成21年4月25日	平21-30484-51756号	0798-45-3696	<a href="http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/">http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/</a>
武庫川女子大学	小学校外国語活動—理論と実際—	学習指導要領の改訂において小学校高学年に外国語活動が導入された。このことを踏まえ、本講習では小学校教員を対象に、外国語活動(英語活動)導入の背景及びその理念を理解するとともに、それに基づいた授業実践ができる能力をつけることをねらいとする。特に、『英語ノート』(ICT教材を含む)を利用した授業作りの実際を体験的に修得するとともに、クラスルーム・イングリッシュなどの技術向上もはかるものとする。(講義と演習)	兼重 昇(鳴門大学大学院教授) Peter Ferguson(大阪教育大学非常勤講師)	兵庫県西宮市	6時間	平成21年10月24日	教諭	小学校教諭向け	6,000円	35人	平成21年4月20日～平成21年4月25日	平21-30484-51757号	0798-45-3696	<a href="http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/">http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/</a>
武庫川女子大学	文章における創造力・表現力のための技法	文章作成の基礎知識と技法を講義し、その実践訓練を行う。文章における構造、創造的な文章を作る手順、表現や表記で大事な技法などについて講義を行う。そして、それを踏まえてグループで話し合い、文章の内容と構想を作成し、発表してもらう。これらによって、作文指導に必要な知識・技術・能力を身に付け、同時に、自らの文章能力にも応用できることを目指す。(講義と演習)	佐竹 秀雄(文学部教授)	兵庫県西宮市	6時間	平成21年11月14日	教諭	教員経験年数の少ない教諭向け	6,000円	35人	平成21年4月20日～平成21年4月25日	平21-30484-51758号	0798-45-3696	<a href="http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/">http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kmoshin/</a>
奈良教育大学	特別支援教育の当面する課題1	この講座では、発達障害を中心とした障害のある子どもに対する教育の方法、障害のある子どもへの発達的理理解と指導の基本原則、などについて概説する。「特殊教育から特別支援教育へ」の転換を学校現場で実現していくための基礎的認識の獲得を目的とする。	玉村 公二彦(教育学部教授) 田辺 正友(教育学部特任教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月4日	教諭 養護教諭	特別支援教育関連教諭	6,000円	100人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54114号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	特別支援教育の当面する課題1	この講座では、発達障害を中心とした障害のある子どもに対する教育の方法、障害のある子どもへの発達的理理解と指導の基本原則、などについて概説する。「特殊教育から特別支援教育へ」の転換を学校現場で実現していくための基礎的認識の獲得を目的とする。	玉村 公二彦(教育学部教授) 田辺 正友(教育学部特任教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月7日	教諭、養護教諭	特別支援教育関連教諭	6,000円	100人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54115号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	特別支援教育の当面する課題2	この講座では、特別支援教育の基本的な理念と制度、特別支援教育における教育実践の諸問題などについて概説する。「特殊教育から特別支援教育へ」の転換を学校現場で実現していくための基礎的認識の獲得を目的とする。	越野 和之(教育学部准教授) 河合 淳伍(教育学部特任教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月5日	教諭、養護教諭	特別支援教育関連教諭	6,000円	100人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54116号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良教育大学	特別支援教育の当面する課題2	この講座では、特別支援教育の基本的な理念と制度、特別支援教育における教育実践の諸問題などについて概説する。「特殊教育から特別支援教育へ」の転換を学校現場で実現していくための基礎的認識の獲得を目的とする。	越野 和之(教育学部准教授) 河合 淳伍(教育学部特任教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭、養護教諭	特別支援教育関連教諭	6,000円	100人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54117号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	幼児の発達と教育	社会の急速な変動の中で、今日の幼児の育ちも変化ってきていると言われる。講義では、教育・心理・保育内容(言葉/自然)の領域から、教員がこの議論を踏まえつつ、幼児への教育的関わりを求める課題について、今日的に論じたい。受講生は、示された論点を日々の実践に重ね合わせながら捉えなおし、自らの教育的課題を深め論じてほしい。	瓜生 淑子(教育学部教授) 上野 ひろ美(教育学部教授) 横山 真貴子(教育学部准教授) 松村 佳子(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月8日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	30人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54118号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	初等教科(国語/社会)	○学習指導要領の改訂で、国語科の指導はどのように変わらなければならないか具体的な教材に基づきワークショップ形式で深めていく。また、国語科指導のポイントについて解説する。 ○田淵:民族的・文化的背景の異なる人々がどのような経緯で増加したのか、社会科教育はどうあればいいかを考察、提案する。 ○淡野:ユネスコによる世界遺産への登録の本質的な意義および小学校中・高年段階における世界遺産の学習の方法について講じる。	棚橋 尚子(教育学部教授) 田淵 五十生(教育学部教授) 淡野 明彦(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月8日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54119号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	初等教科(国語/社会)	○学習指導要領の改訂で、国語科の指導はどのように変わらなければならないか具体的な教材に基づきワークショップ形式で深めていく。また、国語科指導のポイントについて解説する。 ○田淵:民族的・文化的背景の異なる人々がどのような経緯で増加したのか、社会科教育はどうあればいいかを考察、提案する。 ○根田:中心市街地の衰退を事例として、まちづくり教育の意義とその具体例を紹介する。商店街の調査を事例とする。	松川 利広(教職大学院教授) 田淵 五十生(教育学部教授) 根田 克彦(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月9日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54120号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	初等教科(国語/社会)	○学習指導要領の改訂で、国語科の指導はどのように変わらなければならないか具体的な教材に基づきワークショップ形式で深めていく。また、国語科指導のポイントについて解説する。 ○岩本:新学習指導要領の改訂方針に関わる「良好な生活環境」および「伝統文化」のとらえ方や、基礎・基本および想定される学習の展開について具体的に述べる。 ○森:現代の社会において重要な役割を果たす市場と価格について、その資源配分機能をわかりやすく解説する。	棚橋 尚子(教育学部教授) 岩本 廣美(教育学部教授) 森 伸宏(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54121号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	初等教科(国語/社会)	○学習指導要領の改訂で、国語科の指導はどのように変わらなければならないか具体的な教材に基づきワークショップ形式で深めていく。また、国語科指導のポイントについて解説する。 ○岩本:新学習指導要領の改訂方針に関わる「良好な生活環境」および「伝統文化」のとらえ方や、基礎・基本および想定される学習の展開について具体的に述べる。 ○佐野誠:小学校の授業において、法教育や人権教育が可能かどうかを考察する。	棚橋 尚子(教育学部教授) 岩本 廣美(教育学部教授) 佐野 誠(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月7日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54122号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	初等教科(国語/社会)	○学習指導要領の改訂で、国語科の指導はどのように変わらなければならないか具体的な教材に基づきワークショップ形式で深めていく。また、国語科指導のポイントについて解説する。 ○岩本:新学習指導要領の改訂方針に関わる「良好な生活環境」および「伝統文化」のとらえ方や、基礎・基本および想定される学習の展開について具体的に述べる。 ○今:小学校における歴史授業を構成するための基本視角を再考する。	松川 利広(教職大学院教授) 岩本 廣美(教育学部教授) 今 正秀(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54123号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	初等教科(国語/社会)	○学習指導要領の改訂で、国語科の指導はどのように変わらなければならないか具体的な教材に基づきワークショップ形式で深めていく。また、国語科指導のポイントについて解説する。 ○岩本:新学習指導要領の改訂方針に関わる「良好な生活環境」および「伝統文化」のとらえ方や、基礎・基本および想定される学習の展開について具体的に述べる。 ○川上:「新しい権利」にかかわる環境と文化の分野における最近の動向をとりあげ、現代社会の問い直しと可能性を探求する。	棚橋 尚子(教育学部教授) 岩本 廣美(教育学部教授) 川上 文雄(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54124号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>



平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良教育大学	新しい理科や算数の学びを体験しよう	○新学習指導要領で導入された「自然の観察」「物と重さ」「風やゴムの働き」「人の体のつくりと運動」「電気の利用」の教材を紹介し、文部科学省が行った特定の課題に関する調査をもとに学習のあり方を論じる。 ○新学習指導要領による算数の改訂方針やポイントを概説する。例えば、習得・活用・探究と〔算数的活動〕などである。それとともに、〔算数的活動〕の背景にある数学の構造的な見方や考え方について体験する。	森本 弘一(教育学部教授) 勝美 芳雄(皇学館大学文学部准教授) 上田 喜彦(天理大学人間学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月8日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54125号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	新しい理科や算数の学びを体験しよう	○新学習指導要領で導入された「自然の観察」「物と重さ」「風やゴムの働き」「人の体のつくりと運動」「電気の利用」の教材を紹介し、文部科学省が行った特定の課題に関する調査をもとに学習のあり方を論じる。 ○新学習指導要領による算数の改訂方針やポイントを概説する。例えば、習得・活用・探究と〔算数的活動〕などである。それとともに、〔算数的活動〕の背景にある数学の構造的な見方や考え方について体験する。	森本 弘一(教育学部教授) 勝美 芳雄(皇学館大学文学部准教授) 上田 喜彦(天理大学人間学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月9日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54126号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	新しい理科や算数の学びを体験しよう	○新学習指導要領で導入された「自然の観察」「物と重さ」「風やゴムの働き」「人の体のつくりと運動」「電気の利用」の教材を紹介し、文部科学省が行った特定の課題に関する調査をもとに学習のあり方を論じる。 ○新学習指導要領による算数の改訂方針やポイントを概説する。例えば、習得・活用・探究と〔算数的活動〕などである。それとともに、〔算数的活動〕の背景にある数学の構造的な見方や考え方について体験する。	森本 弘一(教育学部教授) 重松 敬一(教育学部教授) 川崎 謙一郎(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54127号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	新しい理科や算数の学びを体験しよう	○新学習指導要領で導入された「自然の観察」「物と重さ」「風やゴムの働き」「人の体のつくりと運動」「電気の利用」の教材を紹介し、文部科学省が行った特定の課題に関する調査をもとに学習のあり方を論じる。 ○新学習指導要領による算数の改訂方針やポイントを概説する。例えば、習得・活用・探究と〔算数的活動〕などである。それとともに、〔算数的活動〕の背景にある数学の構造的な見方や考え方について体験する。	森本 弘一(教育学部教授) 上田 喜彦(天理大学人間学部准教授) 川崎 謙一郎(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月7日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54128号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	新しい理科や算数の学びを体験しよう	○新学習指導要領で導入された「自然の観察」「物と重さ」「風やゴムの働き」「人の体のつくりと運動」「電気の利用」の教材を紹介し、文部科学省が行った特定の課題に関する調査をもとに学習のあり方を論じる。 ○新学習指導要領による算数の改訂方針やポイントを概説する。例えば、習得・活用・探究と〔算数的活動〕などである。それとともに、〔算数的活動〕の背景にある数学の構造的な見方や考え方について体験する。	森本 弘一(教育学部教授) 重松 敬一(教育学部教授) 市原 一裕(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54129号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	新しい理科や算数の学びを体験しよう	○新学習指導要領で導入された「自然の観察」「物と重さ」「風やゴムの働き」「人の体のつくりと運動」「電気の利用」の教材を紹介し、文部科学省が行った特定の課題に関する調査をもとに学習のあり方を論じる。 ○新学習指導要領による算数の改訂方針やポイントを概説する。例えば、習得・活用・探究と〔算数的活動〕などである。それとともに、〔算数的活動〕の背景にある数学の構造的な見方や考え方について体験する。	森本 弘一(教育学部教授) 上田 喜彦(天理大学人間学部准教授) 市原 一裕(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54130号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	初等教科(英語/身体表現・生活)	英語…小学校外国語活動の背景の概観、その課題の検討を行い、言語習得としての早期英語教育と捉えた場合に必要となる理論的背景を理解し、実践例を見ながら、言語習得を成功させる条件について考察する。 生活…体験をおとした気付きを質的に高める指導の在り方や幼児教育との具体的な連携の図り方と小学校の食教育について講習する。	渡邊 一保(教育学部教授) 吉村 雅仁(教職大学院教授) 齋野 八千子(奈良文化女子短期大学幼児教育学科教授) 大家 千恵子(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月8日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54131号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	初等教科(英語/身体表現・生活)	英語…小学校外国語活動の背景の概観、その課題の検討を行い、言語習得としての早期英語教育と捉えた場合に必要となる理論的背景を理解し、実践例を見ながら、言語習得を成功させる条件について考察する。 音楽…小学校における「音楽」は何を教える教科なのかを教授する。本講義によって、音楽科の指導内容はこれとこれ、身に付ける学力はこれとこれである、と明確に答えられるようにする。それは新学習指導要領を正しく理解することと一致する。指導や評価の方法も例示する。	渡邊 一保(教育学部教授) 吉村 雅仁(教職大学院教授) 宮下 俊也(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月9日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54132号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	初等教科(英語/身体表現・生活)	英語…早期英語教育と捉えた場合に必要となる小学校英語の理論的背景を理解し、実践例を見ながら、言語習得を成功させる条件について考察し、英語を学ぶ楽しさを体感し、英語活動の意義、小中連携について等を考察する。 体育…学習指導要領の改訂を踏まえ、良質な体育授業を実践するために必要な授業デザイン、教材(運動学習課題)、指導方法、運動観察・分析、職能成長等について講義と実習を通して学ぶことで、有能な教師の育成を目指す。	渡邊 一保(教育学部教授) 佐藤 臨太郎(教育学部准教授) 中井 隆司(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54133号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良教育大学	初等教科(英語/身体表現・生活)	英語…早期英語教育と捉えた場合に必要となる小学校英語の理論的背景を理解し、実践例を見ながら、言語習得を成功させる条件について考察し、英語を学ぶ楽しさを体感し、英語活動の意義、小中連携について等を考察する。 生活…小学校における食教育と地域の人との交流、特にものづくりや昔の遊びを通した生活科の活動について考える。具体的には、簡単にできるもの、昔の遊びの題材例を2、3紹介する。また、子どもたちに及ぼす交流の教育的効果も考究する。	渡邊 一保(教育学部教授) 佐藤 臨太郎(教育学部准教授) 谷口 義昭(教育学部教授) 大家 千恵子(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月7日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54134号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	初等教科(英語/身体表現・生活)	英語…小学校外国語活動の背景の概観、その課題の検討を行い、実際に簡単な英語を聞き、読み、話し、さらに、まとめた英文を書く活動をして、英語を学ぶ楽しさを体感し、英語活動の意義、小中連携について等を考察する。 生活…秋の農村風景を彩る農家の周辺、水田、畑、果樹園などの観察、実際に大学周辺を歩きながら観察し、探究について考える。	吉村 雅仁(教職大学院教授) 臨太郎(教育学部准教授) 正紀(京都教育大学教育学部教授) 広木 岩本 廣美(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54135号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	初等教科(英語/身体表現・生活)	英語…小学校外国語活動の背景の概観、その課題の検討を行い、実際に簡単な英語を聞き、読み、話し、さらに、まとめた英文を書く活動をして、英語を学ぶ楽しさを体感し、英語活動の意義、小中連携について等を考察する。 体育…学習指導要領の改訂を踏まえ、良質な体育授業を実践するために必要な授業デザイン、教材(運動学習課題)、指導方法、運動観察・分析、職能成長等について講義と実習を通して学ぶことで、有能な教師の育成を目指す。	吉村 雅仁(教職大学院教授) 佐藤 臨太郎(教育学部准教授) 中井 隆司(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	小学校教諭	6,000円	70人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54136号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	学習活動に生かす心理学	本講習は、調査データからみる学力を規定する要因の分析、教室内の対人関係と学習活動、メタ認知を生かした学習活動及び学校で生かせる学習方法の提案というテーマで構成されている。小学生、中学生の学力向上と学校適応、そして全般的な教育内容の充実のため有益な内容について解説する。受講者には各講義で解説された内容を理解し、その基礎的部分について自らの言葉で説明できるように求める。	豊田 弘司(教育学部教授) 出口 拓彦(教育学部准教授) 藤田 正(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月19日	教諭、養護教諭	全教員	6,000円	70人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54137号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	学習活動に生かす心理学	本講習は、調査データからみる学力を規定する要因の分析、教室内の対人関係と学習活動、メタ認知を生かした学習活動及び学校で生かせる学習方法の提案というテーマで構成されている。小学生、中学生の学力向上と学校適応、そして全般的な教育内容の充実のため有益な内容について解説する。受講者には各講義で解説された内容を理解し、その基礎的部分について自らの言葉で説明できるように求める。	豊田 弘司(教育学部教授) 出口 拓彦(教育学部准教授) 藤田 正(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年10月12日	教諭、養護教諭	全教員	6,000円	70人	平成21年7月21日～平成21年8月2日	平21-10059-54138号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	カウンセリング/キャリア教育/道徳教育	多様化する学校問題に対応する新しいアプローチや知識の習得が求められる。各講義では、カウンセリング、キャリア教育、道徳教育学を専門とする教員が、それぞれの分野の研究成果に基づき、教育実践において有益と思われる内容について講義を行う。	市来 百合子(教育実践総合センター特任准教授) 西村 日出男(帝塚山大学心理学福祉学部教授) 河崎 智恵(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月19日	教諭、養護教諭	全教員	6,000円	70人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54139号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	カウンセリング/キャリア教育/道徳教育	多様化する学校問題に対応する新しいアプローチや知識の習得が求められる。各講義では、カウンセリング、キャリア教育、道徳教育学を専門とする教員が、それぞれの分野の研究成果に基づき、教育実践において有益と思われる内容について講義を行う。	市来 百合子(教育実践総合センター特任准教授) 西村 日出男(帝塚山大学心理学福祉学部教授) 河崎 智恵(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年10月12日	教諭、養護教諭	全教員	6,000円	70人	平成21年7月21日～平成21年8月2日	平21-10059-54140号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	地域の伝統文化と文化財を活かす教育	新薬師寺旧境内遺跡・吉備塚古墳を構内に擁する奈良教育大学で、文化財を足がかりに地域性を活かした伝統文化の教育内容・教育方法について考える。各教科の力はもとより、横断的・総合的な力量をも兼ね備えることではじめて、伝統文化・文化財を学校教育に活用することが可能になる。美術と理科とを切り口としながら、総合学習を構想するうえでの宝庫でもある伝統文化・文化財の、古くかつ新しい魅力を再発見する。	山岸 公基(教育学部准教授) 大山 明彦(教育学部准教授) 金原 正明(教育学部准教授) 長友 恒人(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月19日	教諭	全教員(養護教諭を除く)	6,000円	70人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54141号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	地域の伝統文化と文化財を活かす教育	新薬師寺旧境内遺跡・吉備塚古墳を構内に擁する奈良教育大学で、文化財を足がかりに地域性を活かした伝統文化の教育内容・教育方法について考える。各教科の力はもとより、横断的・総合的な力量をも兼ね備えることではじめて、伝統文化・文化財を学校教育に活用することが可能になる。美術と理科とを切り口としながら、総合学習を構想するうえでの宝庫でもある伝統文化・文化財の、古くかつ新しい魅力を再発見する。	山岸 公基(教育学部准教授) 大山 明彦(教育学部准教授) 金原 正明(教育学部准教授) 長友 恒人(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年10月12日	教諭	全教員(養護教諭を除く)	6,000円	70人	平成21年7月21日～平成21年8月2日	平21-10059-54142号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良教育大学	児童生徒のフィジカルヘルスとメンタルヘルスにおける諸問題	情報化、グローバル化、少子・高齢化、社会全体の高度化など子ども達を取り巻く社会構造の大きな変化を背景として、学校教育が抱える課題は一層複雑・多様化し、子ども達の心と身体に影響を与えている。各講義では学校保健(スポーツ医学)、内科学、生理学、食育分野を専門とする大学教員が、生活習慣病やストレス、こころの問題、体力、食育に関する課題など最新の知見の概要を解説し、教育現場での実践に生かすことを目的とした講習を行う。	笠次 良爾(教育学部教授) 辻井 啓之(保健管理センター教授) 中谷 昭(教育学部教授) 鈴木 洋子(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月20日	教諭、養護教諭	全教員	6,000円	70人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54143号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	児童生徒のフィジカルヘルスとメンタルヘルスにおける諸問題	情報化、グローバル化、少子・高齢化、社会全体の高度化など子ども達を取り巻く社会構造の大きな変化を背景として、学校教育が抱える課題は一層複雑・多様化し、子ども達の心と身体に影響を与えている。各講義では学校保健(スポーツ医学)、内科学、生理学、食育分野を専門とする大学教員が、生活習慣病やストレス、こころの問題、体力、食育に関する課題など最新の知見の概要を解説し、教育現場での実践に生かすことを目的とした講習を行う。	笠次 良爾(教育学部教授) 辻井 啓之(保健管理センター教授) 中谷 昭(教育学部教授) 鈴木 洋子(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年10月17日	教諭、養護教諭	全教員	6,000円	70人	平成21年7月21日～平成21年8月2日	平21-10059-54144号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	言語文化の多面的考察	人間社会の基盤をなす言語文化をめぐるその多様な側面を、哲学、比較言語学、言語(外国語)教育の立場から、国と文化の境界を越えて考察する。文化についての定義の仕方、伝承のあり方、教育のあり方を、国際理解・異文化理解の視点から学ぶ。	竹原 威滋(教育学部教授) 澤田 田津子(教育学部准教授) 嶺宮 勝(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月20日	教諭	全教員(養護教諭を除く)	6,000円	70人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54145号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	言語文化の多面的考察	人間社会の基盤をなす言語文化をめぐるその多様な側面を、哲学、比較言語学、言語(外国語)教育の立場から、国と文化の境界を越えて考察する。文化についての定義の仕方、伝承のあり方、教育のあり方を、国際理解・異文化理解の視点から学ぶ。	竹原 威滋(教育学部教授) 澤田 田津子(教育学部准教授) 嶺宮 勝(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年10月17日	教諭	全教員(養護教諭を除く)	6,000円	70人	平成21年7月21日～平成21年8月2日	平21-10059-54146号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	奈良の森と水と動物	奈良県は森林率が77%にのぼる全国有数の森林県である。吉野林業の生産基盤をなすと同時に、大台ヶ原や大峯山脈など紀伊半島の生物多様性を支える豊かな自然を擁している。しかし野生動物との軋轢による森林衰退や山腹崩壊などの問題があることはあまり知られていない。本講座では奈良の森と水と動物をめぐる自然環境の最新の現状と課題について解説し、課題を次世代に伝えその解決に資するための環境教育の可能性について言及する。とくに近年の森林環境教育の動向について詳細な情報を提供しその活用を促したい。	松井 淳(教育学部教授)&吉藤 行二(奈良県立野分活動センター係長) 鳥居 春己(教育学部准教授) 環井 智康(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月20日	教諭	全教員(養護教諭を除く)	6,000円	70人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54147号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	奈良の森と水と動物	奈良県は森林率が77%にのぼる全国有数の森林県である。吉野林業の生産基盤をなすと同時に、大台ヶ原や大峯山脈など紀伊半島の生物多様性を支える豊かな自然を擁している。しかし野生動物との軋轢による森林衰退や山腹崩壊などの問題があることはあまり知られていない。本講座では奈良の森と水と動物をめぐる自然環境の最新の現状と課題について解説し、課題を次世代に伝えその解決に資するための環境教育の可能性について言及する。とくに近年の森林環境教育の動向について詳細な情報を提供しその活用を促したい。	松井 淳(教育学部教授)&吉藤 行二(奈良県立野分活動センター係長) 鳥居 春己(教育学部准教授) 環井 智康(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年10月17日	教諭	全教員(養護教諭を除く)	6,000円	70人	平成21年7月21日～平成21年8月2日	平21-10059-54148号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	教員のICT活用指導力	先進的教育情報化推進プログラム「教員のICT活用指導力向上のための形成的な評価方法の開発と実用化」の成果として開発した研修テキストや支援ツールを用いて実践的な力量形成を目指した講習を実施します。同プロジェクトから提案している「教員のICT活用指導力規準表」の6つの大項目「教育の情報化」の推進、「情報教育」「ICTを活用した授業」「情報モラル」「校務の情報化」「ICT活用スキル」に沿って、系統的・体系的に紹介します。	伊藤 剛和(学術情報研究センター准教授) 米田 浩(尼崎市教育委員会情報教育担当係長)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月21日	教諭	全教員(養護教諭を除く)	6,000円	70人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54149号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	教員のICT活用指導力	先進的教育情報化推進プログラム「教員のICT活用指導力向上のための形成的な評価方法の開発と実用化」の成果として開発した研修テキストや支援ツールを用いて実践的な力量形成を目指した講習を実施します。同プロジェクトから提案している「教員のICT活用指導力規準表」の6つの大項目「教育の情報化」の推進、「情報教育」「ICTを活用した授業」「情報モラル」「校務の情報化」「ICT活用スキル」に沿って、系統的・体系的に紹介します。	伊藤 剛和(学術情報研究センター准教授) 米田 浩(尼崎市教育委員会情報教育担当係長)	奈良県奈良市	6時間	平成21年10月18日	教諭	全教員(養護教諭を除く)	6,000円	70人	平成21年7月21日～平成21年8月2日	平21-10059-54150号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	世界遺産とユネスコの教育	日本に世界遺産が14サイトあるが、そのうち3件が奈良県に集中している。世界遺産の持つ意味を「世界遺産条約」に照らし合せて理解するとともに、どのような世界遺産が存在し、現在どのような問題が生じているのかなど、世界遺産を巡る諸問題を多角的に考えてみたい。また、近年の上滑り「世界遺産ブーム」について批判的に検討したい。さらに、ユネスコが提唱する世界遺産教育についても紹介したい。世界遺産は単に観光資源だけでなく、豊かな教育資源に転化できる経緯について理解を深めたい。	淡野 明彦(教育学部教授) 田刈 五十生(教育学部教授) 西山 要一(奈良大学文学部教授) 鎌田 隆隆(奈良大学文学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月21日	教諭	全教員(養護教諭を除く)	6,000円	70人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54151号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良教育大学	世界遺産とユネスコの教育	日本に世界遺産が14サイトあるが、そのうち3件が奈良県に集中している。世界遺産の持つ意味を「世界遺産条約」に照らし合せて理解するとともに、どのような世界遺産が存在し、現在どのような問題が生じているのかなど、世界遺産を巡る諸問題を多角的に考えてみたい。また、近年の上滑りな「世界遺産ブーム」について批判的に検討したい。さらに、ユネスコが提唱する世界遺産教育についても紹介したい。世界遺産は単に観光資源だけでなく、豊かな教育資源に転化できる経緯について理解を深めたい。	淡野 明彦(教育学部教授) 田淵 五十生(教育学部教授) 西山 要一(奈良大学文学部教授) 鎌田 道隆(奈良大学文学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年10月18日	教諭	全教員(養護教諭を除く)	6,000円	70人	平成21年7月21日～平成21年8月2日	平21-10059-54152号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	中高国語科の現代文教育内容の充実	現代文の読解力を養うには、どのようにしたらよいか。文章を読解するとはどのようなことなのか。午前の部では、日本語の語彙研究の視点から、午後の部は近代文学の研究の視点から、教科書教材の具体的な事例を扱いながら考える。	加藤 久雄(教育学部教授) 日高 佳紀(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月4日	教諭	中高国語教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54153号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	中高国語科の現代文教育内容の充実	現代文の読解力を養うには、どのようにしたらよいか。文章を読解するとはどのようなことなのか。午前の部では、日本語の語彙研究の視点から、午後の部は近代文学の研究の視点から、教科書教材の具体的な事例を扱いながら考える。	加藤 久雄(教育学部教授) 日高 佳紀(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	中高国語教諭	6,000円	50人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54154号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	中高国語科の古典教育内容の充実	古典になじみのない学生や生徒に、古典の面白さを伝えるには、どうしたらよいか。午前の部では、平家物語を例に古い時代の発音と現代の発音との間の共通点・相違点を事例に考える。午後の部では、物語の発端や地域に根ざした古文承を事例に考える。	永池 健二(教育学部教授) 前田 広幸(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月9日	教諭	中高国語教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54155号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	中高国語科の古典教育内容の充実	古典になじみのない学生や生徒に、古典の面白さを伝えるには、どうしたらよいか。午前の部では、平家物語を例に古い時代の発音と現代の発音との間の共通点・相違点を事例に考える。午後の部では、物語の発端や地域に根ざした古文承を事例に考える。	永池 健二(教育学部教授) 前田 広幸(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	中高国語教諭	6,000円	50人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54156号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	コミュニケーションとリーディングの指導における実践と原理	日英対照教材を用いて、アウトプットを増やした授業を構築する方法について実践的に考察する。ラフカディオ・ハーンの平易な作品を取り上げ、日英比較による創造的リーディングの可能性を探る。後半は、英語で行う。英語教育における教材選択と活用方法について議論する。生徒の言語習得の発達段階に応じた、適切な教材開発の方法を理論的に考察する。	門田 守(教育学部准教授) Robert Bryan Perkins(教育学部講師)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月4日	教諭	中高英語教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54157号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	コミュニケーションとリーディングの指導における実践と原理	日英対照教材を用いて、アウトプットを増やした授業を構築する方法について実践的に考察する。ラフカディオ・ハーンの平易な作品を取り上げ、日英比較による創造的リーディングの可能性を探る。後半は、英語で行う。英語教育における教材選択と活用方法について議論する。生徒の言語習得の発達段階に応じた、適切な教材開発の方法を理論的に考察する。	門田 守(教育学部准教授) Robert Bryan Perkins(教育学部講師)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	中高英語教諭	6,000円	50人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54158号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	認知言語学を基盤とした英語教育の可能性	英語授業力向上の基礎となる近年の英語学の動向について学び、授業への活用法について考える。英語学習者は、英語はそのまま暗記すればそれだけでよいとみなしがちであり、指導する教員も、言語の背後にある理屈や、もの見方を看過しがちである。本講習では、英語という言語の背後にある原理に関わる問いかけを行い、その解決法を探ることを試みる。	米倉 陽子(教育学部准教授) 吉村 公宏(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月9日	教諭	中高英語教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54159号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	認知言語学を基盤とした英語教育の可能性	英語授業力向上の基礎となる近年の英語学の動向について学び、授業への活用法について考える。英語学習者は、英語はそのまま暗記すればそれだけでよいとみなしがちであり、指導する教員も、言語の背後にある理屈や、もの見方を看過しがちである。本講習では、英語という言語の背後にある原理に関わる問いかけを行い、その解決法を探ることを試みる。	米倉 陽子(教育学部准教授) 吉村 公宏(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	中高英語教諭	6,000円	50人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54160号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	スポーツと健康の科学	運動を観察し、分析するための基礎知識として、スポーツや身体活動を力学・生物学・生理学の原理に基づいて説明し、こうした身体運動に対する科学的分析がスポーツ現場で活用されている事例を紹介する。また、近年学校現場における安全対策と危機管理体制の重要性が叫ばれているが、保健体育の授業を行う上で知っておくべき最新の知見について解説する。	中谷 昭(教育学部教授) 笠次 良爾(教育学部教授) 立 正伸(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月4日	教諭	中高保健体育教諭	6,000円	40人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54161号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	スポーツと健康の科学	運動を観察し、分析するための基礎知識として、スポーツや身体活動を力学・生物学・生理学の原理に基づいて説明し、こうした身体運動に対する科学的分析がスポーツ現場で活用されている事例を紹介する。また、近年学校現場における安全対策と危機管理体制の重要性が叫ばれているが、保健体育の授業を行う上で知っておくべき最新の知見について解説する。	中谷 昭(教育学部教授) 笠次 良爾(教育学部教授) 立 正伸(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	中高保健体育教諭	6,000円	40人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54162号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良教育大学	学校体育と社会体育	学校体育については、運動に内発的に動機づけるための方法について運動の有能感を中心に、教材の工夫、教師行動の工夫、評価の工夫の観点から検討を加えた上で、学習時間を確保する教授技術と生徒との相互作用に関する教授技術を説明する。社会体育については、生涯学習の視点からスポーツと人との関わりを捉え、ライフサイクルの全体を通したスポーツ享受と、社会の生活全体にわたる場でのスポーツ環境の整備の重要性を示す。	岡澤 祥訓(教育学部教授) 高橋 豪仁(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月9日	教諭	中高保健体育教諭	6,000円	40人	平成21年5月11日～ 平成21年5月24日	平21-10059-54163号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	学校体育と社会体育	学校体育については、運動に内発的に動機づけるための方法について運動の有能感を中心に、教材の工夫、教師行動の工夫、評価の工夫の観点から検討を加えた上で、学習時間を確保する教授技術と生徒との相互作用に関する教授技術を説明する。社会体育については、生涯学習の視点からスポーツと人との関わりを捉え、ライフサイクルの全体を通したスポーツ享受と、社会の生活全体にわたる場でのスポーツ環境の整備の重要性を示す。	岡澤 祥訓(教育学部教授) 高橋 豪仁(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	中高保健体育教諭	6,000円	40人	平成21年8月31日～ 平成21年9月13日	平21-10059-54164号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	家庭科教育1	主体的に生きる生活者を育成する家庭科の学習指導に必要な専門的知識について、社会の変化や新学習指導要領の抜点を踏まえて領域ごとに論じる。具体的なテーマは、大家：LCAの環境にやさしい食教育、内田：衣生活をとおして環境問題を考える。米山：子どもの生活習慣と健康、杉山：食品保蔵の原理である。	大家 千恵子(教育学部教授) 内田 恵美子(教育学部教授) 米山 京子(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月4日	教諭	中高家庭科教諭	6,000円	15人	平成21年5月11日～ 平成21年5月24日	平21-10059-54165号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	家庭科教育1	主体的に生きる生活者を育成する家庭科の学習指導に必要な専門的知識について、社会の変化や新学習指導要領の抜点を踏まえて領域ごとに論じる。具体的なテーマは、大家：LCAの環境にやさしい食教育、内田：衣生活をとおして環境問題を考える。米山：子どもの生活習慣と健康、杉山：食品保蔵の原理である。	杉山 薫(教育学部准教授) 内田 恵美子(教育学部教授) 米山 京子(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	中高家庭科教諭	6,000円	15人	平成21年8月31日～ 平成21年9月13日	平21-10059-54166号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	家庭科教育2	主体的に生きる生活者を育成する家庭科の学習指導に必要な専門的知識について、社会の変化や新学習指導要領の抜点を踏まえて領域ごとに論じる。具体的なテーマは、杉山：栄養素の生理機能、河崎：家庭科教育とキャリア教育、鈴木：家庭科教育と食育、特任教授：家族・ジェンダーである。	杉山 薫(教育学部准教授) 河崎 智恵(教育学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月9日	教諭	中高家庭科教諭	6,000円	15人	平成21年5月11日～ 平成21年5月24日	平21-10059-54167号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	家庭科教育2	主体的に生きる生活者を育成する家庭科の学習指導に必要な専門的知識について、社会の変化や新学習指導要領の抜点を踏まえて領域ごとに論じる。具体的なテーマは、杉山：栄養素の生理機能、河崎：家庭科教育とキャリア教育、鈴木：家庭科教育と食育、特任教授：家族・ジェンダーである。	杉山 薫(教育学部准教授) 鈴木 洋子(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	中高家庭科教諭	6,000円	15人	平成21年8月31日～ 平成21年9月13日	平21-10059-54168号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	技術・工業教育の現状	2008年度に公示された学習指導要領の特徴を勘案し、年間指導計画を立案する。指導計画を基に評価標準の作成方法や、評価の方法を学習する。各論では、①私達の生活を支える木質材料の合板からOSB、MDF、WPCまで解説する。②超合金、チタン合金等の新しい金属材料の性質について解説する。③コンピュータによる最近の制御技術の事情について解説する。	吉田 誠(教育学部准教授) 谷口 義昭(教育学部教授) 堀端 眞彦(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月4日	教諭	技術・工業教諭	6,000円	15人	平成21年5月11日～ 平成21年5月24日	平21-10059-54169号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	技術・工業教育の現状	2008年度に公示された学習指導要領の特徴を勘案し、年間指導計画を立案する。指導計画を基に評価標準の作成方法や、評価の方法を学習する。各論では、①私達の生活を支える木質材料の合板からOSB、MDF、WPCまで解説する。②超合金、チタン合金等の新しい金属材料の性質について解説する。③コンピュータによる最近の制御技術の事情について解説する。	吉田 誠(教育学部准教授) 谷口 義昭(教育学部教授) 堀端 眞彦(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	技術・工業教諭	6,000円	15人	平成21年8月31日～ 平成21年9月13日	平21-10059-54170号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	技術・工業教育のこれから	学習指導要領の変遷過程を学習し、2008年に公示された学習指導要領の分析を行う。技術分野の各領域における教材・教具の基準と理論を学習する。各論では、①NC加工、レーザー加工、塑性加工など木材の新しい加工法について解説する。②超合金、チタン合金等の新しい金属材料の用途について解説する。③制御技術、レーザー技術など新しい電気・電子応用技術について解説する。	吉田 誠(教育学部准教授) 谷口 義昭(教育学部教授) 堀端 眞彦(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月9日	教諭	技術・工業教諭	6,000円	15人	平成21年5月11日～ 平成21年5月24日	平21-10059-54171号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	技術・工業教育のこれから	学習指導要領の変遷過程を学習し、2008年に公示された学習指導要領の分析を行う。技術分野の各領域における教材・教具の基準と理論を学習する。各論では、①NC加工、レーザー加工、塑性加工など木材の新しい加工法について解説する。②超合金、チタン合金等の新しい金属材料の用途について解説する。③制御技術、レーザー技術など新しい電気・電子応用技術について解説する。	吉田 誠(教育学部准教授) 谷口 義昭(教育学部教授) 堀端 眞彦(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	技術・工業教諭	6,000円	15人	平成21年8月31日～ 平成21年9月13日	平21-10059-54172号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良教育大学	数学の大切さ・すばらしさを感じよう	数学の大切さ・すばらしさを体験する。線形代数や代数学関連の授業で学ぶ題材の中から、中等教育数学教師として数学の大切さを実感できるような教材を用いて、代数学の内容に理解を深める。また、幾何学、特に、3次元多様体論における最先端の二つのトピックについて解説する。一つは、理論物理学とも関連する「宇宙の形」に関する話題、もうひとつは、100年来未解決であったポアンカレ予想に関する話題である。	川崎 謙一郎(教育学部准教授) 片桐 民陽(奈良女子大学理学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中高数学教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54173号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	数学の大切さ・すばらしさを感じよう	数学の大切さ・すばらしさを体験する。線形代数や代数学関連の授業で学ぶ題材の中から、中等教育数学教師として数学の大切さを実感できるような教材を用いて、代数学の内容に理解を深める。また、幾何学、特に、3次元多様体論における最先端の二つのトピックについて解説する。一つは、理論物理学とも関連する「宇宙の形」に関する話題、もうひとつは、100年来未解決であったポアンカレ予想に関する話題である。	市原 一裕(教育学部准教授) 浅井 照明(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	中高数学教諭	6,000円	50人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54174号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	新しい数学の学びを体験しよう	新学習指導要領による中学や高校の数学の改訂方針やポイントを概説する。例えば、[数学的活動]などである。それとともに、[数学的活動]の背景にある数学の構造的な見方や考え方について体験する。また、指数関数や三角関数などの初等関数について、その解析性や群構造などの視点から見直すことにより、理解を更に深める。	重松 敬一(教育学部教授) 河上 哲(教育学部教授) 横 弥直浩(奈良女子大学非常勤講師)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中高数学教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54175号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	新しい数学の学びを体験しよう	新学習指導要領による中学や高校の数学の改訂方針やポイントを概説する。例えば、[数学的活動]などである。それとともに、[数学的活動]の背景にある数学の構造的な見方や考え方について体験する。また、指数関数や三角関数などの初等関数について、その解析性や群構造などの視点から見直すことにより、理解を更に深める。	重松 敬一(教育学部教授) 河上 哲(教育学部教授) 横 弥直浩(奈良女子大学非常勤講師)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	中高数学教諭	6,000円	50人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54176号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	物理・化学分野の理論的・実験的展開と教育について	理論を中心として、理論物理における最近の展開と中高理科の教材との関連について、有機化学における理論的側面と中高理科の教材との関連について、実験を中心として、光に関する物理・化学における現象と中高理科との関連について、教育方法を中心として中学校理科の新学習指導要領に新たに導入された教材(放射線、プラスチック)の解説と指導方法について学ぶ。	松山 豊樹(教育学部教授) 中村 元彦(教育学部准教授) 森本 弘一(教育学部教授) 山邊 信一(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中高理科教諭	6,000円	40人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54177号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	物理・化学分野の理論的・実験的展開と教育について	理論を中心として、理論物理における最近の展開と中高理科の教材との関連について、有機化学における理論的側面と中高理科の教材との関連について、実験を中心として、光に関する物理・化学における現象と中高理科との関連について、教育方法を中心として中学校理科の新学習指導要領に新たに導入された教材(放射線、プラスチック)の解説と指導方法について学ぶ。	松山 豊樹(教育学部教授) 中村 元彦(教育学部准教授) 森本 弘一(教育学部教授) 山邊 信一(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	中高理科教諭	6,000円	40人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54178号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	生命と地球の科学	生物・地球の各教員の専門分野に関連した以下の講義を行う。菊地：真菌類を例に、生物の多様性と分類群の変化について説明し、人がどのように生物を識別してきたか講義する。石田：原生動物を材料とした自身の研究に基づき、現代生命科学の基礎である細胞生物学についての講義を行う。和田：紀伊半島地域に分布する火成岩を紹介し、その研究から明らかとなった1400万年前の火山活動について講義する。平賀：TL(熱ルミネッセンス)年代測定法を例として、地球史を編むために時間軸の定量的評価をいかに行うかの講義を行う。	菊地 淳一(教育学部准教授) 石田 正樹(教育学部准教授) 和田 穰隆(教育学部准教授) 平賀 章三(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中高理科教諭	6,000円	40人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54179号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	生命と地球の科学	生物・地球の各教員の専門分野に関連した以下の講義を行う。菊地：真菌類を例に、生物の多様性と分類群の変化について説明し、人がどのように生物を識別してきたか講義する。石田：原生動物を材料とした自身の研究に基づき、現代生命科学の基礎である細胞生物学についての講義を行う。和田：紀伊半島地域に分布する火成岩を紹介し、その研究から明らかとなった1400万年前の火山活動について講義する。平賀：TL(熱ルミネッセンス)年代測定法を例として、地球史を編むために時間軸の定量的評価をいかに行うかの講義を行う。	菊地 淳一(教育学部准教授) 石田 正樹(教育学部准教授) 和田 穰隆(教育学部准教授) 平賀 章三(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	中高理科教諭	6,000円	40人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54180号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	描画基礎技能の再発見を目指す(塑造を含む)	実物の対象をしっかりと描画するという美術本来の基礎の技能を再発見しようというのが本講習の主要目標である。デジタルカメラあり、グラフィックソフトによる画像処理によって、描画する、デッサンするという基礎の美術の力の大切さが、誰でもできる便利さに押されたかのように見られがちだがそうではない。空間の中に存在感を持って表現することは容易い事ではない。本講習では、人体モデルから鉛筆デッサンさらに着彩までを基礎の原点にもとって講習する。希望者により、5名まで5分の1等身の彫刻(塑造)も実習可能とする。	西野 慎二(教育学部教授) 比留間 良介(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中高美術教諭	6,000円	10人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54181号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良教育大学	描画基礎技能の再発見を目指す(塑造を含む)	実物の対象をしっかり描画するという美術本来の基礎の技能を再発見しようというのが本講習の主要目標である。デジタルカメラあり、グラフィックソフトによる画像処理によって、描画する、デッサンするという基礎の美術の力の大切さが、誰でもできる便利さに押されたかのように見られがちだがそうではない。空間の中に存在感を持って表現することは容易い事ではない。本講習では、人体モデルから鉛筆デッサンさらに着彩までを基礎の原点にもとって講習する。希望者により、5名まで5分の1等身の彫刻(塑造)も実習可能とする。	西野 慎二(教育学部教授) 比留間 良介(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	中高美術教諭	6,000円	10人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54182号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	美術科教育の今日的課題／構成・デザインの役割と展開	美術科教育の今日的課題…今日的課題としては、改訂学習指導要領の内容、幼小中高連携教育、人間形成に寄与する教育、合科・統合的な発想に基づく美術教育、などがある。今回は、鑑賞活動をふまえた題材・指導プラン作成を通して、これらの問題意識を深める時間とする。構成・デザインの役割と展開…構成・デザインは、感性教育や生活を豊かにするうえで必要である。社会・生活におけるそれらの役割と近年の展開について講義する。	宇田 秀士(教育学部教授) 山根 千佳子(教育学部特任准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中高美術教諭	6,000円	10人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54183号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	美術科教育の今日的課題／構成・デザインの役割と展開	美術科教育の今日的課題…今日的課題としては、改訂学習指導要領の内容、幼小中高連携教育、人間形成に寄与する教育、合科・統合的な発想に基づく美術教育、などがある。今回は、鑑賞活動をふまえた題材・指導プラン作成を通して、これらの問題意識を深める時間とする。構成・デザインの役割と展開…構成・デザインは、感性教育や生活を豊かにするうえで必要である。社会・生活におけるそれらの役割と近年の展開について講義する。	宇田 秀士(教育学部教授) 山根 千佳子(教育学部特任准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	中高美術教諭	6,000円	10人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54184号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	音楽教育1	これからの鑑賞教育の課題と展望として、内容は一般美学、教育の中での歴史、戦後の指導要領、新しい指導要領、今後の課題と展望。また新しい作曲技法と学校音楽作曲技法について。そして中・高音楽の授業に必要な声楽指導に関するテクニックの見直し。	安田 寛(教育学部教授) 北條 美香代(教育学部教授) 福田 清美(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中高音楽教諭	6,000円	20人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54185号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	音楽教育1	これからの鑑賞教育の課題と展望として、内容は一般美学、教育の中での歴史、戦後の指導要領、新しい指導要領、今後の課題と展望。また新しい作曲技法と学校音楽作曲技法について。そして中・高音楽の授業に必要な声楽指導に関するテクニックの見直し。	安田 寛(教育学部教授) 北條 美香代(教育学部教授) 福田 清美(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	中高音楽教諭	6,000円	20人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54186号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	音楽教育2	新学習指導要領を解説し、新事項に関わる内容と方法を教授する。また、音楽学の立場から、いったい音楽とは何か？人間にとって音楽はどんな意味があるのか？人文・自然科学で得られた最新の研究をもとに、人間と音楽の関係を考える。具体的実技ではピアノ指導に関するテクニックに関する見直しや、合唱指導に関する指導法と実践を取り上げる。	宮下 俊也(教育学部准教授) 福井 一(教育学部教授) 前田 則子(教育学部准教授) 山下 千絵(教育学部特任准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中高音楽教諭	6,000円	20人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54187号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	音楽教育2	新学習指導要領を解説し、新事項に関わる内容と方法を教授する。また、音楽学の立場から、いったい音楽とは何か？人間にとって音楽はどんな意味があるのか？人文・自然科学で得られた最新の研究をもとに、人間と音楽の関係を考える。具体的実技ではピアノ指導に関するテクニックに関する見直しや、合唱指導に関する指導法と実践を取り上げる。	宮下 俊也(教育学部准教授) 福井 一(教育学部教授) 前田 則子(教育学部准教授) 山下 千絵(教育学部特任准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	中高音楽教諭	6,000円	20人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54188号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	書道1	高等学校芸術科書道の教科書に準拠した、漢字の五つの書体(篆書・隸書・楷書・行書・草書)の書法の特徴を、すべてに流れる書表現の普遍性を基礎から学び、その指導法を再学習する。また、篆刻の印稿作りの指導法も再学習する。各講義の後半に実技審査を行い評価する。	豊田 宗児(教育学部准教授) 福光 佐今(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月5日	教諭	書道教諭	6,000円	10人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54189号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	書道1	高等学校芸術科書道の教科書に準拠した、漢字の五つの書体(篆書・隸書・楷書・行書・草書)の書法の特徴を、すべてに流れる書表現の普遍性を基礎から学び、その指導法を再学習する。また、篆刻の印稿作りの指導法も再学習する。各講義の後半に実技審査を行い評価する。	豊田 宗児(教育学部准教授) 福光 佐今(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	書道教諭	6,000円	10人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54190号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	書道2	高等学校芸術科書道の教科書に準拠した仮名書法を再学習する。現存する仮名の古筆美の分析を通して日本の書の特質や魅力を追及することで、臨書から創作までを学ぶ。また、家刻の刀法及び押印法を学ぶ。各講義の後半に実技審査を行い、評価する。	豊田 宗児(教育学部准教授) 吉川 美恵子(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	書道教諭	6,000円	10人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54191号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良教育大学	書道2	高等学校芸術科書道の教科書に準拠した仮名書法を再学習する。現存する仮名の古筆美の分析を通して日本の書の特徴や魅力を追及することで、臨書から創作までを学ぶ。また、篆刻の刀法及び押印法を学ぶ。各講義の後半に実技考查を行い、評価する。	豊田 宗児(教育学部准教授) 吉川 美恵子(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	書道教諭	6,000円	10人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54192号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	地理・歴史教育と地理学・歴史学研究	地理教育も歴史教育も地理学研究、歴史学研究成果に依拠している。けれども地理教育、歴史教育は固有のアイデンティティを持っている。今回、地理学研究と歴史学研究成果を生かした地理学習の在り方と、世界史学習の在り方への提案を行いたい。地理教育では「地理情報システム(GIS)教育の課題と実践事例」について、世界史教育では「世界システム」について理解を深めたい。	根田 克彦(教育学部教授) 竹田 有(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月4日	教諭	社会・地理歴史教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54193号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	歴史教育と歴史学—日本史と世界史を中心にして—	歴史教育は歴史学研究に依拠するが、それぞれ固有の独自性を持っている。今回は、日本史と世界史で歴史学研究成果を歴史教育にどう反映するかについて考えてみたい。日本史では、荘園制を切り口にして、平安時代の時代像をどう描くかというもので、世界史では、世界システム論を切り口にして、世界認識の一体化について理解を深めたい。	今 正秀(教育学部准教授) 竹田 有(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	社会・歴史教諭	6,000円	50人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54194号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	「権利」の思想と実践:起源・受容・展望	前半は「権利」とりわけ「基本的人権」の概念を、どう理解し、どう現実の中で活かしていけるかを展望するためのヒントとして、近代ヨーロッパにおけるその思想的な起源と日本の受容のあり方について考察する(伊豆蔵)。後半は「新しい権利」にかかわる環境と文化の分野での最近の動向(思想と実践・政策)をとりあげ、「人と人のつながり、人と社会のつながり」という視点から考察し、現代社会の問い直しと可能性を探求する(川上)。	伊豆蔵 好美(教育学部准教授) 川上 文雄(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月9日	教諭	社会・公民教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54195号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	現代社会の諸問題を考える(社会・公民分野から)	現代社会は大きな問題を抱えている。たとえば環境破壊である。その原点が水俣病であり、イタイイタイ病である。また、経済のグローバル化による世界的な貧富の格差や国内での経済格差などである。その淵源をたどれば、「自由貿易」の名の下での「新自由主義」である。環境問題と格差問題を、社会学と経済学の立場から解き明かすと共に、個人の自由と平等を求め人権思想の発達史についても比較法の立場から理解を深める。	渡邊 伸一(教育学部准教授) 森 伸宏(教育学部准教授) 佐野 誠(教育学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月15日	教諭	社会・公民教諭	6,000円	50人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54196号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	情報の世界とその学びを体感しよう	マルチメディアの基礎概念と実際の表現形式、および教材開発やプレゼンテーションへの応用技術を学習する。また、情報の科学に関する基礎的な内容を確認するとともに、最近のトピックについても解説する。さらに、新学習指導要領への対応や、情報モラル等への対応を取り扱う。実践で活用できる教材研究や授業方法について実際に演習する。	藤原 公昭(教育実践総合センター教授) 伊藤 直治(教育学部教授) 伊藤 剛和(情報研究センター准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月5日	教諭	情報教育関連教諭	6,000円	20人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54197号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	情報の世界とその学びを体感しよう	マルチメディアの基礎概念と実際の表現形式、および教材開発やプレゼンテーションへの応用技術を学習する。また、情報の科学に関する基礎的な内容を確認するとともに、最近のトピックについても解説する。さらに、新学習指導要領への対応や、情報モラル等への対応を取り扱う。実践で活用できる教材研究や授業方法について実際に演習する。	藤原 公昭(教育実践総合センター教授) 伊藤 直治(教育学部教授) 伊藤 剛和(学術情報研究センター准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月8日	教諭	情報教育関連教諭	6,000円	20人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54198号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	子どもの言語獲得と絵本<絵本から読書へ～言葉の力を育てる>	幼児と絵本のかかわりを軸に、以下の内容についてともに考えたい。 ①発達と教育の観点から乳幼児期における絵本との出会いと言語習得との関係について。 ②絵本の表現について考察し、絵本とは何かを知るとともに、絵本から小学校低学年までの読書への道筋で何ができるかを考える。 ③幼児期の読み聞かせが小・中学校期に及ぼす効果について。	辻 弘美(大阪樟蔭女子大学人間科学部准教授) 神村 朋佳(大阪樟蔭女子大学人間科学部専任講師) 小河 勝(大阪樟蔭女子大学非常勤講師)	奈良県香芝市	6時間	平成21年7月11日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	30人	平成21年4月6日～平成21年4月19日	平21-10059-54199号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	教育内容の充実(小学校教諭用)	最近の情報技術の話題について触れながら、「学習指導とコンピュータの活用」、「インタラクティブな教材作り」について研修します。「インタラクティブな教材作り」では、Adobe Flashを使用して、その基本操作から簡単な教材作りまで実習を通して学びます。	廣田 英樹(奈良産業大学情報学部教授) 向井 厚志(奈良産業大学情報学部准教授) 片岡 英己(奈良産業大学情報学部助教)	奈良県生駒郡三郷町	6時間	平成21年8月3日	教諭	小学校教諭	6,000円	20人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54200号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	教育内容の充実(中高情報教育関連教諭用)	最近の情報技術の話題について触れながら、「知的資産とデジタル・アーカイブ」、「ロボット制御プログラミング」について研修します。前者では、デジタル・アーカイブの方法、著作権の取り扱いについて学び、後者ではLEGO用プログラミング言語を用いて、簡単なロボット制御プログラムを作成します。	廣田 英樹(奈良産業大学情報学部教授) 上田 悦子(奈良産業大学情報学部教授) 片岡 英己(奈良産業大学情報学部助教)	奈良県生駒郡三郷町	6時間	平成21年8月24日	教諭	中学校技術家庭科・高等学校情報科担当教諭	6,000円	20人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54201号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>



平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良教育大学	保育現場で活用できるITスキルの向上	情報機器の発達著しく、保育現場においても情報機器の活用が期待される。情報をデジタル化することにより様々な加工が可能となり、応用範囲も広がる。 日ごろの子どもの様子をデジタルカメラで写すことにより、保育教材の制作や保育活動の提示方法を考え、また、幼稚園教諭には、様々な場面でプレゼンが必要とされるので、パワーポイントを用いて、的確にわかり易く伝える表現方法について考え、技術を習得する。	中村 妙子(奈良佐保短期大学幼児教育科教授) 和田 公子(奈良佐保短期大学幼児教育科教授) 古海 忍(奈良佐保短期大学幼児教育科准教授) 中田 奈月(奈良佐保短期大学幼児教育科准教授) 石田 裕子(奈良佐保短期大学幼児教育科講師) 中村 恵(奈良佐保短期大学幼児教育科講師)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月5日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	25人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54202号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	保育内容の充実(表現活動を通じて)	4つの小テーマを扱った講座を開講する。各講座では音楽、造形、身体表現、劇的活動を担当する教員がそれぞれの活動実践や研究成果から今後の教育実践で有益と思われる内容を選び、解説する。受講者には各講義内容を理解すると共に、本講座での演習や体験を通してそれらを教育実践で活かせる取り組みにつなげてほしい。	尾田 敬子(奈良保育学院非常勤講師) 岩城 正幸(奈良保育学院教員) 増原 喜代(奈良保育学院非常勤講師・相愛大学非常勤講師)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	幼稚園教諭	7,000円	20人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54203号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	奈良の文学	学校教育での文学教材の取り上げ方は、多くの場合作品に限定した鑑賞が主体になりがちだが、作者と作品の関係、作品に表現された風土の特徴などに着目し、従来の文学教育とは少し違った文学へのアプローチを試みる。文学作品に描かれた舞台(場所)と作品との関係を見ることで、生徒たちの文学享受に郷土性という要素を加味してみよう。	浅田 隆(奈良大学文学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中高国語教諭	6,000円	30人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54204号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	奈良の文学	学校教育での文学教材の取り上げ方は、多くの場合作品に限定した鑑賞が主体になりがちだが、作者と作品の関係、作品に表現された風土の特徴などに着目し、従来の文学教育とは少し違った文学へのアプローチを試みる。文学作品に描かれた舞台(場所)と作品との関係を見ることで、生徒たちの文学享受に郷土性という要素を加味してみよう。	浅田 隆(奈良大学文学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月29日	教諭	中高国語教諭	6,000円	30人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54205号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	中高理科の指導と教育内容の充実	最近話題になることが多く、中・高生の関心も高い生命科学と環境生態学のテーマを取り上げ、基礎から最新の研究成果の一端までを平易に解説する。	岩崎 敬二(奈良大学教養部教授) 藤原 剛(奈良大学教養部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中高理科教諭	6,000円	30人	平成21年5月11日～平成21年5月24日	平21-10059-54206号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	中高理科の指導と教育内容の充実	最近話題になることが多く、中・高生の関心も高い生命科学と環境生態学のテーマを取り上げ、基礎から最新の研究成果の一端までを平易に解説する。	岩崎 敬二(奈良大学教養部教授) 藤原 剛(奈良大学教養部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年11月29日	教諭	中高理科教諭	6,000円	30人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54207号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	保健体育科における教科指導	中学校および高等学校の保健体育科教員を対象に、下記の内容で3名の講師がそれぞれ講義と実習を行う。 ・学習指導要領改訂にともなう保健体育科の動向について ・「体育」授業における教師の効果的な相互作用技術について ・ダンスの基本的知識と指導法について	白石 晃(天理大学体育学部准教授) 深見 英一郎(天理大学体育学部准教授) 塚本 順子(天理大学体育学部准教授)	奈良県天理市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中高保健体育教諭	6,000円	30人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54208号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	保健体育科における教科指導	中学校および高等学校の保健体育科教員を対象に、下記の内容で3名の講師がそれぞれ講義と実習を行う。 ・学習指導要領改訂にともなう保健体育科の動向について ・「体育」授業における教師の効果的な相互作用技術について ・ダンスの基本的知識と指導法について	白石 晃(天理大学体育学部准教授) 深見 英一郎(天理大学体育学部准教授) 塚本 順子(天理大学体育学部准教授)	奈良県天理市	6時間	平成21年10月12日	教諭	中高保健体育教諭	6,000円	30人	平成21年7月21日～平成21年8月2日	平21-10059-54209号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	スポーツのとらえ方と武道(柔道)	中学校および高等学校の保健体育科教員を対象に、下記の内容で2名の講師がそれぞれ講義と実習を行う。 ・文化としてのスポーツの意味について ・武道(柔道)の基本的知識と指導法について	田里 千代(天理大学体育学部准教授) 細川 伸二(天理大学体育学部教授)	奈良県天理市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中高保健体育教諭	6,000円	30人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54210号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	スポーツのとらえ方と武道(柔道)	中学校および高等学校の保健体育科教員を対象に、下記の内容で2名の講師がそれぞれ講義と実習を行う。 ・文化としてのスポーツの意味について ・武道(柔道)の基本的知識と指導法について	田里 千代(天理大学体育学部准教授) 細川 伸二(天理大学体育学部教授)	奈良県天理市	6時間	平成21年10月17日	教諭	中高保健体育教諭	6,000円	30人	平成21年7月21日～平成21年8月2日	平21-10059-54211号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	新教育課程における小学校教育	4つの小テーマを扱った講義を開講する。各講義では、道德教育、図画工作科教育、音楽科教育、生活科教育を専門とする大学教員がそれぞれの分野の新教育課程における特徴を踏まえて、最新の研究と、今後の教育に役立つと考えられるものを取り上げ、解説する。受講者には各講義で開設された内容を理解し、その中心となる部分について説明できるように求める。	坂本 暁美(畿央大学教育学部准教授) 西尾 正寛(畿央大学教育学部准教授) 島 恒生(畿央大学教育学部教授) 廣瀬 よし子(畿央大学教育学部講師)	奈良県北葛城郡広陵町	6時間	平成21年8月20日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54212号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	新教育課程における小学校教育	4つの小テーマを扱った講義を開講する。各講義では、道德教育、図画工作科教育、音楽科教育、生活科教育を専門とする大学教員がそれぞれの分野の新教育課程における特徴を踏まえて、最新の研究と、今後の教育に役立つと考えられるものを取り上げ、解説する。受講者には各講義で開設された内容を理解し、その中心となる部分について説明できるように求める。	坂本 暁美(畿央大学教育学部准教授) 西尾 正寛(畿央大学教育学部准教授) 島 恒生(畿央大学教育学部教授) 廣瀬 よし子(畿央大学教育学部講師)	奈良県北葛城郡広陵町	6時間	平成21年10月3日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年7月21日～平成21年8月2日	平21-10059-54213号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良教育大学	小学校における児童の指導のあり方	今日における情報化の進展や生活環境の変化のなかで、小学校児童の心理、健康、生活実態がどのようなものであるかについて分析を行い、その上において指導のあり方を考える。その際、学習指導との関連も重視して、教育方法の改善についても考察を加える。受講者には、講義内容の理解のみならず、その応用についての検討を求める。	中城 進(畿央大学教育学部教授) 柳父 立一(畿央大学教育学部教授) 西端 律子(畿央大学教育学部准教授) 守田 幸美(畿央大学教育学部講師)	奈良県北葛城郡広陵町	6時間	平成21年8月21日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54214号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	小学校における児童の指導のあり方	今日における情報化の進展や生活環境の変化のなかで、小学校児童の心理、健康、生活実態がどのようなものであるかについて分析を行い、その上において指導のあり方を考える。その際、学習指導との関連も重視して、教育方法の改善についても考察を加える。受講者には、講義内容の理解のみならず、その応用についての検討を求める。	中城 進(畿央大学教育学部教授) 柳父 立一(畿央大学教育学部教授) 西端 律子(畿央大学教育学部准教授) 守田 幸美(畿央大学教育学部講師)	奈良県北葛城郡広陵町	6時間	平成21年10月4日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年7月21日～平成21年6月2日	平21-10059-54215号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	自然体験学習と学校教育	新しい学習指導要領では、「体験活動の充実」が盛り込まれ、体験活動の重要性が示されている。子どもたちに「生きる力」をはぐくむ上で、自然体験学習がいかに重要であるかを、体験活動を通して学ぶ。主に、学校教育における体験活動の意義や指導内容・方法について学ぶ。	今井 啓之(曾爾村教育委員会教育長) 新井 博子(奈良県歯科衛生士専門学校非常勤講師) 山口 宗彦(国立曾爾青少年自然の家事業推進課長) 植田 正光(国立曾爾青少年自然の家企画指導専門職) 山口 忠幸(国立曾爾青少年自然の家企画指導専門職) 南 勝久(国立曾爾青少年自然の家企画専門職)	奈良県宇陀郡曾爾村	18時間	平成21年8月28日(夕刻)～平成21年8月30日	教諭	小・中学校教諭	20,680円	30人	平成21年6月15日～平成21年6月28日	平21-10059-54216号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
奈良教育大学	自然体験学習と学校教育	新しい学習指導要領では、「体験活動の充実」が盛り込まれ、体験活動の重要性が示されている。子どもたちに「生きる力」をはぐくむ上で、自然体験学習がいかに重要であるかを、体験活動を通して学ぶ。主に、学校教育における体験活動の意義や指導内容・方法について学ぶ。	今井 啓之(曾爾村教育委員会教育長) 新井 博子(奈良県歯科衛生士専門学校非常勤講師) 山口 宗彦(国立曾爾青少年自然の家事業推進課長) 植田 正光(国立曾爾青少年自然の家企画指導専門職) 山口 忠幸(国立曾爾青少年自然の家企画指導専門職) 南 勝久(国立曾爾青少年自然の家企画専門職)	奈良県宇陀郡曾爾村	18時間	平成21年11月13日(夕刻)～平成21年11月15日	教諭	小・中学校教諭	20,720円	30人	平成21年8月31日～平成21年9月13日	平21-10059-54217号	0742-27-9108	<a href="http://www.nara-edu.ac.jp/">http://www.nara-edu.ac.jp/</a>
和歌山大学	すぐ使える家庭科授業作り	家庭科の内容はあたりまえの生活すぎて、「何がどこがポイントなのか」「基礎となる科学的知識は何か」「子どもの生活課題にあっているか」「将来にも応用できる内容になっているか」を見直すことがある。「生活常識」を見直し、すぐに使える家庭科授業作りを考える。	赤松 純子(教育学部教授) 本村 めぐみ(教育学部講師) 山本 奈美(教育学部講師)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月27日	教諭	家庭科授業の担当者(免許の有無を問わない)	6,000円	20人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54554号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	日本語で考える、日本語を考える、日常茶飯の哲学講座	哲学とは、文字どおりに日常茶飯の行為です。私たちが毎日、お茶を飲んだり、ご飯を食べたりするように、いつも人は哲学と関わり合っています。今回の講座では、そのような哲学の日常性について、とりわけ、私たちが日本語で何かを考える(要するに、頭を使う)際の方法と、その困難について、お話を致します。	天野雅郎(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月6日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54555号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	生活に潜むリスクを考える	学校生活全般におけるリスクについて、不審者侵入や防災などへの対応ではなく、児童への給食指導や生活指導、課外活動上で見落としがちな事柄や、他人に指摘されなければ無意識に行動し、気が付かないジェンダーバイアスに関わる事柄などを生活科学の専門的な視点から講義する。	今村律子(教育学部教授) 山本奈美(教育学部講師) 本村めぐみ(教育学部講師) 藤永博(経済学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成22年1月1日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54556号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	子どもの発達と学校教育	現代社会における子どもの発達の様相についての研究成果を紹介しながら、子どもを発達する存在としてとらえるということについて考える。また、学校教育の原理を把握しながら、子どもの発達における学校教育の役割について考察し、学校のあり方、教員のあり方を考える。	市川 純夫(教育学部教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年8月6日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教員	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54558号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	子どもの発達と学校教育	現代社会における子どもの発達の様相についての研究成果を紹介しながら、子どもを発達する存在としてとらえるということについて考える。また、学校教育の原理を把握しながら、子どもの発達における学校教育の役割について考察し、学校のあり方、教員のあり方を考える。	市川 純夫(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月27日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教員	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54559号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	授業を面白くする簡単な理科の実験	理科の授業では実験が大切であり、また児童生徒の関心を引き付ける効果も大きい。そこで、身近にあって安価な材料を使って教室でできる簡単な実験を紹介する。力のつりあい、磁石、電流など、小学校でも中学校でも学習するいくつかの大切なテーマを探りあげて、その実験によって何を教えるのか、また教えられるのかについても考える。	石塚 亙(教育学部教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年8月3日	教諭	小・中学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54560号	073-457-7104	<a href="http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakavama-u.ac.jp/menkvo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
和歌山大学	歌舞伎「京鹿子娘道成寺」を観る	日本の伝統音楽は、今の子どもたちにとってはかなり理解しにくいものであるかもしれない。しかし自分達が住んでいる地元に関係するものであれば、結構興味深く鑑賞できると思う。そこで、御坊市道成寺に伝わる伝説を元にした歌舞伎「京鹿子娘道成寺」を紹介したい。今後学校で授業をされる際に、これを一つの参考にしていただければ幸いである。	泉 健(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年12月28日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54561号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	加工素材としての木材/制御技術とエネルギー変換	1. 中学校技術科における加工素材として利用される木材の加工特性の発現について、組織的な特徴やそれに原因する物理的・力学的特性を説明し、合わせて地域的素材としての和歌山県下における木材生産の状況や我が国の木材産業の特徴に触れて知識を深める。 2. ロボットや宇宙開発を中心とした事例を中心に、様々な分野で応用されている制御技術について述べ、その中で用いられているエネルギー変換技術について解説する。	池際 博行(教育学部教授) 井嶋 博(教育学部講師)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月18日	教諭	中学校技術科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54562号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	社会科教師のための政治学入門	中学・高校の公民分野は現行政治制度の説明を主な内容とするが、なぜ制度を理解することが大切なのかという説明は不十分である。本講習は、政治学の新制度論の立場から、各種の選挙制度や執政制度(大統領制や議院内閣制)の特徴を説明し、現場の教育に生かしてもらおうと狙いとす。	内田 みどり(教育学部准教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中・高等学校(社会科、地理・公民科)教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54563号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	住生活文化を育む	地域の自然や歴史と結びついたさまざまな住まいと暮らしを知り、習慣や伝統として受け継がれてきた生活技術や、そこにみられる課題について考えさせます。住居の学習指導を魅力あるものにするための教材づくりのヒントになれば幸いです。	梅原清子(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月26日	教諭	小・中・高等学校(家庭科)教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54565号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	発達障害の理解とその教育的支援	自閉性障害、アスペルガー障害、LD(学習障害)、ADHD(注意欠陥多動性障害)など、児童の発達における障害の特性理解と、学習面、行動面の問題に関する教育的な支援の方法について講ずる。また発達障害とは区別される児童期の社会的機能の障害についても触れる。	江田裕介(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月28日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54566号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	英語授業改善のあの手この手	英語の授業をもっと魅力的なものにするための様々な工夫について、実践的に提案し、レベルアップと経験の交流をはかる。とりわけ、協同学習(cooperative learning)を取り入れた英語授業の原理と方法を指導する。また、授業で使えるデジタル英語教材の作り方と使い方も講習する。	江利川 春雄(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中・高等学校の英語教諭(小学校教諭も可)	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54567号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	哲学あたまで考えてみる	哲学とは、いかなる前提条件にも拘束されずに、厳密かつ徹底的なものごとを考え抜くという態度のことです。この講義は、参加者が自らの頭で考えるという実践をしてみる、頭のトレーニングの場です。こわばった脳が筋肉痛になるほど運動してみましょう。	小関 彩子(教育学部准教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月27日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54568号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	教育的配慮を必要とする子どもたちの理解と指導	2007年4月特別支援教育が本格的に実施されました。その目的は、特別な教育的配慮を必要とする児童生徒を理解し、適切な支援を行うことである。本講習では、知的障害を伴わない発達障害(LD・ADHD・高機能広汎性発達障害など)に加えて、不登校・虐待を受けている子どもなどにも視線を向け、医学的な観点も交えながら解説する予定です。	小野次朗(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月4日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54569号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	行動観察実践講座 子どもを見守る基礎	「身体の硬い子が増えた」、「打撲・捻挫・突き指・骨折すべて『泣き叫ぶ』痛みとして訴えてくる」、「しんどいことは避け、無理をしない」、「よく『疲れた』』肩が凝った」と言うなど、現場からの声が届いてきます。このような日常的に見られる児童・生徒の行動(表情、言葉、姿勢、動き、等)について取り上げ、その背景にある『発育・発達期の生理心理学的基礎基本』について今一度理解を深め、見守る方策について考えていきます。	加藤 弘(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月20日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54570号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	もののけ姫から考える日本史	戦国時代の村を舞台に民衆の姿を描いた「もののけ姫」(1997年)を手がかりにして、日本社会における自然と人間の闘いの歴史を考える。和歌山県に残っている「もののけ姫」の世界(文化遺産)についても紹介して授業展開に役立てたい。講義のキーワード: 開発 境界 聖夜 社会史 学習指導要領改訂	海津一朗(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年12月25日	教諭	中・高等学校社会科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54571号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	化学をひらいた大びと	教科書に載っている物質や理論は、誰によってどのように研究されたのでしょうか。先人の仕事をたどることで、中学校、高校の化学分野における基礎的・内容的理解を深めることを目的とします。気体の研究、炎色反応の色、電池、イオン化傾向など。	神田和香子(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月28日	教諭	中・高等学校理科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54572号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
和歌山大学	音楽の諸要素に注目した鑑賞指導と音楽づくり	改訂された学習指導要領では「共通事項」の項目が設定され、「音色、リズム、速度、旋律、強弱、音の重なり、和声の響き、音階や調、拍の流れやフレーズなど音楽を特徴づけている要素」、「反復、問いと答え、変化、音楽の織と縷の関係などの音楽の仕組み」を聞き取り、理解することが重要な学習課題として設定されています。 実際にどんな目標を立て、どんなふう指導していったらよいのか、悩んでいませんか。具体的な楽曲を使い、身体表現や身近な楽器を使いながらその指導のあり方を演習形式で学んでいきます。	菅 道子(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校教諭、音楽専科	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54573号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	平面や空間の再認識	平面や空間の距離について幾何学的に述べ、開集合・閉集合の性質や具体例について解説する。平面図形や空間図形について再認識してもらいたいと考えている。可能な範囲で、証明についても講義を行う予定である。	川上智博(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月6日	教諭	中・高等学校数学科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54574号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	地域に根ざす小学校社会科学習	「地域に根ざす」社会科学習の基本的な考え方について、変貌する地域の実情を視野に入れて、小学校社会科の教育内容とのかかわりで明らかにする。その上で、地域に教材と内容との素材を見つけ、教材開発をどのような観点で進めるかを具体的な社会科学習内容・学習方法の両面から考察し、授業の展開について考える。	川本治雄(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月26日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54575号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	単語はえらい！わかりやすい言葉の話	この講習では児童生徒の思考力をきたえる視点から「文章理解の構造」「文中の語義」「原義と多義」「類義語」「感情的意味」などを再認識し、「漢字は語である」ことも強調します。練習問題を通して考えます。	柏原卓(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月20日	教諭	小・中・高校国語教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54576号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	江戸時代の健康法:養生論の思想と実践	本講座では、江戸時代の健康に関する思想およびその実践の内容、および身体観を、養生論をひも解きながら考えていく。幅広い多様な質を含んだ健康のあり方が問い直されている現代において、江戸時代の養生法は我々に興味深い価値や健康についての考え方や実践法を示唆してくれるであろう。	片淵美穂子(教育学部准教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月18日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54578号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	確率の考え方	「確率とは何か」について数学的に説明するのは難しい。この講習では、場合の数、割合、面積等を引き合いに出しながら、確率を説明する。さらに、条件付き確率を定義して、ベイズの定理を導く。なるべく多くの時間をこれらの例を考えることに充てる。例題は簡単に面白く数学教育に資するものを意識したい。確率を身近なものと感じ、考えることの楽しさを味わってもらおうことを趣旨とする。	門田 良信(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年12月26日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54579号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	学力向上と授業改善	学力向上のための学校経営や授業改善について、優れた実践事例や受講者在籍校の取組状況等を取り入れながら理解を深める。また、確かな学力は、どのような学びの中で育成されるのか、或いは「全国学力・学習状況調査」の結果等をどのように分析し、学力向上の基盤となる授業改善につなげていくのか等についても概括的に講義する。	岸田 正幸(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月4日	教諭	小・中学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54580号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	学力向上と授業改善	学力向上のための学校経営や授業改善について、優れた実践事例や受講者在籍校の取組状況等を取り入れながら理解を深める。また、確かな学力は、どのような学びの中で育成されるのか、或いは「全国学力・学習状況調査」の結果等をどのように分析し、学力向上の基盤となる授業改善につなげていくのか等についても概括的に講義する。	岸田 正幸(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小・中学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54581号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	百人一首カルタを利用した国語科指導	本講座では、私たちが開発した「手作り百人一首(セレクト20)」を用いて、「遊びから学習」、「小学校から中学・高校の古典入門へ」とつながっていく国語科教育を学びます。新指導要領には「伝統的な言語文化と国語の特質」が新たに示され、朗読・暗唱などが推奨されていますが、その具体的な方法ともなるでしょう。実際にカルタを作ったり、対戦するなど、体験してもらいます。	菊川恵三(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月27日	教諭	小・中・高等学校国語科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54582号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	百人一首カルタを利用した国語科指導	本講座では、私たちが開発した「手作り百人一首(セレクト20)」を用いて、「遊びから学習」、「小学校から中学・高校の古典入門へ」とつながっていく国語科教育を学びます。新指導要領には「伝統的な言語文化と国語の特質」が新たに示され、朗読・暗唱などが推奨されていますが、その具体的な方法ともなるでしょう。実際にカルタを作ったり、対戦するなど、体験してもらいます。	菊川恵三(教育学部教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年8月7日	教諭	小・中・高等学校国語科教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54583号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	エネルギーの科学	本講義の目的は、エネルギーに関する技術と物理について講述し環境などへの影響を議論することにある。第一の目的のために予備知識を前半に述べ太陽電池に関する講義を行う。可能な限り太陽電池に関する実験を受講者に体験していただく予定である。	木曾田賢治(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年7月11日	教諭	中・高等学校理科教諭	6,000円	20人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54584号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
和歌山大学	水と環境	環境問題を正しく認識するためには、さまざまな化学物質に関する基礎知識が必要です。そこで、今回、我々の最も身近にある水が地球上でどのように存在し、地球環境に影響を与えているかをわかりやすく解説します。さらに、水に於ける化学物質には見られない特異な性質があり、この性質と自然界との関わりについても考えてみます。	木村 憲喜(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年12月28日	教諭	小・中・高等学校理科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54585号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	物理学(光、熱関係)	小、中、高校の理科教科書の内容に合わせて、光(反射、透過、偏光、散乱などの性質、レンズの働きなど)と熱(・熱と温度の関係、熱の法則)に関連する部分を講義し、理解を深めるために実験工作(霧の発生、圧力の変化により引火、偏光性を利用して、魔法の壁をつくる、望遠鏡をつくる)も行う予定です。	顧 萍(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成22年1月7日	教諭	小・中・高等学校教諭	6,000円	10人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54586号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	子ども・青年をとりまく環境変化	経済・政治・文化的な変動との関連で、子どもや青年をとりまく社会環境・家庭環境も日々変化しています。本講義では、特にこの10年の変化に焦点をあて、必要に応じてそれ以前の变化にも言及しながら、子ども・青年をとりまく社会や家庭のあり方の変化、そこから派生する教育上の困難や諸課題について概説します。	越野草史(教育学部准教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年8月4日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54587号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	子ども・青年をとりまく環境変化	経済・政治・文化的な変動との関連で、子どもや青年をとりまく社会環境・家庭環境も日々変化しています。本講義では、特にこの10年の変化に焦点をあて、必要に応じてそれ以前の变化にも言及しながら、子ども・青年をとりまく社会や家庭のあり方の変化、そこから派生する教育上の困難や諸課題について概説します。	越野草史(教育学部准教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月24日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54588号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	子ども・青年をとりまく環境変化	経済・政治・文化的な変動との関連で、子どもや青年をとりまく社会環境・家庭環境も日々変化しています。本講義では、特にこの10年の変化に焦点をあて、必要に応じてそれ以前の变化にも言及しながら、子ども・青年をとりまく社会や家庭のあり方の変化、そこから派生する教育上の困難や諸課題について概説します。	越野草史(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月27日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54589号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	マクロ生物学(動物対象)	生物の集団に関する分野で実習、演習を行う。候補としては、1. 干潟の生物の観察と調査(内之浦?)、2. 磯の生物の観察と調査(天神崎あるいは番所崎)、3. 土壌動物の採集と調査(会場付近の植込みや森林)、4. 戦略ゲーム(カハトゲーム)(室内)で、このうちの2つを天候や潮汐の条件、受講生の希望を勘案し実施する。いずれも小学校から高校の児童生徒を対象に授業で実施可能な内容で、子どもたちの興味を引くことができると考えている。	古賀庸憲(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月25日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54590号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	児童・生徒と行う防災教育	安全・安心を確保するために、学校で防災教育を行うための必要なポイントや課題を学ぶことを目標とする。そのために和歌山県内をはじめ他府県の事例を含めて、各学校で行われている防災教育についての実践を解説する。特に自然の理解(地震のメカニズム、マグニチュード、活断層、津波など)、想像力(家族や学校で災害時にどのようなか)、対応能力について学習する。また災害図上訓練の方法についても解説する。	此松昌彦(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月18日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	30人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54591号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	栽培して食べる	動物にとって食べることは、生きることであり、人間は生物的自然環境に働きかけ、食料を得てきた。「栽培して食べる」とは、人間がサルとは異なる存在であることを象徴する。同時に、人間の食料自給は一人ひとりの自給自足する心構えが基本であることを示す。迫り来る地球温暖化と食料危機に立ち向かうため、「栽培して食べる」ための実践的知識と若干の技能を身に付け、関連教科指導とともに日常生活・食農教育で活用できる力を養う。	小林 民憲(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月19日	教諭 養護教諭	幼・小学校教諭、中学校(技術・家庭)教諭、養護教諭	6,000円	15人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54592号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	土壌を観る・知る	土壌は、生態系の基盤となっている。自然界の植物だけでなく、我々の食べものである農産物の生産にとってもなくてはならないものである。その土壌を物理的・化学的・生物的に観察・実験手法によって実践的知識を身に付け、草花・野菜等の作物の栽培環境としての土壌の構築(土づくり)の実際、並びに自然環境としての土壌の大切さを学ぶ。	小林 民憲(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月28日	教諭	幼・小学校教諭、中学校(理科・技術)教諭、高等学校(理科・農業)教諭	6,000円	10人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54593号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	数の成り立ち	小学校、中学校、高等学校と学年があがるにつれ、数学の対象範囲は広がるが、それを支えるのは数の範囲の拡張である。対象と数との必然的関係を数学史上のエピソードを交えて物語り風に語りたい。	佐藤 英雄(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中・高等学校数学教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54594号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/</a>
和歌山大学	技術科教育法	本講習は新学習指導要領の改訂の経緯・趣旨・内容解説等を主な課題として、今後の技術科の授業実践及び教科経営に関する基本的な知識・情報を提供する。それに加えて、具体的な教材・教具の解釈・開発を具体的に示す。なお、本講習を含め「加工素材としての木材」制御技術におけるエネルギー変換「栽培して食べる」は中学校技術科担当者向けに一貫した内容構成としており、当該教科担当者の受講を勧める。	佐藤史人(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中学校技術科担当教員	6,000円	30人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54596号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkvo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
和歌山大学	英語と日本語の違いについて	現在、英語教育は生徒そして教員の日本語語学力を基礎にして、英語の情報を与えることがもっぱらである。そしてわたしたちはいつい英語と日本語の違いを大胆に乗り越えて、どちらも同じ言語というもののだからという前提でそして、情報を与えてしまうこともある。たとえば「は」のついた名詞は主語で、「を」がつけば目的語である、等々。「昨日は大阪へ行った。」という文をYesterday went to Osakaと英訳する生徒もいる。限られた時間で、英語と日本語は異なる言語体系であることを、説明したい。	坂本正雄(教育学部教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中・高等学校英語教諭(基礎)	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54598号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	地域の変貌を説明する手法	児童・生徒が日々生活する地域は、過去から現在に至るまでに、例外なく大きな変貌を遂げている。かかる地域の変貌を児童・生徒に理解させることは、初等・中等教育段階の総合学習・地域学習・環境学習にとって重要である。そして、この種の学習活動を効果的に推し進めるためには、まず教師自らが、地域を調査してその変貌を説明する手法を身に付けておく必要がある。この講習では、こうした地域の変貌を説明する手法について具体的に解説してゆきたい。	高津俊之(教育学部准教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年8月3日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54599号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	日本の伝統音楽への第一歩	今後、学校教育で日本の伝統音楽の扱いが増えてきます。様々なジャンルの中から学校教育で扱えそうな歌舞伎、文楽、能などの演目を選び、子どもの興味関心と関連づけながら、まず子どもたちが伝統音楽の世界に触れ、その魅力を再発見しましょう。映像を見たり、実際に三味線などの邦楽器も演奏します。	嶋田 由美(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月21日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	30人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54600号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	「わかった！」って本当は何だろう？	私たちは「知っている」ことについては、よく理解していますが、「わかっていない」ことについては、まだはっきりと定義できていません。そして子どもたちは「しりたがっている」だけではなく、本当は「わかっていない」のではないのでしょうか。そこでまず私たち自身が算数・数学や理科のバズル形式の問題に挑戦してみ、わかっていないこと一端を実際に体験してみませんか。	菅 千素(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月20日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54601号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	植物における共生	陸上生態系(森林)の成立や存続は、気温・降雨量などの無機(非生物)的環境要因によって規定されている。一方で、生物的要因もきわめて重要である。中でも4つの共生系、すなわち送粉共生系・種子散布共生系・菌根共生系・防衛共生系が持続的に成立しなければ、動物や植物など生態系構成生物の存続も難しい。講習ではこの4つの共生系のありようについて解説する。	高須英樹(教育学部教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年8月7日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54603号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	現代美術のツボ-その鑑賞方法	鑑賞の授業は表現と共に図工・美術の大きな学習内容の一つです。中でも現代の美術作品を鑑賞する場合、様々なメディアや技術の広がりの結果、近代美術までの知識では理解し難いほど、その裾野は広がっています。この講座では内外の現代美術作品スライドを取り上げて、分かり易くその鑑賞ポイントを説明します。	高木栄一(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中・高等学校美術教諭、小学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54604号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	整数に潜む数学の探求	整数に関連したテーマ(完全数、巡回数、剰余、分割数等)からいくつかを抜粋し、それらに潜む数学的な性質や特徴の解説を行い、整数の美しさについて実感してもらいたいと考えている。尚、単なる話題の提供とならないように、できるだけ厳密な証明を付け加えた講義を行う予定である。	田川 裕之(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月27日	教諭	中・高等学校数学教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54606号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	英語多義語の意味ネットワーク	英単語は基本的であるほど多くの意味があり、教える側にとっても教わる側にとっても厄介である。本講習では、一見ばらばらな意味とラを結ぶ論理的な関係(意味のネットワーク)をたどり、単語の意味の全体的なイメージを捉えて楽しく学ぶための教授法を、多くの実例を交えながら講義する。	武田 勝昭(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月27日	教諭	中・高等学校英語教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54607号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	小中学校・高等学校における特別支援教育	特別支援教育は、障害のある幼児児童生徒の自立や社会参加に向けた主体的な取組を支援するという視点に立ち、児童生徒一人一人の教育的ニーズを把握し、その持つ力を高め、生活や学習上の困難を改善又は克服するため、適切な指導及び必要な支援を行うものである。通常の学級における特別支援教育のあり方を考え、発達障害のある児童生徒に対して不登校等の二次障害を予防するための学級経営等について講義を行う。	武田鉄郎(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年12月26日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54608号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	20世紀のドイツと青少年	1871年ようやく統一されたドイツ帝国は、その後、ワイマール共和国、第三帝国、東西ドイツを経て、1990年に現在の統一ドイツとなりました。このような変遷の中、青少年はどのような教育を受け、どのような運動を展開したのか、映画や文学作品を手がかりに概観します。キムナジウムの教育、大学生活、ワンダーフォーゲル運動、ヒトラークーセント、西ドイツの学生運動、東ドイツの民主化運動から統一までを見ていきます。	千田 まや(教育学部准教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月27日	教諭	中・高等学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54609号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
和歌山大学	陶芸実践講座～触れてわかる土の魅力～	この講座は陶芸実習(作品制作)です。課題に即して自由な発想と丁寧な作業により陶芸作品を制作します。土の特性と造形表現の関係、および基本的な成形技法の習得を中心にを行います。受講に際して特別な知識や技能は必要ありません。作業の都合上、爪は短めにしてください。よこれでも良い服装で受講してください。	寺川剛央(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月5日	教諭	小学校教諭、中・高等学校美術科教諭	6,000円	10人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54610号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	ヘミングウェイの英語	英語教育が音声的アプローチに偏重したあまり、中高の生徒のみならず、大学生にいたるまで英文読解力・思考力の劣化が指摘されるようになって久しい。その観点から、ヘミングウェイの『老人と海』を材料に、その簡潔な文体に凝らされた技巧と意味の広がりについて考察し、英語教育のみならず学校教育全般において、思考力の基礎を形作るうえで重要な役割を担ってきた英文読解の作業の有意性について講義する。	土井仁(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月24日	教諭	中・高等学校(英語科)教諭	6,000円	20人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54611号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	宇宙を感じよう	天文と聞いただけで鳥肌が立ってしまう方、しかたなく天文分野の授業をしてきたがもう限界、という方、天文分野の授業をする必要のない立場だが、いつか少し(あるいは少しだけ)勉強したいと思っていた方に向けています。小・中学校の教科書で扱う内容を意識しつつも、教科書内容そのものより、これらの内容を理解するための背景をやさしく解説します。座学が多くなるため、座学で理解しやすい題材を選びますが、和歌山大学での開催という地の利をいかし、大学屋上天文台にある望遠鏡なども使って解説を進めます。	富田晃彦(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月6日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭(ただし天文分野が非常に苦手、あるいは知識がないが、この機会に何かを得たいと思っている方)	7,800円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54612号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	授業で役立つプレゼンテーション技能向上講座	「プレゼンテーション」に関する基本的な技能を身に付け、授業場面や研究発表の場などで効果的なプレゼンテーションができるようになることが目的です。講義パートでは、「相手に伝わるプレゼンの条件・工夫」などを理解するとともに、子どもたちのプレゼン能力(他者に伝える力)の育成についても考えたいと思います。演習パートでは、実際に情報機器を活用し、プレゼンテーションスライドを作成し、その実演までを評価のポイントとします。	豊田充崇(教育学部 准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成22年1月5日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭(但し、コンピュータの基本的な操作ができること)	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54613号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	明日からできる 情報モラル指導実践講座	子どもたちを取り巻くネット社会の現状とその実態について述べ、学校教育で取り組むべき対応策(特に、情報モラル指導のための授業づくり)について検討していきます。講師自身、十数年前から「情報モラル・セキュリティに関する授業」を直接子どもたちに実践してきた経験があり、独自の授業設計ビジョンを持っています。理論だけでなく、理想論ではない「現実的に効果のある指導内容・方法」を教員の皆様に伝え、それを教育現場で活かしていただけることを願っています。	豊田充崇(教育学部 准教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年12月25日	教諭 養護教諭	小・中学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54615号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	映画の読み方	最近の学校現場においては、映像作品が教材として利用されることが多い。しかし、コンピュータリテラシーだけでなく、映像のリテラシーが学校で行われているのだろうか。この講習では、映画を例にして、映像作品をどのように読み解くか、講義する。	永井 邦彦(教育学部 教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月26日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54616号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	アートの対話術-イメージで遊ぶ	近年のアートではコミュニケーションを活性化するための試みがたくさん見られます。それらを参考にしながら、スケッチやデジカメを使い、イメージによる対話をしてみましょう。	永守基樹(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年12月28日	教諭	小・中・高等学校美術科教諭	6,000円	30人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54617号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	造形基礎(立体)	素材(紙等)を扱いながら造形実習を行い、素材、技法、形態、構成等の基礎的な造形要素について学ぶことをおもな目的とします。図画工作においては工作、美術においては立体造形的内容となります。但し、立体造形についての特に専門的な知識は必要ありません。卓上での軽作業を行います。エプロン等作業にふさわしい服装を準備して下さい。	永沼理善(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月4日	教諭	小学校教諭、中・高等学校美術科教諭	6,000円	16人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54618号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	仲間づくりのゲーム遊び	仲間づくりのゲーム遊びでは、競技力よりも協力性に視点をあいたゲームを行います。①じゃんけんゲーム、②集団リングキャッチ、③集団キャッチ・ザ・スティック④ネットバスリレー、⑤集団縄跳び、⑥お手玉、⑦集団落下点移動などです。実技に加え、リズムカルな運動は脳の活性化になることも学習します。	中 俊博(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成22年1月6日	教諭	幼・小学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54619号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	体育における異質協同学習と学力形成	体育における学習は、学習のための有効な情報の提供と、それらを仲間と考えあって解決の手立てを発見することに依存する。このような過程を実例と実習を通じて確認する機会を提供したい。	原 通範(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月21日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	30人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54620号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	美術・図画工作科における評価の問題	美術・図工科教育では、生徒作品の評価・成績付けの問題が古く新しい。例えば、いったい芸術教科において客観的な評価、合理的な成績計測は根本的に可能なのか、と問われる。これらについてドインの美術教授学者G・オッターの理論と実践を手掛かりに考察していく。	長谷川哲哉(教育学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月25日	教諭	小・中学校美術科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54621号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
和歌山大学	平野の生い立ちと地震災害	和歌山県では近い将来に南海・東南海地震の発生が予想されており、県北部では直下型地震も考えられる。このような地震の性格を学ぶ、また、同じ町でも、地盤の性質により、震度や被害の程度が異なることを学ぶ。さらに、和歌山市や新宮市を例として、地盤の性質が、最近一万年ほどの間に、河川が平野を作ってきた歴史によって決まってきたことを学び、どのような場所が危険で、どのような場所が相対的に安全かを考える。	久富邦彦(教育学部教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年8月5日	教諭	小・中・高等学校(理科、社会科、地理歴史)教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54622号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	英語の派生動詞・複合動詞を系統的に理解する試み	英語の動詞 affect, effect, infect, perfect はいずれも基本的な意味の動詞に接頭辞をつけてできたが、このような動詞は他にも多く、生徒にとっては紛らわしい限り。語源をたどって、15の接頭辞と30の基本的動詞の組合せを一覧にし、これに音韻変化を加え、起源が複合動詞である英単語をできるだけ分かりやすく、ある程度系統的に理解する試み。ドイツ語の分離動詞・非分離動詞も参考までに紹介する。	兵頭俊樹(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月28日	教諭	中・高等学校英語教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54623号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	国語力向上を目指した教材分析と指導法	国語力向上を目標とし、小学校国語教科書に収録される説明文・物語文教材を分析する。すなわち「読む」力をのばすのに必要な国語力をのぼすことが目標である。具体的には漢字・語彙・文法が中心になるが、「読む」学習活動を通して、これらの力をのぼすことを考えたい。(対象小学校教諭)	平澤 啓(教育学部教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年9月12日	教諭	小学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54624号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	道徳教育といのちの授業	暴力行為やいじめの増加など、子どもたちの規範意識の変容などが大きな社会問題になっている。このような状況に私たち教師は、どのように向き合い、どのように取り組んでいけばよいのか。道徳教育の大きな実践課題である。本講座では、こうした問題意識に基づき、子どもたちの規範意識の変容に切り込んでいくための実践のテーマとして、「いのちの授業」を取り上げ、具体的な実践事例のケーススタディや実践プランの設計などを中心に、参加型＝双方向型で学び合う学習の機会にしたい。	松越 勝(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年7月25日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54626号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	食育と健康と栄養	1. 食育について ・食育基本法成立の背景 ・子どもの生活と食生活の現状 ・食育推進の必要性と地域性を生かした実践方法 2. 健康と栄養 ・生涯にわたる食育推進の必要性 ・生活習慣病の原因と食生活と栄養について ・これからの食生活と教育について	細谷圭助(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月26日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54627号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	「読むこと」の知識・技能の定着を図る国語科授業づくり	本講座では、中学・高校国語教科書教材を取り上げ、新学習指導要領の、知識・技能の「習得」「活用」に対応した授業作りを行います。講座内容は、教材分析(前半)と、過去の授業実践の振り返り(後半)とから成ります。1時間という短いスパンの授業作りではなく、子どもたちが「読むこと」の知識・技能を習得し、活用できるまでの単元作りを目指します。	丸山範高(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中・高等学校国語科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54628号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	「読むこと」の知識・技能の定着を図る国語科授業づくり	本講座では、小学校国語教科書教材を取り上げ、新学習指導要領の、知識・技能の「習得」「活用」に対応した授業作りを行います。講座内容は、教材分析(前半)と、過去の授業実践の振り返り(後半)とから成ります。1時間という短いスパンの授業作りではなく、子どもたちが「読むこと」の知識・技能を習得し、活用できるまでの単元作りを目指します。	丸山範高(教育学部准教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校教諭のうち、国語科授業に関心がある教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54629号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	「中国」とは何か?	「中国」とは何か? 古来より大陸と深い関係のなかにあった日本列島の住民にとって、この問いに対する答えは自明のものかもしれない。しかし、私たちが持っている「中国」のイメージは、実態とは異なっている場合が多い。本講習は、自中の社会構造の比較や世界史教科書における「中国」に関する叙述の変化を手掛かりとして、社会・文化・民族・領域といった諸側面から「中国」に対する理解を深めることを目的とする。	三品英恵(教育学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月17日	教諭	高等学校地歴科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54631号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	地図を使った野外調査法	授業時間に、児童生徒を引率して野外に出て、観察・調査するのは容易ではない。ここでは野外観察の目的に応じた調査法と地図に即した整理の仕方を述べたい。また調査以前に収集すべき、各種の地図と検索方法を紹介する。	水田 義一(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年12月28日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	30人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54632号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	楽しく学ぶ小児から大人の肥満解消法	近年、成人期のメタボリックシンドロームが注目を浴びているなか、小児・子どものメタボリックシンドローム対策についても重要な課題であることが指摘されている。子どもを取り巻く生活環境や生活・食習慣の変化、運動不足は肥満状態へと導き、将来に健康不安を招く成人の増大を招いてしまう。本講習では、肥満の健康科学を楽しく学び、小児期から成人期までの年代・年齢に合った肥満解消法を教授する。	本山 貢(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月28日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54634号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>



平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
和歌山大学	家族を科学する：今、家族はこんなに変化している	食卓を囲み「だんらんする」家族。それは今日を生きる私達にとっての現実か？それとも一つの規範か？あるいは願望や幻想なのか？生涯を生きる上で人と集って「家族する」とは何か。現代家族の有り様は一律ではない。刻々と変化する家族の実態を、新たな科学的知見から見つめ直し、子どもの感性に伝わる「家族」授業を展開するための視点を含めて提示する。	本村 めぐみ(教育学部講師) 赤松 純子(教育学部教授) 山本 奈美(教育学部講師)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月28日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、 養護教諭	6,000円	20人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54635号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	身近な化合物：糖の生命科学最前線	人の体は約60兆個から成り立っている一大細胞社会であり、その細胞表面は糖鎖分子によっておわれている。これら糖鎖が核酸、タンパク質に次ぐ第3の生命鎖として脚光を浴びてきている。なぜなら糖鎖は生命を維持していく上で必須の役割を果たしていると判明したからである。本講習は中学校、高等学校で学ぶ「食す糖」ではなく、今後さらにライフサイエンスにおいて重要となる「生命現象を担う糖」について化学・生物分野の観点から講習を行い更に専門性を深めることを狙いとする。	山口真範(教育学部講師)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年12月28日	教諭	高等学校教諭(化学・生物)	6,000円	20人	平成21年4月6日～ 平成21年10月16日	平21-10061-54636号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	ノーマライゼーション	21世紀最初に批准された国際条約は、障害者権利条約です。この条約の基本的な視点である「ノーマライゼーション」をテーマとして、「ノーマライゼーションの父」と呼ばれるバンクムケルセンの生涯を辿りながら、「ノーマライゼーション」に内包される思想について講義します。	山崎 由可里(教育学部准教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年8月3日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、 養護教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54637号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	ステンシル版画で「オリジナル絵手紙」をつくる	ステンシル版画は、画用紙やフィルムをカッターナイフで、絵柄の部分を切り抜くことにより版をつくる孔版画の一種です。ステンシル技法は、シャープな輪郭と明快な色面が得られることにその特徴があります。この講習ではステンシル版画による「オリジナル絵手紙」をつくります。実技を通して、図画工作・美術科の内容をさらに充実・発展させることを目標としています。 ※持参物として、カッターナイフ、水彩用具一式(絵の具、筆、ハレット、筆洗、雑巾)が必要です。	山崎直秀(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成22年1月6日	教諭	幼・小・中(美術科)学校教諭	6,000円	12人	平成21年4月6日～ 平成21年10月16日	平21-10061-54638号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	時代と心を読む「リーディング」	やれ「速読だ」、やれ「リーディング・スキルだ」とうそふいても、肝心の英語の基本を忘れては、「本来の読み」—深みや広がりのある「文字によるコミュニケーション」—は夢の夢。講習においては、アメリカの短編小説を取り上げて、時代背景やアメリカ人の心の奥を読み解きたいと思う。その作業のなかで、いま一度英語という言語の原点に立ち返り、「文字によるコミュニケーション」の妙味を味わえれば幸いです。	山本 哲(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月18日	教諭	中・高等学校英語教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54639号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	食育入門～何をどう食べるか～	食育として行われている様々な取組を紹介しながら、「食育」として何を教えればよいのか、そもそも食育はなぜ必要なのか、基本的な事例について考えていきます。(受講対象者：食育について基本的なことを学びたい方。免許・校種は問わない。)	山本奈美(教育学部講師)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月21日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、 養護学校教諭	6,000円	20人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54640号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	拍節法とテンポルパート	○講習のねらい：「拍節法」によって生み出される有機的律動性の原理を学ぶ。さらにこの有機的律動性「プレ」、 「引き伸ばし」、 「欠落」といった演奏効果をもたらす「テンポルパート」の原理を学び、両要素の密接な関係が理解できてこそ初めて豊かな音楽表現が可能となることを学ぶ。 ○課題曲：モーツァルト「ピアノソナタ 長調 KV331」第1楽章主題部のみ、ショパン「前奏曲Op.28-4」(両曲とも事前練習必須)	山名仁(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月3日	教諭	小・中・高等学校音楽教諭	6,000円	15人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54641号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	書道に親しむ	書道の実技を通して書の歴史や芸術論を追求する。また、教育現場での実践に向けて、書写教育法及び書道教育法により広範な観点からも言及していきたい。	矢萩喜孝(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月20日	教諭	小・中学校教諭	6,000円	20人	平成21年4月6日～ 平成21年5月8日	平21-10061-54642号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	JUDOから柔道へ 一女性もできる柔道授業	柔道の理論と実技について学習する。初心者でもできる基本的でソフトなエクササイズから始め次第に実践的なJUDOに触れていく。互いに教え合いをしながら運動学習をすすめる方法について、学んでいく。相手とのコミュニケーション能力を開発するためには、相手との距離の近い、本気になって取り組む柔道が適していると感じできるように講座を行うとして、日本で生まれた運動文化としての柔道がもつ武道的な要素も経験し、JUDOと柔道の違いについて考える。	矢野 勝(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月27日	教諭	中・高等学校保健体育教諭	6,000円	24人	平成21年4月6日～ 平成21年5月8日	平21-10061-54643号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	フィールドワークの実際	フィールドワークとは、簡単に言えば現地調査あるいは野外調査ということになるが、社会問題に関わるフィールドワークでは、現地を歩くこと、当事者の話を聞くこと、更には当地でのイベントや会合に参加することなどが重要になる。社会調査におけるこうしたフィールドワークの意義を論じ、また実際に実施する際の手引きとして、その企画から実施までの実際を解説する。	米田 頼司(教育学部准教授)	和歌山県新宮市	6時間	平成21年8月4日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～ 平成21年6月29日	平21-10061-54644号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
和歌山大学	学び支援と生活支援〜こどもの特性と発達に応じた支援のあり方〜	私たち人間がどのようにして物事を理解し覚え考えるのかという仕組みを知らないで教えることができるでしょうか？教科の中身に精通していれば教えられるのではないことは、多様なこどもたちの実態に触れるにつれ、教育現場で実感されています。この講座は教科を問わず、こどもの発達と学びのメカニズムとその特性を理解し、みかけの学力向上に留まらない、適切な学び支援のあり方を提案します。更に、適切な学び支援がこどもたちの生活支援、対処療法に留まらない生徒指導につながることも提案します。	米澤 好史(教育学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月5日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54645号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	英語の歴史をたどる	現代では世界中で使われる言語となった英語。その英語が過去から現在までどのような道を歩んできたのかを紹介します。英語の発達の歴史をたどりながら、なるべく多くの実例をおげつつ、受講者とともに英語の文法・発音・表記・社会的状況などの変化について学びます。高度な英語の知識は前提としません。英語の歴史という、学校ではほとんど教えられないことのない英語の一面について、この機会に教養を深めていただきたいと思います。	遠藤 史(経済学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月5日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54647号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	物質化学概論	自然科学の分野においては、旧来分野の境界領域での重要性が高まりつつある。中学校・高等学校で学習する分野においても、数学・物理学・化学との境界を取り外して考えなければならなくなってきた。本講習においては、化学結合、化学反応および気体を題材として取り上げ、ミクロな化学とマクロの化学との関係を一体的に講義する。	奥野 恒久(システム工学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成22年1月5日	教諭	中・高等学校理科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54648号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	大学の“今”と“これから”の大学進学を考える	本講習では、先生方が学ばれた時代と比べても大きく変貌した“今”の大学を紹介いたします。そして、「大学全入時代」と言われるなかでの大学入試と大学進学の問題を共に考えます。講義の要点は、①大学の起源と戦後日本の大学史、②偏差値は何故かとも受験界を席捲したのか、③大学の「学校化」、学士課程教育の構築とは、④大学進学(大学入試)の“きのう・きょう・あす”です。	小畑 力人(観光学部教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中・高等学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54649号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	環境と文化 ～クリエイティブなローカリズムの実際	環境思想、特に地域環境保護の概念的土台ともいえる「場所感覚」を様々な視点からとらえ、実際の地域活動に生かす方法を探索。自然との様々な関りに地域文化を見出し価値を認めることは、環境保護へのクリエイティブなアプローチにもつながる。環境アートやからサイクリング運動、スローフード、エコミュージアムなど様々なローカリズムの実例を通して、環境への配慮を優先した地域のとらえ方を世界の各実例から理解していく。	加藤久美(観光学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成22年1月7日	教諭	中・高等学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年10月16日	平21-10061-54650号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	現代の情報先端技術	情報通信技術は現代社会において不可欠な存在となった。本講習では、講義を担当する講師が、情報通信技術の中でも特に重要な技術である「情報工学概論」「通信・ネットワーク」「最新のビジュアル情報技術」「情報共有技術」から適切なトピックを選択して講義する。	岩崎 慶(システム工学部講師) 坂本 竜基(システム工学部講師) 斉藤 洋一(システム工学部教授) 和田 俊和(システム工学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中・高等学校理科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54651号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	マネジメント・シンキング	グループで問題発見や解決を行うための方法やグループ運営(グループや議論の組織化)に関する経営学の考え方を学習し、実践してもらおう。	高岡伸行(経済学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月27日	教諭	商業科高校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54652号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	名経営者に学ぶ、もの見方・考え方	名経営者(松下幸之助、本田宗一郎ほか)と呼ばれた人たちのもの見方・考え方をとりあげ、変化の激しい時代を生き抜く能力について検討します。彼らにまつわるエピソードの数々を紹介します。社会科教育における新たな話のネタにおススメです。	出口 竜也(観光学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年7月25日	教諭	中学校・高等学校社会科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54654号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	商業科教育法	中村担当(地球環境問題と新たなビジネス・モデル)：資源・環境問題が深刻化するなかで、利潤極大化を目指す従来のビジネス・モデルは根本的な転換を迫られている。オールドタイプとしての新たな理念と取り組みについて考える。 清弘担当(企業買収と企業買収防衛策)：敵対的企業買収に対し、わが国では反発が生じやすいようである。企業買収は悪なのか、買収防衛策はどこまで許されるかにつき、近時の事例に基づいて考える。	中村 太和(経済学部教授) 清弘 正子(経済学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月18日	教諭	商業科高校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54655号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	自然環境学	なぜ、自然を守る必要があるのだろうか。自然と人間社会の関わりについての本質的な事柄を理解し、身近な問題から世界規模での環境保護活動への参加について講義する。また、かつての日本普通であった「もったいない」などの感覚が、自然を守ることに深く関係していたことを学ぶ。さらに、自然保護の行動を喚起したり、保護意識を啓発する際の効果的な方法について考える。	中島 敦司(システム工学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月26日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54656号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	証券市場とそのルール・哲学	これから高齢化社会を迎えるわが国社会にとって必要不可欠な存在の証券市場について、そのルール、基本的な考え方についての理解を深めることを目的とする。具体的には、証券市場のインサイダールールを例として取り上げ、日米の比較なども行う。	西村 尚剛(観光学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月17日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54657号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
和歌山大学	住まい・まちづくり論	ホームレスやネットカフェ難民、自然災害による住まいの喪失や景観問題など、身近なところで起きている住まいやまちづくりをめぐる諸問題をとりあげ、その要因について考えます。諸外国の住まい・まちづくりを紹介しながら、日本の諸問題を解決に導くために必要な対策や取り組みについて学びます。	堀田祐三子(観光学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月3日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54658号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	ものづくりとメカトロニクス機器	身の回りにある自動車やデジタル家電をはじめとするメカトロニクス機器は、我々の生活を飛躍的に便利で快適なものとし、もはや必要不可欠なものとなっています。しかしながら、その内部構造や基本原理はブラックボックスとなっているものがほとんどです。本講義では、メカトロニクス機器の設計、そしてその製造技術や材料技術をピックアップして最新情報を交えて解説し、生徒からの質問にも対応できる知識を習得していただきます。	松井 徹(システム工学部准教授) 村田 頼信(システム工学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月27日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭(ものづくりに興味をもつ方)	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54659号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	コンピュータを使った学習支援	学校教育の現場にコンピュータを導入しようという動きが活発である。これは、コンピュータ教材がもつ表現力や展開力によって、より良い学習環境を総合的にデザインすること(インストラクショナルデザイン)が可能と思われるからである。その一方で、具体的な教材作成については、教員の誤行錯誤に委ねられている。本講習では、具体的なコンピュータ教材を事例として、インストラクショナルデザインの観点から教材作成について考える。(受講対象者 授業等でコンピュータの利用を考えている教員)	満田成紀(システム工学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月18日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54660号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	現代社会と民法	現代の社会生活を送るにあたり、法律、とりわけ民法は重要な役割を果たしています。さまざまな物の売買、土地・建物の賃貸借、お金の貸し借り、結婚と離婚、遺言と相続など、民法の重要な概念を知っていれば、日常生活において極めて有益です。本講義では、一般に難解とされる民法の基本的な内容を、TVの録画なども利用して、可能な限り判りやすく解説するつもりです。	吉田雅章(経済学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月20日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54661号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	イタリアの家庭教育に学ぶ―“人間教育の基礎としての家庭をめざして”	現代の日本の家庭の状況を見据えながら、家庭中心主義を貫くイタリアの社会に焦点をあてる。1990年代にイタリアで始まり、いまや世界中に広がりをもたせるスローフード運動にみられるように、イタリアでは郷土愛をもとにした“伝統的な食卓”が重視されている。イタリアの家庭をつなぐ役割を果たしている共食の概念、親族同士の強い絆、家族の権利を保障するイタリア共和国憲法や教会法などを織り交ぜながら、今後の日本における「親のあり方」を考える契機となるような講習を目指したい。	鈴木昌世(和歌山信愛女子短期大学准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月27日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54662号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	イタリアの家庭教育に学ぶ―“人間教育の基礎としての家庭をめざして”	現代の日本の家庭の状況を見据えながら、家庭中心主義を貫くイタリアの社会に焦点をあてる。1990年代にイタリアで始まり、いまや世界中に広がりをもたせるスローフード運動にみられるように、イタリアでは郷土愛をもとにした“伝統的な食卓”が重視されている。イタリアの家庭をつなぐ役割を果たしている共食の概念、親族同士の強い絆、家族の権利を保障するイタリア共和国憲法や教会法などを織り交ぜながら、今後の日本における「親のあり方」を考える契機となるような講習を目指したい。	鈴木昌世(和歌山信愛女子短期大学准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月19日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54663号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	イタリアの家庭教育に学ぶ―“人間教育の基礎としての家庭をめざして”	現代の日本の家庭の状況を見据えながら、家庭中心主義を貫くイタリアの社会に焦点をあてる。1990年代にイタリアで始まり、いまや世界中に広がりをもたせるスローフード運動にみられるように、イタリアでは郷土愛をもとにした“伝統的な食卓”が重視されている。イタリアの家庭をつなぐ役割を果たしている共食の概念、親族同士の強い絆、家族の権利を保障するイタリア共和国憲法や教会法などを織り交ぜながら、今後の日本における「親のあり方」を考える契機となるような講習を目指したい。	鈴木昌世(和歌山信愛女子短期大学准教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月21日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54664号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	波のふしぎ	日常生活の中で出くわす光景の中に、学習教材を見出すヒントを考えます。理科分野の波動現象を取り上げますが、教養的な要素をふんだんに取り入れたいと考えています。人間が自然現象を理解しようとするとき、現象を理想化、単純化したモデルを作り、考えますが、波動現象では正弦波がそれにあたります。粒子像や波動像が、人間が自然を理解するために編み出した物の見方であること踏まえると、意外なものが意外な見え方をすることを伝えたいと思います。	三好邦男(和歌山信愛女子短期大学教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年7月25日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54665号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	波のふしぎ	日常生活の中で出くわす光景の中に、学習教材を見出すヒントを考えます。理科分野の波動現象を取り上げますが、教養的な要素をふんだんに取り入れたいと考えています。人間が自然現象を理解しようとするとき、現象を理想化、単純化したモデルを作り、考えますが、波動現象では正弦波がそれにあたります。粒子像や波動像が、人間が自然を理解するために編み出した物の見方であること踏まえると、意外なものが意外な見え方をすることを伝えたいと思います。	三好邦男(和歌山信愛女子短期大学教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月21日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54666号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
和歌山大学	幼・小連携	幼児期、小学校低学年各々の発達のしくみの概要を捉え、幼児期後期から学童期への移行を円滑に促すための具体的な手立てについて、意見交換等を交えながら、検討する。	室 みどり(和歌山信愛女子短期大学教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年7月11日	教諭 養護教諭	幼稚園教諭、小学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54667号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	幼・小連携	幼児期、小学校低学年各々の発達のしくみの概要を捉え、幼児期後期から学童期への移行を円滑に促すための具体的な手立てについて、意見交換等を交えながら、検討する。	室 みどり(和歌山信愛女子短期大学教授)	和歌山県田辺市	6時間	平成21年8月17日	教諭 養護教諭	幼稚園教諭、小学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54668号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	幼・小連携	幼児期、小学校低学年各々の発達のしくみの概要を捉え、幼児期後期から学童期への移行を円滑に促すための具体的な手立てについて、意見交換等を交えながら、検討する。	室 みどり(和歌山信愛女子短期大学教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月20日	教諭 養護教諭	幼稚園教諭、小学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54669号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	遺伝学の発展と植物育種への展開	近年、農作物を含む多数の生物種で全ゲノム構造(塩基配列)が解明されつつある。そこで得られた知見は、その育種(品種改良)の効率化に貢献している。本講習では、イネにおいて展開しているゲノム解析、およびそれに関連したトランスポゾンを用いたゲノム機能の解明について、実験を伴いつつ講述する。	加藤恒雄(近畿大学生物理工学部教授) 堀端章(近畿大学生物理工学部講師)	和歌山県紀の川市	6時間	平成21年6月20日	教諭	中・高等学校理科教諭	6,000円	30人	平成21年4月8日～平成21年8月8日	平21-10061-54670号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	生物と機械	生物・生体は、極めて長い時間を経て進化してきており、その構造や機能は理想的に完成された一つの機械システムと考えることができる。本講義では、生物・生体の優れた構造や機能を取り入れたモノづくりを通じて、人によさしい機械のデザインや環境に配慮した工学技術について概説する。具体的な講義内容は、1)バイオマスの利活用とエネルギー環境問題、2)生体力学の医療・福祉技術への展開である。	澤井徹(近畿大学生物理工学部教授) 山本南(近畿大学生物理工学部准教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年6月6日	教諭	幼・小・中・高、特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54671号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	生命とタンパク質の構造解析	数百ものアミノ酸が正確に配列した巨大分子であるタンパク質の働きが生命現象を支えていること、それぞれのタンパク質が非常に複雑で美しい立体構造をもっていること、そのような立体構造の解析法、立体構造が崩れて別の構造をとるために引き起こされる病気などについて説明します。また、卵白中のタンパク質を電気泳動法によって分離する実験を行います。	橋 秀樹(近畿大学生物理工学部教授) 森本 康一(近畿大学生物理工学部准教授)	和歌山県紀の川市	6時間	平成21年8月26日	教諭	中・高等学校理科教諭	6,000円	20人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54672号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	遺伝子組換え技術 初めの一步	現在では農作物だけではなくバイオエタノールなど環境問題においても重要性を増してきた遺伝子組換え技術について1時間講述した後、遺伝子組換え実験入門程度の実習を45時間行う。実習内容は、まず、植物細胞から染色体DNAを抽出し、それを鋳型としてPCRにより特定遺伝子の増幅を行う。増幅された遺伝子はアガロースゲル電気泳動法により確認する。成績は30分間の試験結果により評価する。	武部 聡(近畿大学生物理工学部教授) 高木 良介(近畿大学生物理工学部助教)	和歌山県紀の川市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中・高等学校理科教諭	6,000円	40人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54673号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	教育改革の国際比較	最近の教育改革の進展について、初等・中等教育の沿革と教員政策を中心にして、日本、中国、英国の教育改革の状況に関し概観し、教育改革の課題認識を深める。	土屋 基規(近畿大学生物理工学部教授)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年7月11日	教諭	幼・小・中・高、特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年5月8日	平21-10061-54674号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	発生生物学の新たな展開:生殖医療と発生工学	近年の発生生物学の進歩には目覚ましいものがある。特に、ヒト体外受精に代表される配偶子や胚を扱う生殖生理学と関連した分野では、医療分野への応用も含め社会でも大きなインパクトを持って迎えられている。そこで、本講義では、ほ乳動物の体外受精と受精のメカニズムを講義で学ぶと共に、実習ではマウスを用いて体外受精を行う。	細井美彦(近畿大学生物理工学部教授) 加藤博己(近畿大学先端技術総合研究所准教授)	和歌山県紀の川市	6時間	平成21年8月4日	教諭	高校理科教諭	6,000円	15人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54675号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	力学の数学的方法	工学の現象とその解析に用いられる数学的手法を述べる。(1)大事故の多くはフィードバック系の不安定性にあり、これを解明するラプラス変換手法について説明する。(2)ロケットの推進原理及びその飛行性能の解析法と解析結果について述べる。(3)初等力学に現れるいくつかの境界値問題を微分方程式とその解法という観点から解説する。(4)ロボットハンドの移動で用いる空間座標回転演算を学ぶ。(5)軽量化・反発力が重要視されるテニスラケットの振動解析を述べる。	持尾 隆士(近畿大学生物理工学部教授) 谷澤 一雄(近畿大学生物理工学部教授) 加藤 一行(近畿大学生物理工学部教授) 中川秀夫(近畿大学生物理工学部准教授) 本田善久(近畿大学生物理工学部教授)	和歌山県紀の川市	6時間	平成21年8月5日	教諭	幼・小・中・高、特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54676号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
和歌山大学	生き物とコンピュータ	本講座では最新のコンピュータ技術と比較しながら生き物の情報処理の特徴や仕組みについて解説する。特に脳の情報処理機能に焦点を当て、神経細胞の構造や反応の特性、神経細胞間の情報伝達などについて説明し、注意や記憶など認知の仕組みを明らかにするための方法論を学ぶ。さらに人工神経回路による学習理論について触れ、脳科学分野において情報科学が果たした役割や功績を紹介し新たな情報技術への応用について講義する。	吉田 久(近畿大学生物理工学部准教授) 小濱 剛(近畿大学生物理工学部講師)	和歌山県和歌山市	6時間	平成21年8月20日	教諭	高校理科教諭	6,000円	50人	平成21年4月6日～平成21年6月29日	平21-10061-54677号	073-457-7104	<a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/">http://www.wakayama-u.ac.jp/menkyo/</a>
島根大学	太宰治を読む	小説にはきわめて多様な「読み」が存在することを、新しい文学理論などの紹介をまじえながら講義する。具体的には太宰治の「富嶽百景」をとりあげ、分析をほどこしてゆく。その作業を通じて、小説を読むという行為が「楽しみ」であるという素朴な事実を確認していただくこと、小説を教えるとは何であるのかを再認識していただくこと、がねらいである。	武田信明(法文学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中学校・高等学校 国語教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-51992号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
島根大学	初等国語科授業研究	小学校の国語科授業に関する、最新の情報に基づいて講義・演習を行う。取り上げる領域は、国語科の主要な分野である文学の授業、説明文の授業である。本講座では、講義とともに、文学教材、説明文教材をテキストにした演習を計画している。本講座を通して、種々で豊かな国語科授業の理論と方法について学んでいただきたい。	足立 悦男(教育学部教授) 富安 慎吾(教育学部講師)	島根県松江市	6時間	平成21年8月24日	教諭	小学校教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-51993号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	中等国語科における古典教材(古文・漢文)	まず、中学校・高等学校の現行教科書における古典(古文・漢文)教材の特徴を概観し、最新の研究成果に基づいて今後の教材開発の可能性にも論及する。次に、個別の教材の新しい読み方を紹介する。古文では「物語」教材を取り上げ、特に『竹取物語』『伊勢物語』の斬新な世界観に注目する。漢文では「思想」教材を取り上げ、特に、新出文献資料に基づいた新しい解釈を示す。	福田景道(教育学部教授) 竹田健二(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月4日	教諭	中学校・高等学校国語科教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-51994号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	シェイクスピアの劇を読む	国際化が一層進みつつある日本では、コミュニケーションのための英語が重視され、そこに大きなウエイトが置かれているように思われる。これも重要ではあるが、古典の知識を含めて豊かで幅広い教養を持つことは国際人として不可欠である。本講習では、教材としての古典の可能性を考慮しつつ、英文学の代表的劇作家W.シェイクスピアの有名な作品及び台詞について講義する。	西野 義彰(法文学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月25日～平成21年8月26日	教諭	中学校・高等学校英語教員	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-51995号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	ウィリアム・フォークナーの作品を読む	アメリカを代表する南部出身の作家ウィリアム・フォークナーの作品("That Evening Sun" [1931] を予定)を精読していきます。主に、人種、ジェンダー、階級という三つの観点から解釈をしつつ、講義を行います。	渡部 知美(法文学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年7月30日	教諭	中学校・高等学校英語教員	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-51996号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	小学校外国語活動に取り組む	小学校における外国語(英語)活動の必修化に向け本講座では、母語と外国語の習得に関する基本的な理論、小学校の英語活動で求められている「人とのかわり」や、様々な言語や文化を通しての「異文化理解」、「コミュニケーション活動」、他教科との連携等を含めた授業案の作成、ALT等とのチームティーミングに必要な事項、教室での指導に役立つ英語等を学びながら、担任だからこそできる英語活動に向けての、基本的な理論や実践を学ぶ。	大谷みどり(教育学部特任教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小学校教員、中学校・高等学校英語教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-51997号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	学習英文法の改善を目指して	この講習では、学習英文法に焦点を当て、英語教員に必要な文法事項の適切な説明方法を身につけることをねらいとします。特に、最近の英語学の知見を参照しながら現在の学習英文法を批判的に検討し、学習者の理解を促すために教員がどのようなことを留意すべきか考えていきます。	縄田 裕幸(教育学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中学校・高等学校英語教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-51998号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	文化相対主義・家族・ツーリズム	文化人類学は中学・高校ではなじみのない学問である。本講習では、文化人類学とは何か、その基本的考え方である文化相対主義とはどういう考えなのかについてまず概説する。さらに文化人類学という学問が現代世界の状況についてどのような独自の視点を提示できるかを家族と観光をテーマに講義する。	出口 顯(法文学部教授) 福井栄二郎(法文学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月4日	教諭	中学校社会科・高等学校(地理歴史・公民)教員向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-51999号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	社会を定量的に捉える:社会学と社会学の方法	めまぐるしく変化していく現代社会を議論するには、社会で起こっている出来事をより客観的に捉えることが必要となる。このため、社会学・社会学においては、質問紙調査、面接調査、参与観察などさまざまな方法を用いて社会現象を説明してきた。本講習のテーマは方法論であり、質問紙調査に代表される定量的な捉え方について講義する。また、政府の「医療・介護のシミュレーション」などを用いてわが国の将来像の検討を行う。今日の社会が直面している課題について実証的に分析する力を身につけることがねらいである。	吹野 卓(法文学部教授) 杉崎千洋(法文学部法文学部教授) 片岡佳美(法文学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月25日～平成21年8月26日	教諭	中学校社会科・高等学校(公民)教員向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52000号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	日本経済の現状と課題	バブル崩壊後、1990年代後半から現在にいたる「日本経済の現状と課題」を以下の4つのテーマ(観点)で講義する。(1)現代日本の景気問題…1997年に始まる戦後最長の不況とデフレ。その後の景気回復。2008年アメリカ発世界金融危機に伴う不況。(2)現代日本の金融問題…バブル崩壊後の金融危機。金融ビッグバンと金融再編成。世界的金融危機と日本。(3)現代日本の財政問題…日本の財政危機の現状と歳入・歳入一体改革。(4)現代日本の経済政策…小泉「構造改革」とは何か。2008年不況と「構造改革路線」の転換。	伊藤光雄(法文学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月8日	教諭	中学校社会科・高等学校(地理歴史・公民)教員向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52001号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	地図教材の作成と応用	現代社会において、情報を整理し、データを視覚化することは学校教育にとって不可欠なもので、様々な社会現象を地図やグラフに表すこともその一つである。本講習では「地図を読む、地図を作る」ための基本的な知識や技法について学習します。前段では学内で地図の基礎、特に最近のGISやコンピュータマップを中心に、講義と演習形式で学びます。後段では、学外に出かけ現地調査を行ない、主題図やデータマップを作成して行きます。	林 正久(教育学部教授) 作野広和(教育学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月2日	教諭	小中学校社会科・高等学校(地理歴史・公民)教員向け	6,000円	10人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52002号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
島根大学	公民的分野:変わりゆく社会への対応	グローバル化が進行する現代社会において、日本社会の動向を理解する上で、世界との結びつきを考えるとますます重要になってきている。世界情勢の変化の波が、日本社会にどのような影響を及ぼし、我々の日常生活にどのような関わってくるのか、公民分野に属する諸科学の専門的視点から講義を行う。	中川政樹(教育学部教授) 諸岡了介(教育学部講師)	島根県松江市	6時間	平成21年8月9日	教諭	中学校社会科・高等学校(公民)教員向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52003号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	初等社会科の授業と教材開発	この講義では、平成23年度より完全実施される小学校学習指導要領社会科の目標・内容・方法を解説するとともに、その実践的課題について考察します。また、小学校社会科教育の代表的な社会科授業理論や授業を紹介しながら、子どもの社会的な見方や考え方を育てる社会科授業づくりについて具体的に考察します。	加藤寿朗(教育学部教授)	島根県浜田市	6時間	平成21年8月12日	教諭	小学校教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52004号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	初等社会科の授業と教材開発	この講義では、平成23年度より完全実施される小学校学習指導要領社会科の目標・内容・方法を解説するとともに、その実践的課題について考察します。また、小学校社会科教育の代表的な社会科授業理論や授業を紹介しながら、子どもの社会的な見方や考え方を育てる社会科授業づくりについて具体的に考察します。	加藤寿朗(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月18日	教諭	小学校教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52005号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	微分幾何と位相数学	高校までの教育現場において幾何学そのものを学習する機会はそれほど多くはない。しかし、数学のあらゆる場において幾何学的概念は潜んでおり、また、たいへん重要で興味深い研究分野である。本講座では、微分幾何学と位相数学(トポロジー)の基本(初歩的)概念について講義する。特に、実数直線上及び平面のトポロジーを論じ、中間値の定理、不動点定理とその応用について考える。また、関数の微分を用いて平面内の曲線の曲がり具合を測る、という微分幾何学の考え方について講義する。	服部 泰直(総合理工学部教授) 木村真琴(総合理工学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年7月31日	教諭	中学校・高等学校数学教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52006号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	数学科教育学と数学科内容学	教育は国家百年の計と言われる中で、近年の教育改革の動向には目まぐるしいものがある。そのような中、流行と激動の中に、不易なものを見出し、それに継続して取り組むことが大切である。本講習では、中学校・高等学校数学科の学習内容を、数学科内容学の立場から捉え直し、数学科教育の現状や教育改革の動向を踏まえて、数学科の授業の在り方について考察する。	岩田 耕司(教育学部講師) 築山 耕三(教育学部教授) 青山 陽一(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中学校・高等学校数学科教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52007号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	授業に活かす電子制御システム工学の最前線	小中高校生の理科離れが指摘されて久しいが、技術立国を標榜している日本にとって、このことはゆゆしい事態と憂慮すべきである。現在の機械・電気・電子分野での技術の最先端を知ることで、こうした若者の理科離れを食い止めるための手掛りとして受け止めることが望ましい。この講義では、機械・電気・電子分野に関する工学分野の知識を高めることを目的として、若者に人気のあるロボットに関する知識を主体として論ずる。	谷口 隆雄(総合理工学部教授) 縄手 雅彦(総合理工学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中学校・高等学校教諭向け	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52008号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	環境を考慮した材料製造・加工	江戸時代の産業の歴史として島根が誇る奥出雲のたたら製鉄と石見銀山は、環境に悪影響を及ぼしたか？実は、今日の視点から見ても環境対応に参考になる点が見られることを紹介し、郷土、歴史、環境対応、地域振興の関係について考えます。また、木材などの生物材料やその加工技術が、21世紀にもとめられる再生産可能な資源利用、低環境負荷な加工を実現し、自然と人類が調和した循環型社会、低炭素社会を構築する上でいかに役立っているかを解説する。	片山 裕之(島根大学名誉教授) 田中千秋(島根大学名誉教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校理科・社会教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52009号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	形と遺伝子、IPS細胞から進化まで	生物学は現在著しく発展している。その要因の一つは、遺伝情報を運ぶ分子であるDNAについての研究が進むにつれて、さまざまな生命現象を分子レベルで解明することが可能になったからである。本講習では、一つの受精卵から複雑な形の生物がどのように作られるのか、また、生命の歴史を遡ってどのような遺伝子が変化したために現在の形が獲得されたのかといった話題を中心に、生物の形と遺伝子に関わる最新の知見を講義する。	初見 真知子(生物資源科学部准教授) 松崎 貴(生物資源科学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中学校・高等学校理科教諭向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52010号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	魚類を使用した生物学実験技術	普通に海や川で見られる魚類を材料に、魚の内臓の構造と機能を形態学と生理学の両面から演習を通して理解します。前半3時間は形態学、後半3時間は生理学の実験技術を行います。形態学的演習では系統学位置関係の異なる魚種を解剖し、内臓形態の違い、内臓内の脂肪の検出および走査電子顕微鏡による超微形態学を実施します。生理学的演習は薬理学的手法により魚の体色変化の機構を理解する実験を行います。	秋吉英雄(生物資源科学部准教授) 高晶育雄(生物資源科学部助教)	島根県松江市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校・高等学校理科教員	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52011号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	技術科教育内容学の最前線 木工とものづくり学習	木材を中心とした加工方法について、教材用の製作題材の製作を通しながら実習形式で行う。具体的な内容としては、木工具の調整方法や、木工具や小型木工機械を使用した簡単な木材を使ったものづくりの技能を習得する。	山下 晃功(教育学部教授) 長澤 郁夫(教育学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月10日	教諭	幼稚園・小学校・中学校・特別支援教員向け	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52012号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
島根大学	情報領域の教材案	パソコンが家庭に急速に普及し始めた現在、技術科情報領域の教材もより高度なものが要求されると思われます。以前、松江市内の中学校でカレンダー作りを参観させていただきましたが、本講習ではそれをもう一段階高めた教材「エクセルによる万年カレンダー作り」などの演習を行います。島根県教育庁・義務教育課・小中学校指導グループ・指導主事の原智先生に作成して頂いた中学生用マニュアルに沿って行います。	塚本 正秋(教育学部教授) 福島 誠(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月24日～ 平成21年8月25日	教諭	中学校技術教員	6,000円	30人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52013号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	合奏指導法を学ぶ	合奏には、比較的人数の少ないアンサンブルに類するものと本格的な合奏形態のものまでいろいろ考えられる。ここでは、実際の演習を通して合奏時における「聴くこと」「指揮を見ること」「表現すること」を中心に講義、演習を行う。	永見 信久(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中学校・高等学校音楽教員	6,000円	20人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52014号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	J.S.BACHの作品の解釈と演奏法	西洋クラシック音楽において、その基礎とされるJohann Sebastian Bachの音楽を理解することは重要である。本講習では、バロック音楽の音楽様式を概観したうえで、バッハのクヴァーリア音楽、《インヴェンションとシンフォニア》、《平均律クヴァーリア曲集》、《フランス組曲》、《イギリス組曲》、《パルティータ》のうち、受講者があらかじめ選択した1曲について、その演奏法を考察し実践する。	島畑 斉(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月18日	教諭	中学校(音楽)、高等学校(音楽)、小学校教員向け	6,000円	10人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52015号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	家庭科教育の最前線(人間発達)	家庭生活や社会の変化によって、子どもたちの生きる力は益々低下する傾向にある。このような子ども達に生活実践力をつける家庭科を指導をめざし、学習指導要領の改訂をふまえながら、人間関係と人間発達にかかわる分野での専門的知識や教材研究など、最新の情報に基づいて講義する。	多々納 道子(教育学部教授) 正岡 さち(教育学部准教授) 丸橋 静香(教育学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月4日	教諭	小学校～高等学校の家庭科担当教員向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52016号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	表現運動・ダンスの教材と指導法	小学校体育科における表現運動及び中学校・高等学校保健体育科におけるダンスの教材と指導法について、実習と講義を組み合わせてながら理解を深めていく。運動の特性を生かした導入から展開に至る授業の組み立て方や、表現運動・ダンスにおける標準的な技能の評価基準などについても学ぶ。	廣兼志保(教育学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月20日	教諭	主に小学校教員、中学校・高等学校保健体育科教員向け	6,000円	30人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52017号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	実践力を高める保健科教育の方法	保健領域(保健分野・科目「保健」)においては、生涯を通じて自らの健康を適切に管理改善し、健康な生活を送るための思考力・判断力などの資質や能力の育成が求められている。健康で安全な生活を送るための資質や能力とは何か、知識の理解を、思考力・判断力の育成につなげるにはどのような教材の工夫が必要なのか。近年話題のライフスキルプログラムの教材化についてもあわせて検討する。	西村 覚(教育学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年 8月26日	教諭 養護教諭	小・中・高等学校保健領域(保健分野・科目保健)授業担当教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52018号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	中学校武道必修化への対応(剣道)	学習指導要領改訂により、中学校において「武道」が必修化されることを受け、剣道授業における学習内容を身に付け、単元計画及び学習指導案作成について講習を行う。特に剣道用具が整備されていない学校における授業の進め方について、実技を中心に進めていく。	境 英俊(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月27日	教諭	中学校・高等学校保健体育教員	6,000円	20人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52019号	0852-32-6341	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	体育系部活動:運動指導の基礎	本講習では、中学校および高等学校における体育の授業や部活動などで運動指導を行う教員にとって、理解しておきたい現場で活用できる運動指導の基礎について運動心理学や運動生理学の観点から講義を行う。あわせて現在少子化から縮小化が進んでいる部活動について、部活動の意義や部活動の問題点についても取り上げる。	齋藤重徳(教育学部教授) 伊藤豊彦(教育学部教授) 原 文貴(教育学部講師)	島根県松江市	6時間	平成21年 8月17日	教諭	中学校・高等学校保健体育教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52020号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	体育科教育の歴史・社会的基礎	現代社会は、あらゆる領域でグローバル化や知識基盤社会化が進行していると言われていています。そのような中において、教育も例外ではありません。改訂学習指導要領(平成20年3月)において体育科では、運動実践の元になる暗黙知や知識の重要性が指摘され、理論学習の必要性がこれまで以上に重視されています。本講習では、これまで運動・スポーツが政治、経済、文化活動からどのように影響を受け、また関わってきたのかについて主に歴史・社会的観点から、文化としての運動・スポーツの意義を講義します。	平井 章(教育学部教授) 中山 正吉(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年 8月10日	教諭	中学校・高等学校保健体育教師	6,000円	50人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52021号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	各素材における基礎造形	演習形式で行いますが、数回の基礎造形的な構成実習を課しながら授業の展開をします。授業では近代と現代の工芸概念とともに、工芸活動の社会的教育的な位置づけを明らかにすることを目的とします。この授業では学校教育の理論的、歴史的学習の基礎となる知識と素材体験を習得することを目的とします。授業達成の目標は工芸の基本的な考え方、プロセス、デザイン条件を理解したか。(基礎的芸術感) 工芸の歴史的な概念と文化性が理解できたか。(美術史・美術理論) 工芸における基本的な素材観、工具観が習得できたか。(工芸体験)	高橋正訓(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校美術教員	6,000円	10人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52022号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
島根大学	図画工作・美術科の授業改善	平成20年3月公示の小中学校学習指導要領は、「生きる力」の理念を継承し、それを支える「確かな学力」「豊かな心」「健やかな体」の調和が重視されている。図画工作・美術科教育は、それらにどう対応できるだろうか。本講習では、こうしたわが国の本教科の動向を史的に考察しながら今日の課題・立場等を明らかにし、それに基づいた教材(題材)研究の実習をおして実際の検討を深めている。	佐々有生(教育学部教授) 川路澄人(教育学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年7月30日	教諭	小学校教員、中学校・高等学校美術科教員	6,000円	15人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52023号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	幼児の発達の現状と保育内容編成の課題	今日の幼児を取り巻く環境の著しい変化に伴う幼児の発達の現状と課題を捉え直し、平成20年3月告示の幼稚園教育要領・保育所保育指針改訂の重点内容を踏まえて、現代の幼児の発達において特に重視すべき経験内容および保育内容編成の方向について明らかにする。また、重点内容のうち、「幼稚園と家庭・地域の生活の連続性」、「子どもの発達や学びの連続性」を踏まえた幼稚園教育の実践的方法と取組みについて研究協議する。	野津達代(教育学部特任教授) 稲原 泉(松江市立忌部幼稚園教諭)	島根県松江市	6時間	平成21年8月20日	教諭	幼稚園教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52024号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	保育の中での子育て支援	今日、家庭での育児に対する不安やストレスから児童虐待も増加している。乳幼児を保育している家庭の保護者への支援のために、幼稚園や保育所での子育て支援が期待されている。その実態や事例の検討からあるべき子育て支援を考える機会とする。	田中 昭夫(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年9月26日	教諭	幼稚園教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52025号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	自我の発達と精神的危機—青年心理学を学ぶ—	人格の発達を、こどもからおとなへの移行期にあたる青年期を中心に考えていきます。とりわけ発達上の危機の表れである孤独感、空虚感、自殺企図などに焦点をあて、近年の内外の研究例を参考に考察していきたいと思ひます。	堤 雅雄(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月24日	教諭	中学校・高等学校教員	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52026号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	学びのしくみと意欲	教育心理学は最近、認知心理学の影響を受けて大きく変化してきた。その中で、学びのしくみにおけるメタ認知の働きについて、最近の発展を中心として検討する。また学ぶ意欲についても、達成目標の分析、「やればできる」または「やりがい」など、学ぶことやその成果に関する期待など、認知の重要性を明らかにする。	高山草二(教育学部教授)	島根県浜田市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校・中学校・高等学校教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52027号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	児童生徒の心理臨床的理解と保護者支援	教育相談の在り方も、時代や社会の変化あるいはその流れの中で暮らす家族の在り方に応じて変化する側面をもっている。本講習では、教育相談の基礎を踏まえつつも、現代の社会情勢や親子の抱える課題について考察しながら、学校における教育相談の在り方について講義する。	肥後 功一(教育学部教授) 岩宮 恵子(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月17日	教諭 養護教諭	幼稚園、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52028号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	問題行動の心理臨床的理解とその対応	現代社会において子どもの健全な人格発達や精神衛生はますます重要な課題となりつつある。こうした面から生徒指導を考えると、学校で顕在化した問題行動への対処も重要であるが、さらに“見えない問題”、“潜在化している心の課題”に目を向けた取り組みが求められている。本講習では問題行動の心理臨床的な理解や対応の基礎を学ぶとともに、家族関係や社会的支援も視野に入れた生徒指導の在り方について考える。	肥後 功一(教育学部教授) 岩宮恵子(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年 8月18日	教諭 養護教諭	幼稚園、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52029号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	話の聴き方 その1	教育相談や生徒指導をする際に、相手の立場に立つて積極的に相手の話を傾聴することが重要であると言われるが、一方でその実践は難しいとの認識があるのも確かである。本講習では自分自身の話の聴き方の特徴を検討する過程で、自分自身に既に備わっている傾聴能力(自身の持ち味)の確かさを再認識し、生徒児童の有する問題解決に必要なリソースを発見していくためのカウンセリング・スキル(主に解決志向アプローチ)を無理のないかたちで体験する。	足立 智昭(教育学部准教授) 岩崎 貴雄(教育学部特任講師)	島根県松江市	6時間	平成21年8月3日	教諭 養護教諭	教諭・養護教諭	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52030号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	健康相談活動の理論と実際	児童生徒が抱える健康問題は多様化してきている。中でも不登校や発達障害等の精神的な問題に対して養護教諭の責務は重要とされている。養護教諭が問題解決を目指し、健康相談活動を実施してゆくための基本的な知識、技術を講義、演習を通して力量をつける。	稲垣卓司(医学部准教授) 藤本比登美(医学部教授)	島根県出雲市	6時間	平成21年8月11日	養護教諭	養護教諭	6,000円	35人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52031号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	発育期にある児童・生徒の外傷予防と救急処置	学校生活において、子供達は、骨折、擦り傷、捻挫など外傷が多発している。特に体育や休憩時間などスポーツを行っているときの外傷が多い。それらに事故に対して養護教諭は確かな対応が求められる。成長期・発育期におけるスポーツ医学的視点からスポーツ外傷の予防および外傷時の救急処置について講義演習を通して学ぶ。	内尾祐司(医学部教授) 馬庭壯吉(医学部准教授) 藤本比登美(医学部教授) 勅使河原薫(医学部講師)	島根県出雲市	6時間	平成21年8月12日	養護教諭	養護教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52032号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	養護教諭が行う研究法	養護教諭としての能力や資質を高めるには、職務上の課題を見つけて研究的な視点でまとめ、評価をしていくプロセスが重要である。この講座では養護教諭が行う研究法について基礎的講義と事例を通して提示する。事前に研究課題の概要(400字程度)を提出していただき、グループワークによる討議で深める。	中谷久恵(医学部教授) 藤本比登美(医学部教授)	島根県出雲市	6時間	平成21年8月21日	養護教諭	養護教諭の職務における研究的視点に関心がある者	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-52033号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>



平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
島根大学	保健の授業づくり(養護教諭の特性を生かした授業の工夫)	養護教諭の有する健康課題に対応した知識を活用した「保健の授業づくり」について講義する。特に、深刻化している子どもの現代的な健康課題である薬物乱用、性の逸脱行為、感染症や生活習慣病予防などに適切に対応して、生涯を通じて健康で安全な生活が送れるよう、“気づき”を引き出す保健教育について探求する。また、家庭や地域社会と連携を図りながら、学んだことが日常生活において実践できるように考察する。	吾郷美奈恵(島根県立大学短期大学部教授) 落合のリ子(島根県立大学短期大学部准教授) 西村 寛(教育学部准教授)	島根県出雲市	6時間	平成21年8月29日		養護教諭 養護教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52034号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
島根大学	地域保健と学校保健をつなぐ取り組み(地域の健康課題の分析から)	地域における子どもを取り巻く健康課題とその取り組みの現状を概観する。また、特にリスクが高い虐待等の事例をもとに、家族の生活力量や家族関係からみた現代の家族の特徴や支援システムづくりにおける学校保健の位置づけや役割について考察する。さらに、地域保健と学校保健の連携の具体例を示し、養護教諭のコーディネート機能について講義する。	齋藤茂子(島根県立大学短期大学部出雲キャンパス教授) 吾郷美奈恵(島根県立大学短期大学部出雲キャンパス教授) 藤井弘一(島根県出雲児童相談所所長)	島根県出雲市	6時間	平成21年8月22日		養護教諭 養護教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～ 平成21年5月30日	平21-10063-52035号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp">http://www.shimane-u.ac.jp</a>
岡山商科大学	国際金融・Webサービスの最新動向(国際経済・経営情報)	(1)国際金融論 国際経済の分野で重要な問題となっているアメリカにおける経常収支赤字の持続可能性に関する問題を貿易と資本移動の両面から検討します。これとの関連で、東アジアにおける地域経済統合の可能性の問題と国際通貨としてのドルの役割についても検討します。 (2)情報技術論 Webサービスという形態での情報提供サービスと、AJAXなどの普及しつつあるネットワーク利用技術について解説し、簡単なプログラムを作成してWebサービスで提供されているデータを実際に処理してみることで理解を深める。	田中 勝次(経済学部教授) 小松原 実(経営学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月19日		教諭 高等学校商業科 教諭向け	6,000円	30人	平成21年4月20日～ 平成21年5月1日	平21-30494-52642号	086-256-6653	<a href="http://www.osu.ac.jp/">http://www.osu.ac.jp/</a>
岡山商科大学	マーケティング・会計の最新動向(流通ビジネス・簿記会計)	(1)マーケティング論 現下の不況の中で消費不振に対して、如何に需要を創造し、顧客満足を実現するか、その理念と手法及び戦略等について、具体的事例をもとに考える。さらに、最新のマーケティング理論の進化についても学ぶ。 (2)簿記・会計論 本講義の目的は会計の基本的内容および現代会計の動向に対する理解をさらに深めることである。本講義では、主に以下の問題について解説する予定である。1. 会計の機能、2. 会計の国際化、3. 将来事象会計の導入、4. その他。	鳥越 良光(経営学部教授) 川本 和則(経営学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月20日		教諭 高等学校商業科 教諭向け	6,000円	30人	平成21年4月20日～ 平成21年5月1日	平21-30494-52643号	086-256-6653	<a href="http://www.osu.ac.jp/">http://www.osu.ac.jp/</a>
倉敷芸術科学大学	板ガラスによる立体造形	(実習形式) 板ガラスの透明性を利用した立体造形物の制作。窓などに使用される板ガラスは加工が難しいと考えられている。しかし、適切な工具と知識を知ることで加工は比較的簡単に行える。本講義では、板ガラスの加工や歴史を学びながら、身の回りにある工具を使用して板ガラスを素材とした立体造形の制作を行う。	家住 利男(芸術学部 美術工芸学科 教授)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年8月5日		教諭 中学校(美術)・高等学校(美術、工芸)担当教諭向け	6,000円	10人	平成21年4月11日～ 平成21年6月17日	平21-30500-53905号	086-440-1004	<a href="http://www.kusa.ac.jp/index.html">http://www.kusa.ac.jp/index.html</a>
倉敷芸術科学大学	美濃系陶土による作品制作	(実習形式) 1. オリエンテーション 2. タタラ造りによる作品制作 3. タタラ造りによる作品制作 4. 手びねりによる作品制作 5. 手びねりによる作品制作 6. タタラ造りによる作品と手びねり作品に白化粧し、カットニング技法で絵付けをする 7. 時間があれば作品の講評会とまとめをする	児嶋 塊太郎(芸術学部 美術工芸学科 教授)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年8月5日		教諭 中学校(美術)・高等学校(美術、工芸)担当教諭向け	6,000円	10人	平成21年4月11日～ 平成21年6月17日	平21-30500-53906号	086-440-1004	<a href="http://www.kusa.ac.jp/index.html">http://www.kusa.ac.jp/index.html</a>
倉敷芸術科学大学	クレイアニメーションの制作とそのワークフロー	(実習形式) 映像分野での「アニメーション」の制作のワークフローについて概説した後、実習として受講者全員でアニメーション作品を制作する。(人数によりグループ分けなど考慮する。)題材としてはアニメーション用クレイを使用しストップモーションアニメとする。 制作の中でカメラの設定、撮影台の使用法、アニメーション技法、コマ撮りの考え方等アニメーション制作に必要な基礎知識を確認・習得する。	中川 浩一(芸術学部 メディア映像学科 准教授)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年8月5日		教諭 中学校(美術)・高等学校(美術、工芸)担当教諭向け	8,361円	10人	平成21年4月11日～ 平成21年6月17日	平21-30500-53907号	086-440-1004	<a href="http://www.kusa.ac.jp/index.html">http://www.kusa.ac.jp/index.html</a>
倉敷芸術科学大学	映像メディア表現にかかわる単元の分析	(実習形式) 映像メディア表現にかかわる内容の具体例をあげ、授業に使える実践的な表現方法を紹介する。その中のいくつかを体験してもらい、具体的な単元を構築してみる。限られた授業時間に対応できる表現技法、学校環境や児童・生徒の身体的な安全に配慮された表現材料、身近な道具、材料を用いた表現などについて。	五十嵐 英之(芸術学部 美術工芸学科 特担任 准教授)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年8月6日		教諭 中学校(美術)・高等学校(美術、工芸)担当教諭向け	7,000円	10人	平成21年4月11日～ 平成21年6月17日	平21-30500-53908号	086-440-1004	<a href="http://www.kusa.ac.jp/index.html">http://www.kusa.ac.jp/index.html</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
倉敷芸術科学大学	エポキシハテによるフィギュア制作	(実習形式) ・芸科大の広報マスコットとなりつつある「クラゲ」を基本モチーフとして立体フィギュアを制作する。また、希望に応じて受講者各自の自由な題材での制作へ移行する。素材は、ホームセンター等で手軽に手に入り易く、学校の教材に適している家具等修正のためのエポキシハテ樹脂を使用し、立体制作の雛形体験、クレイアニメ制作のためのキャラクターづくりや、その他、携帯ストラップ、キーホルダー、マスコット等日用品などの作成を体験する。	田丸 穂 (芸術学部 メディア映像学科 講師)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校(美術)・高等学校(美術、工芸)担当教諭向け	7,800円	10人	平成21年4月11日～平成21年6月17日	平21-30500-53909号	086-440-1004	<a href="http://www.kusa.ac.jp/index.html">http://www.kusa.ac.jp/index.html</a>
倉敷芸術科学大学	西洋美術史	先史時代から現代までの長い美術の歴史を概観すると、時代、地域、ジャンル、そして、美術の概念そのものも多岐に及んでいることが理解できる。本講義では最初に、先史時代に美術の起源を求め、その特質及びそれが歴史時代の美術の展開にとつてどのような基盤となったのかについて、次に、西洋の産業革命と資本主義の発達、文化のグローバル化が美術にもたらした根底的な変化について、代表的な作品を通して考察する。	松岡 智子 (芸術学部 美術工芸学科 准教授) 鈴木 まどか (芸術学部 デザイン学科 教授)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校(美術)・高等学校(美術、工芸)担当教諭向け	6,000円	30人	平成21年4月11日～平成21年6月17日	平21-30500-53910号	086-440-1004	<a href="http://www.kusa.ac.jp/index.html">http://www.kusa.ac.jp/index.html</a>
倉敷芸術科学大学	日本画実技演習	(実習形式) 日本画材料の基礎知識と技法。表現技法各種。試験は時間内最後30分程度を考えている。内容は技法等の再演習。 ※注意事項：パネル、紙、絵の具、箔などを使用するため持参すること。なお、準備物等の詳細は大学HPを参照すること。	下田 義寛 (芸術学部 美術工芸学科 教授) 藤田 和美 (芸術学部 美術工芸学科 特担講師)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年9月12日	教諭	中学校(美術)・高等学校(美術、工芸)担当教諭向け	6,000円	10人	平成21年4月11日～平成21年6月17日	平21-30500-53911号	086-440-1004	<a href="http://www.kusa.ac.jp/index.html">http://www.kusa.ac.jp/index.html</a>
倉敷芸術科学大学	地球と海と生命	(講義形式) 本講の「海の環境」では、生命が生まれるまでの地球とその環境変化や海の環境、について、「生命が作った地球」では、生命が生まれてからの地球の環境変化と生態系が完成するまで、「生命を脅かす生命」では、生物間の複雑な競争関係から最近の話題である、ウイルスや病原菌について、「生命の利用」では、豊かな生活と環境保護を両立させるための生命の利用方法を最新の情報やデータを交えて論議する。	宮野 善盛 (生命科学部 生命科学科 教授)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校・高等学校の理科担当教諭向け	6,000円	30人	平成21年4月11日～平成21年6月17日	平21-30500-53912号	086-440-1004	<a href="http://www.kusa.ac.jp/index.html">http://www.kusa.ac.jp/index.html</a>
倉敷芸術科学大学	理科教育のための身近な地学資料の教材化	(講義及びフィールドワーク形式) 身近にある地学資料を教材化し理科教育に活用する講習を行う。具体的には、1)倉敷市連島町の串の山にある玄武岩、花崗岩を現地観察する。そして、偏光顕微鏡による岩石薄片の観察を通して火成岩類の組織と鉱物、マグマの性質等について講義する。2)岡山県内および近隣地域で採集した堆積岩から微化石を抽出し、実体顕微鏡と電子顕微鏡を用いて観察を行う。さらに地球科学における微化石研究の意義について講義する。	妹尾 護 (生命科学部 健康科学科 教授) 加藤 敏史 (生命科学部 健康科学科 講師)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校・高等学校の理科担当教諭向け	6,000円	30人	平成21年4月11日～平成21年6月17日	平21-30500-53913号	086-440-1004	<a href="http://www.kusa.ac.jp/index.html">http://www.kusa.ac.jp/index.html</a>
倉敷芸術科学大学	学校での動物飼育管理	(講義形式)小学校で動物(主として、ほ乳類、鳥類)を飼育管理する際に必要な知識・注意点について講義する。具体的には、下記の内容を含む。 1. 生命倫理 2. 動物関連法規 3. 動物の正しい飼い方とは 4. 動物飼育の環境整備 5. 人と動物の関係学 6. 人獣共通感染症	古川 敏紀 (生命科学部 生命動物科学科 教授) 唐川 千秋 (生命科学部 生命動物科学科 教授) 佳代 (生命科学部 生命動物科学科 講師) 古本 崇士 (生命科学部 生命動物科学科 助教) 前田 憲孝 (生命科学部 生命動物科学科 助教) 神田 鉄平 (生命科学部 生命動物科学科 助教)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小学校教諭	6,000円	30人	平成21年4月11日～平成21年6月17日	平21-30500-53914号	086-440-1004	<a href="http://www.kusa.ac.jp/index.html">http://www.kusa.ac.jp/index.html</a>
広島大学	生体シグナルと動物行動	生体シグナル(発生シグナル、内分泌シグナル、神経シグナル)が動物の構造や、性質、挙動をどのように制御・調節しているのかを最近の研究を含めて概説する。より具体的には動物の「体軸形成の分子機構」、「性ステロイドと性差形成」、「神経伝達と行動の選択」について講義する。	河原 明(大学院総合科学研究科 教授) 山崎 岳(大学院総合科学研究科 教授) 古川 康雄(大学院総合科学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年7月25日	教諭	高「理科」教諭	6,000円	50人	平成21年5月4日～平成21年6月11日	平21-10065-53076号	082-424-6303	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/enkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/enkvo-koshin/</a>
広島大学	生体シグナルと動物行動	生体シグナル(発生シグナル、内分泌シグナル、神経シグナル)が動物の構造や、性質、挙動をどのように制御・調節しているのかを最近の研究を含めて概説する。より具体的には動物の「体軸形成の分子機構」、「性ステロイドと性差形成」、「神経伝達と行動の選択」について講義する。	河原 明(大学院総合科学研究科 教授) 山崎 岳(大学院総合科学研究科 教授) 古川 康雄(大学院総合科学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月26日	教諭	高「理科」教諭	6,000円	50人	平成21年6月4日～平成21年6月10日	平21-10065-53077号	082-424-6303	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/enkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/enkvo-koshin/</a>
広島大学	地球環境を観る	近年の地球環境の変動を、水循環及び極地の最近の観測結果を通じて探る。主に、変化する地球環境を観測する意味や手段について考え、特に自然環境の根幹を成す水循環について述べ、気候変動や温暖化を踏まえた観測結果について議論する。さらに南極大陸の自然と越冬による観測活動、極地での最近の研究などから明らかになった地球環境変動について考える。	開發 一郎(大学院総合科学研究科 教授) 佐藤 高晴(大学院総合科学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年7月26日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	50人	平成21年5月4日～平成21年6月11日	平21-10065-53078号	082-424-6303	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/enkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/enkvo-koshin/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島大学	地球環境を観る	近年の地球環境の変動を、水循環及び極地の最近の観測結果を通じて探る。主に、変貌する地球環境を観測する意味や手段について考え、特に自然環境の根幹を成す水循環について述べ、気候変動や温暖化も踏まえた観測結果について議論する。さらに南極大陸の自然と越冬による観測活動、極地での最近の研究などから明らかになった地球環境変動について考える。	開発 一郎(大学院総合科学研究科 教授) 佐藤 高晴(大学院総合科学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年10月18日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	50人	平成21年8月1日～平成21年8月10日	平21-10065-53079号	082-424-6303	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	平和教育の諸論点	戦争の惨状を伝えれば、それで平和教育の目的を果たしたと考える傾向には未だに強いものがあると警告をえんないが、中学生・高校生の戦争の捉え方は近年とみに多様化しており、彼らの多様な疑問に応えるために、まず教員自身が豊かな事実認識を構築する必要性に迫られていると言えよう。本講座では、初期核開発史研究、原爆文学論、文明共存論の視点から、平和教育の今後の展開に資する知識を受講者に提供する。	市川 浩(大学院総合科学研究科 教授) 成定 薫(大学院総合科学研究科 教授) 町田 宗風(大学院総合科学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年7月4日	教諭	中・高「社会」教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月11日	平21-10065-53080号	082-424-6303	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	平和教育の諸論点	戦争の惨状を伝えれば、それで平和教育の目的を果たしたと考える傾向には未だに強いものがあると警告をえんないが、中学生・高校生の戦争の捉え方は近年とみに多様化しており、彼らの多様な疑問に応えるために、まず教員自身が豊かな事実認識を構築する必要性に迫られていると言えよう。本講座では、初期核開発史研究、原爆文学論、文明共存論の視点から、平和教育の今後の展開に資する知識を受講者に提供する。	市川 浩(大学院総合科学研究科 教授) 成定 薫(大学院総合科学研究科 教授) 町田 宗風(大学院総合科学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年10月24日	教諭	中・高「社会」教諭	6,000円	50人	平成21年8月1日～平成21年8月10日	平21-10065-53081号	082-424-6303	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	日本・中国の語学・文学・思想	日本の文学・語学と中国の文学・思想に関する4分野の講義で1セットとする。分野名と講義題目は次の通り。Ⅰ. 日本語学分野「日本語の敬語」、Ⅱ. 日本文学分野「和歌解釈の方法」、Ⅲ. 中国文学分野「漢文授業に役立つ漢詩文の読解」、Ⅳ. 中国思想分野「論語」の歴史。	久保田 啓一(大学院文学研究科 教授) 狩野 充徳(大学院文学研究科 教授) 野間 文史(大学院文学研究科 教授) 高永 茂(大学院文学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中・高「国語」教諭	6,000円	100人	平成21年6月4日～平成21年6月10日	平21-10065-53082号	082-424-6613	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	異文化を学ぶために	なぜ外国語を学ぶのだろうか？異文化を学ぶ意味はどこにあるのだろうか？その答えの中に外国語教育の真の目的がある。このよき本質的な問題について、ヨーロッパの文化・言語と日本の文化・言語との比較をおとて考えてみたい。講習内容は以下の三部よりなる。 (1) 日本語と英語の比較によることばと文化 (2) ことばの世界－言語の習得－ (3) フランス文化の底流にあるもの	地村 彰之(大学院文学研究科 教授) 福島 治朗(大学院文学研究科 准教授) 松本 陽正(大学院文学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年7月5日	教諭	中・高「外国語(英語、フランス語、ドイツ語)」教諭	6,000円	100人	平成21年5月1日～平成21年5月11日	平21-10065-53083号	082-424-6613	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	江戸・明治のニッポン	本講習では、日本近世・近代史像について考察する。前半は近世についての講義で、地域史からみた経済発展の特質と、近世史像の再構築という講義内容を予定している。後半は近代についての講義で、明治期の政治過程を再検討する講義内容である。最新の研究状況を提示しながら、簡潔な表現方法で高度の内容理解が教授できるよう努力したい。	勝部 真人(大学院文学研究科 教授) 中山 富広(大学院文学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中・高「社会」教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53084号	082-424-6613	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	小学校における言語系教育(国語科と英語活動)に関する最新情報	国語科における、話すこと・聞くこと、書くこと、読むこと及び、文字(平仮名・片仮名・漢字・ローマ字)指導のこれからのあり方について、現状の課題を踏まえながら講述する。また、外国語活動の基本的な意義とあり方について、現状の課題を踏まえながら講義演習する。	松本 仁志(大学院教育学研究科 准教授) 難波 博孝(大学院教育学研究科 教授) 築波 和明(外国語教育研究センター 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月22日	教諭	小・教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53085号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	小学校の自然系教育(算数科・理科)に関する最新情報	改訂された平成20年版小学校学習指導要領と関連させながら、算数科教育及び理科教育に関する最新情報を踏まえて、(1)算数科の授業構成や評価に関する講義、(2)理科のカリキュラム構成や学習方法に関する講義を行い、算数科及び理科教育実践に必要な教師の資質・能力の向上を図る。	柴 一実(大学院教育学研究科 教授) 松浦 武人(大学院教育学研究科 講師)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小・教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53086号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	小学校の社会科と家庭科の授業に関する最新情報	①社会科と家庭科の授業に関する知識・技能等について、 ②社会科と家庭科の授業構成の理論と方法等について、 ③近年の教育の動向を踏まえた具体的指導法等について、それぞれ理解を深める。 修了認定試験は、当日の最後の時間(40分間)に実施する。	望月 てる代(大学院教育学研究科 教授) 前田 俊二(大学院教育学研究科 教授) 木村 博一(大学院教育学研究科 教授) 伊藤 圭子(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小・教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53087号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	小学校の生活文化系教育Ⅰ(生活科・音楽科)に関する最新情報	小学校生活科教育の最新情報を踏まえて、教育方法や教育内容に関する講義・演習等を行い、生活科教育実践に必要な資質・能力の向上を目指す。また、最近の小学校音楽科教育の動向を踏まえ、学級担任が音楽の授業を担当することを想定し、指導にあたって必要となる基礎技能を確認しながら、小学校音楽科の指導のあり方について理解を深める。	朝倉 淳(大学院教育学研究科 准教授) 権藤 敦子(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年7月4日	教諭	小・教諭	6,000円	100人	平成21年5月1日～平成21年5月11日	平21-10065-53088号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島大学	小学校の生活文化系Ⅱ(図画工作科・体育科)に関する最新情報	本講座では、小学校の図画工作科・体育科に関して、現場における今日的な問題を共有しながら、授業づくり・教材づくりの実践について考えていきます。それぞれの教科における最新の動向を踏まえつつ、事例研究や実技を通して、指導案の作成、教材の解釈と構成、評価方法の工夫などを行います。	若元 澄男(大学院教育学研究科 教授) 松田 泰定(大学院教育学研究科 教授) 木原 成一郎(大学院教育学研究科 教授) 中村 和世(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月9日	教諭	小・教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53089号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	肢体不自由教育における自立活動のポイント 一 脳性まひの類型との関連で	平成21年度からの新しい学習指導要領では、自立活動について大幅な改訂が行われる。そこで、肢体不自由教育における自立活動の在り方を脳性まひの類型との関連で取り上げる。自立活動のポイントとして、(1)主体的取り組みの重要性、(2)調和的発達的重要性、(3)トップダウン的目標設定の重要性、(4)実態把握と6領域、等があげられ、これらは肢体不自由の原因と類型の特徴が密接に関連している。	木松 憲幸(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年12月5日	教諭	特別支援学校等教諭	6,000円	100人	平成21年10月1日～平成21年10月9日	平21-10065-53090号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	知的障害児への理解と支援を考える	知的障害児には、知的障害の特徴や学習上の特性から次のような教育的配慮を行うことが必要である。1)幼児児童生徒の実態に即した教育内容を選択・組織する。2)社会生活能力の育成を教育の目標として、身辺自立・社会生活に必要な知識、技術、及び態度が身に付くようにする。3)家庭、地域などを含めた広い範囲での連携の維持に努める。以上のことに焦点を当て、具体的な指導方法などについて述べる。	船津 守久(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年10月18日	教諭	特別支援学校等教諭	6,000円	100人	平成21年9月1日～平成21年9月10日	平21-10065-53091号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	改めて弱視の見えにくさに対する方策を考える	特別支援学校(視覚障害)、弱視特別支援学級、弱視通級指導教室、及び弱視児が在籍する学級の担任教員が受講することを意識して、弱視児の見えにくさに対する方策について取り上げる。特に、わが国で行われてきた保有視力及び視覚補助具の活用と現在の動向を踏まえた上で、現在、見えにくさに応じた教育的配慮としてどのような観点が必要であるか、その展望も含めて詳述する。	小林 秀之(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年12月13日	教諭	特別支援学校等教諭	6,000円	70人	平成21年9月1日～平成21年9月10日	平21-10065-53092号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	聴覚障害児のことばと学習一課題解決の視点一	主として聴覚障害教育に携わっている特別支援学校、特別支援学級、通級指導教室の担当教員の受講を想定して、聴覚障害幼児児童生徒のことばの習得と学習を巡る最近の動向について解説しながら諸課題を整理し、それらの課題を捉える視点と、改善に向けた支援の考え方について取り上げる。	谷本 忠明(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年11月15日	教諭	特別支援学校等教諭	6,000円	70人	平成21年9月1日～平成21年9月10日	平21-10065-53093号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	手と耳で学ぶ(特別支援教育に携わる教員のための視覚障害教育の理論と実際)	視覚障害、中でも点字を常用している児童生徒に対する教科および自立活動に関する指導法について取り上げる。点字を常用する児童生徒の指導には、触覚や聴覚などを活用した指導の工夫が求められる。本講義では特に、触覚の特徴を踏まえ、触覚教材の具体的な作成方法とその活用について詳述する。	牟田口 辰己(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年12月12日	教諭	特別支援学校等教諭	6,000円	50人	平成21年9月1日～平成21年9月10日	平21-10065-53094号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	知的障害を伴う自閉症児教育の近年の動向	知的障害を伴う自閉症児に対する国内外の教育・指導方法に関する近年の動向について述べるとともに、筆者が取り組んできた表情学習支援システム等の紹介を行う。前者では、対人関係発達指導法(RDI)やサーツモデル(SCERTS Model)などの解説も予定している。	若松 昭彦(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年10月17日	教諭	特別支援学校教諭	6,000円	100人	平成21年8月1日～平成21年8月10日	平21-10065-53095号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	幼児児童生徒のきこえにくさに対する教育的支援	特別支援学校(学級)や通級指導教室、ならびに通常学級の担当教員が受講することを想定し、聴覚障害の早期発見と早期支援に関する近年の動向について紹介するとともに、幼児児童生徒に対する聴覚評価と聴覚管理の内容と方法について解説する。また、きこえにくさから生じる学習面での課題とその解決にむけた支援の方法について述べる。	林田 真志(大学院教育学研究科 講師)	広島県東広島市	6時間	平成21年11月14日	教諭	特別支援学校等教諭	6,000円	70人	平成21年9月1日～平成21年9月10日	平21-10065-53096号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	現代的地理関連教材の活用と授業展開	地理の教育内容に関し、現代的な教材の内容とそれらを授業で活用する場合の留意点等について、実際の教材を提示して解説する。扱う教材としてビデオ教材、コンピュータ教材、デジタル測定機器を中心とする。併せて、視覚教材の活用方法についても解説する。天文、気象および地形・地質領域全てを扱うこととし、講義を主体とするが受講者自身による観察や演習を取り入れる。	林 武広(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月8日	教諭	中・高「理科」教諭(必要に応じて小学校理科主担任教員も可)	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53097号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	新学習指導要領が目指す理科教育の具体	新しく公示された理科の学習指導要領について、目標と学習内容、学習指導の観点から分析し、学習指導要領のねらいについて考察する。またこの結果を踏まえて、新しい学習指導要領に基づく理科の授業づくりの視点を検討し、理科教育で育成できる力を獲得できる学習過程を、実際に作成してみる。	角屋 重樹(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月23日	教諭	中・高「理科」教諭(小学校理科主担任教員も可)	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53098号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	現代的物理教材の活用と授業展開	初めに、物理全般にわたる教材について概観し、その意義と学習への展開について考察します。次に「力学、波動、電磁気、エネルギー、熱力学の各分野の実験教材を中心に、実習しながらその教材の特徴と意義について分析し、これらの教材を活用した授業作りと授業ですぐ使える教材の開発について、個々の課題意識に基づいて実習します。	前原 俊信(大学院教育学研究科 教授) 高岡 孝則(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中・高「理科」教諭(小学校理科主担任教員も可)	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53099号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島大学	現代的生物関連教材の活用と授業展開	生物教育について内容学の観点から講義するとともに、生物教材の特徴や取扱い、生物教育における環境学習の意義について以下の構成で解説する。 ① 生物教育の意義および内容の系統性、学習の展開上考慮すべき点 ② 動物教材の特徴と取扱いの実際における基礎と応用・発展 ③ 植物教材の特徴と取扱いの実際における基礎と応用・発展 ④ 生物と環境、生物教育と環境学習との関連	鳥越 兼治(大学院教育学研究科 教授) 竹下 俊治(大学院教育学研究科 准教授) 富川 光(大学院教育学研究科 助教)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中・高「理科」教諭 (小学校理科主任教師も可)	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53100号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	数学科授業の改善	中学校・高等学校における数学科授業の改善を図るために、次の内容についての講義・演習を行う。 (1)数学科授業の問題点の明確化。 (2)新学習指導要領における数学科のねらい。 (3)基礎的・基本的な数学的知識・技能の習得。 (4)数学的思考力・表現力の育成。 (5)数学のよさの実感と学習意欲の高揚 これらの内容を踏まえて、生徒の数学的活動を取り入れた数学科授業を構成し、改善できるようにする。	小山 正孝(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中・高「数学」教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53101号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	中学校数学科における授業構成と教材研究	中学校数学科における教科内容の充実と指導法の向上を図る目的で、新しく告示された学習指導要領の趣旨をふまえた上で、授業構成と具体的な教材研究の視点から、次の内容をとりあげる。 ○ 数学教育における最近の動向及び新しい学習指導要領のポイントとその趣旨をふまえた授業構成のあり方 ○ 図形指導の変遷及び空間認識・推論・表現力などの向上を図る具体的な図形教材の考察	今岡 光範(大学院教育学研究科 教授) 山口 武志(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中・高「数学」教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53102号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	教員が素朴に数学を楽しむ一日	数学科教員に必要なことは、自らが数学を楽しんでいること、数学を教えることを楽しんでいること、そして生徒に数学の楽しさや価値を伝える力をもっていることである。講習では5つの話題をとりあげて、対話形式を多用し、数学を素朴に楽しみたい。最後の1時間に筆記試験を行う。中学校の発展教材を意欲した内容だが、高校教員でも十分に楽しめるようにしたい。整数の整除性、多角数、正方形分割、ポリオミ、KSEGをとりあげる予定である。	寺垣内 政一(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中・高「数学」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53103号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	技術・情報系教員のための情報ネットワークと情報モラル	TCP/IPネットワークを基礎とするメールやWebサーバ等を取り上げ、実社会で役立つ技能や運営方針を解説する。セキュリティに関しては、ウィルス・ワームの性質、およびワームソフトの役割等を詳述する。さらに、不正アクセスとセキュリティポリシーを概観し、情報危機管理について必要性を議論する。次に、情報モラルを危険回避教育として扱う指導と、情報の収集、処理、表現、発信の流れの中で、思考力や判断力の育成を図る指導について実践事例を参照し考察を行う。	向谷 博明(大学院教育学研究科 准教授) 長松 正康(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中「技術」教諭・高「情報科」教諭、校内情報ネットワーク管理者	6,000円	25人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53104号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	企画からデザインレビューまでを含むPBL(問題解決型)実習教育	中学校技術科における新しい教材提供を目的とする。技術立国日本の「技術」とは何か、の考え方を教育実践の例示を通して提供する。実際には問題解決型の教材を与え、数学や理科の知識で課題を解決し、形の具体化と製図の後に「ものづくり」を行う。完成後、精度や機能を評価して設計値と比較・検討する。技術や数学、理科を学ぶ目的の一端を体験することで勉学への積極性が期待できる。本講座は金属加工分野である。	田島 俊造(大学院教育学研究科 教授) 谷口 親彦(大学院教育学研究科 講師)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中「技術」教諭、高「工業」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53105号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	NIEを取り入れた社会科の授業改革	NIE(教育に新聞を)を取り入れた社会科の授業改革の視点と方法について、ワークショップ方式で学習する。 第1講(9:00～10:30):新学習指導要領に基づく授業づくりの実践的課題 第2講(10:50～12:20):情報読解力を育成するNIEの理論と実践 第3講(13:00～16:00):NIEを取り入れた社会科の授業開発と模擬授業(筆記試験を含む)	小原 友行(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中・高「社会」教諭 (小学校教諭も可)	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53106号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	資料を活用した日本近代史の歴史教育	資料を活用した歴史教育の意義と方法について解説し、①幕末の開国・開港の影響と政治変動、②幕末の国内政局の変遷と幕府の崩壊過程、③明治政府の近代化諸政策、④自由民権運動と明治立憲体制について、最新の研究成果を踏まえ、実感的理解を促進するため、画像や文書等の資料を活用して実践的に講義する。修了の認定は、講義内容についての筆記試験を実施して行う。	三宅 紹宣(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小・中「社会」、高「地理歴史」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53107号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島大学	現代社会の倫理を考えるー応用倫理学入門ー	本講習では、倫理学全般におけるこの分野の学的位置づけを確認するとともに、その具体的な議論を紹介しながら、応用倫理学の基本的な問題意識と研究方法の積造を解説する。現在、応用倫理学と称される分野には、(1)生命倫理学、(2)環境倫理学、(3)企業倫理学などが属している。これらに関する先端的な議論のいくつかを適宜取り上げ、その現状と課題を説明するとともに、応用倫理学教育の課題についても考える(筆記試験を含む)。	畠中 和生(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月22日	教諭	中・高「社会」「公民」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53108号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	持続可能な発展のための地理教育(ESD)に向けた人文地理学分野のアクティビティ開発	イギリス、ドイツ、日本の持続可能な発展のための教育(ESD)の意義やアクティビティを使った教材開発などについて学習する。 第1講(9:00～12:00):イギリスの中学校地理教科書におけるアクティビティ(学習活動) 第2講(12:50～14:20):ドイツにおける持続可能な発展のための教育 第3講(14:35～16:05):ESDにおける環境学習についての解説(30分)と試験(60分)	由井 義通(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月1日	教諭	小・中「社会」、高「地理歴史」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53109号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	日本の文字の現在・過去・未来	① 9:00～11:00 漢字から万葉仮名へ(講義) ② 11:00～12:00 万葉仮名から仮名へ(講義) ③ 13:00～14:00 平仮名・片仮名の字母(演習を含む) ④ 14:00～15:00 日本のローマ字(演習を含む) ⑤ 15:00～16:00 現代日本語の文字表記(修了認定のための筆記試験を含む)	佐々木 勇(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年7月4日	教諭	小及び中・高「国語」教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月11日	平21-10065-53110号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	説明的文章教材の論理的表現を問う授業づくり	① 9:00～11:00 説明的文章とは—科学絵本における言語表現 ② 11:00～12:00 中学校教材における論理的表現 ③ 13:00～14:00 高等学校教材における論理的表現 ④ 14:00～15:00 論理的表現を問う授業づくり ⑤ 15:00～16:00 筆記試験	間瀬 茂夫(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月24日	教諭	中・高「国語」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53111号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	漢文の新教材を読む	① 9:00～10:30 中等学校国語教科書の新出・新傾向の漢文教材について ② 10:30～12:00 新教材の分析と解説(演習を含む) ③ 13:00～14:30 新教材の分析と解説(演習を含む) ④ 14:30～16:00 国語教科書における漢文教材の可能性と課題	佐藤 大志(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年9月6日	教諭	中・高「国語」教諭	6,000円	50人	平成21年7月1日～平成21年7月10日	平21-10065-53112号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	新学習指導要領での指導と評価のあり方	学習指導要領が改訂され、小学校への外国語活動の導入や中学校における時間数など大きく変更された。高等学校では科目変更がなされる。そのような折りに、これからの英語の指導法や学力評価に関する内容を、講義と演習によって深める。具体的には、午前中は「新学習指導要領が目指すもの」「新学習指導要領を基にした学力評価」の内容で講義する。午後は「新学習指導要領での指導のあり方」を演習で学ぶ。	松浦 伸和(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年7月27日	教諭	中・高「英語」教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月11日	平21-10065-53113号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	英文リーディングの面白さを考える	リーディング活動が往々にして退屈なものになるのは、テキストの発するメッセージを読者が一方的に受け取るだけになっているからだ。それは、どのようにすればリーディングがスリリングで面白いものになるのか。日本生まれのイギリス人作家カズオ・イシグロの短編“A Family Supper”等を通して、リーディングにおける読者の役割について考えたい。イシグロの英文は平易でありながらも深い読みを我々に迫ってくる。	小野 章(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中・高「英語」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53114号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	英語とコミュニケーションを再び考える	近年認知論や心理学の発展により言語科学の発達は著しく発達してきている。英語教育内容(言語領域)もこの動向の中で絶えず再構築を迫られている。本講義では、英語を主として二方面、構文論と語用論の観点から捉え直し、中学校ないし高等学校での英語教育内容(文法面、意味・語用面)の開発に貢献することに貢献したいと考えている。	中尾 佳行(大学院教育学研究科 教授) 柳瀬 陽介(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中・高「英語」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53115号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	日本語の使い方・考え方—「問題な日本語」は何が問題か—	出版界では「日本語ブーム」が繰り返され新聞の投書欄でも日本語の現状についての問題提起が度々なされるなど、言葉に対する市民の関心は強いと言えるが、言語についての理解不足から偏見を伴った言説もしばしば見られる。この講座では、規範文法の逸脱(例:読みませで頂く、成句・慣用語(例:役不足)、敬語(例:ご利用する)等、よく話題にされる事項を題材にして、日本語の使い方をめぐる問題をどのように考えればよいか、検討する。	白川 博之(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中・高「国語」教諭 および日本語や言葉、コミュニケーション、若者の言語行動等に関心のある方なら誰でも可	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53116号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島大学	外国語教育と学習支援—多様な学習者と効果的な指導—	「上手に話すには?」「覚えるコツは?」など、英語や日本語を目標言語とする成人及び児童・生徒の習得にかかわる疑問を考え、その背景となる要因を紹介する。その上で、効果的な教室活動を行うための指導法や教室活動について検討する。 修了の認定は、講義内容についての筆記試験を実施して行う。	畑佐 由紀子(大学院教育学研究科 教授) 松崎 寛(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月6日	教諭	外国語教育を専門とする小中高教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53117号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	レトリックから国語教材を読み直す	レトリック(西洋修辞学)の研究成果には、国語教材を読み解く上で不可欠なものが少なからずある。本講義では、レトリックの重要概念のいくつかを使って、馴染みのあるテキストの読み直しを試みる。分析予定は以下、『坊っちゃん』、『こころ』、『山月記』。鷗田清一と小林秀雄の評論、なお、『吾妻は猫である』の冒頭を使って漱石の小説に共通する特徴を考え、上で漱石作品の分析を行う。	柳澤 浩哉(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中・高「国語」教諭および日本語や言葉のしくみ、コミュニケーションについて関心のある方なら誰でも可	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53118号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	『論語』と日本人	中国から伝来した儒学思想のテキストが膨大にある中で、日本人が特に好んで読み、また、生きていくための日々の糧としてきたのが『論語』である。本講義では、近現代東アジア(日本を含む)における『論語』(孔子)受容史を振り返りつつ、明治期の実業家、渋沢栄一の『論語と算盤』から、江戸期の伊藤仁斎や庶民の教訓書の中の『論語』受容まで、時代を遡るかたちで、私たちの精神を培ってきた『論語』の魅力について考える。	中村 春作(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月8日	教諭	中・高「国語」教諭および日本、東アジアの思想、文化、伝統について関心のある方なら誰でも可	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53119号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	現代社会とスポーツ	現代社会におけるスポーツの捉え方は多様化し、スポーツ科学の進歩は目覚ましいものがある。そこで本講習では、以下の3点から解説していく。 ①生涯スポーツにむけた運動生理やバイオメカニクスの最新情報について解説する。 ②体育教育及び部活動等における安全や管理のマネジメントを解説する。 ③体力・運動技能の高め方と評価方法を解説する。	沖原 謙(大学院教育学研究科 准教授) 王 芸(大学院教育学研究科 助教) 大江 洋悟(大学院教育学研究科 助教)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中・高「保健体育」教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53120号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	体力向上と健康の維持増進における最新知識	現在、わが国の子どもの体力低下や健康の維持増進が喫緊の課題になっている。 そのような背景の中、以下の3点から講習内容を概説する。 ①体力の向上を目指したトレーニングの基礎知識について解説する。 ②健康・安全の管理と予防に関する基礎知識について解説する。 ③身体運動時の身体の動きに関する基礎知識について解説する。	黒川 隆志(大学院教育学研究科 教授) 石井 良昌(大学院教育学研究科 准教授) 上田 毅(福岡県立大学教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年12月22日	教諭 養護教諭	中学校・高等学校教諭 普通免許状教諭「保健体育」を所有する者(必要に応じて小学校教諭も可)	6,000円	100人	平成21年10月1日～平成21年10月9日	平21-10065-53121号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	新学習指導要領を目指す保健体育科教育の在り方	新学習指導要領を目指す保健体育科教育の展開を以下の3つの視点から概説する。 ①小・中・高等学校の体育の内容を中心に分析し、過去・現在・未来の視点から指導事項を解説する。 ②学校体育における体育事情の歴史的背景や理論的背景について検討し、これからの体育学習に必要な専門的力を解説する。 ③小・中・高等学校の体育の指導方法を分析し、児童生徒の運動観察・分析の視点から教材を開発する過程を解説する。	松岡 重信(大学院教育学研究科 教授) 東川 安雄(大学院教育学研究科 教授) 岩田 昌太郎(大学院教育学研究科 講師)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中・高「保健体育」教諭(必要に応じて小学校教諭も可)	6,000円	100人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53122号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	武道・ダンス指導の在り方	新学習指導要領に対応して、中・高等学校のダンスおよび武道(柔道と剣道)の指導方法を分析し、学校体育で育成する力を獲得できる学習過程を、実際に体験する。	松尾 千秋(大学院教育学研究科 教授) 葦間 益良夫(大学院教育学研究科 准教授) 出口 達也(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年12月26日	教諭	中・高「保健体育」教諭	6,000円	50人	平成21年10月1日～平成21年10月9日	平21-10065-53123号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	人間生活(家庭科)教育学の最新事情1—指導方法のポイントと教材開発—	家庭科の教材開発の考え方と実際(中・高等学校を中心に)―家庭科におけるコミュニケーション教材の開発、生活の文化を柱とした教材の開発などを実際例に基づいて説明するとともに、簡単な物づくりの実習を行う。家庭科の指導計画と方法―新学習指導要領の目標、内容、指導方法のポイントについて解説し、カリキュラムや授業例を紹介するとともに、討議や活動を通して各自の家庭科の指導過程の課題を整理する。	柴 静子(大学院教育学研究科 教授) 鈴木 明子(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中・高「家庭科」教諭も可とする	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53124号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	人間生活(家庭科)教育学の最新事情2—家庭経営・家庭経済・保育・住生活—	家庭経営学の内容(生活時間、特に夫妻を中心とする家族成員の家事労働時間について)。家庭経済学の内容(経済構造や社会構造の変化、社会保障制度の改革などに影響を受けて変質している家庭の収入と支出について)。保育学・生涯発達学の内容(現代の家庭における家族と子ども、人の一生(ライフコース)、少子高齢社会の問題等について)、住生活学の内容(健康で安全な室内環境、生活行為とエネルギー消費の関係、環境に配慮した生活行動について)。	平田 道憲(大学院教育学研究科 教授) 横田 明子(大学院教育学研究科 准教授) 今川 真治(大学院教育学研究科 准教授) 高田 宏(大学院教育学研究科 講師)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中・高「家庭科」教諭(小学校教諭も可とする)	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53125号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島大学	人間生活(家庭科)教育学の最新事情3(食生活)	食育をめぐるいくつかの問題と最近注目されている米粉利用食品等について解説する。また、食の安全・食糧供給・食と環境に関わる話題として、主に遺伝子組み換え作物について解説すると共に、簡単な実験も行う。さらに、現代社会において消費者の関心が高い食品の機能性について、食情報の問題を中心に解説しこのような問題への家庭科での対応を考える。	井川 佳子(大学院教育学研究科 教授) 松原 主典(大学院教育学研究科 准教授) 置島 知子(大学院教育学研究科 助教)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月18日	教諭	中・高「家庭科」教諭(小学校教諭も可とする)	6,000円	20人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53126号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	現場で役立つ音楽理論と実践1	1. ソルフェージュ ①音楽教員にとってもあらゆる演奏家にとっても必要な音楽的基礎である視唱やリズム打ち、聴音等を行い、音感やリズム感などの強化、ならびに正しい楽譜の書き方などを実践する。 2. 伴奏法 ①楽譜からの読み取りのポイント。②ピアノ/実技の簡単な運指。 3. 中世ヨーロッパの世俗音楽 ①中世ヨーロッパの世俗音楽を楽しむ。②中世ヨーロッパの世俗音楽を教材化する試み。	高旗 健次(大学院教育学研究科 准教授) 岡野 説子(大学院教育学研究科 教授) 千葉 潤之介(大学院教育学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年6月6日	教諭	中・高「音楽」教諭(小学校音楽主担当も可とする)	6,000円	20人	平成21年4月1日～平成21年4月10日	平21-10065-53127号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	現場で役立つ音楽理論と実践2	1. デジタル・メディアを活用した音楽科授業の展開 ①様々なデジタル・メディアを用いて、音楽や画像データを操作し、手作りのデジタル絵本作品を創作する。 2. 豊かな表現を生む伴奏法 ①簡単なハーモニー付けのトレーニング、その基礎と応用。 3. 声の出し方・歌い方 ①楽曲の歌唱法と発声法。②合唱指導法。	徳永 崇(大学院教育学研究科 講師) 濱本 恵康(大学院教育学研究科 准教授) 枝川 一也(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年6月27日	教諭	中・高「音楽」教諭(小学校音楽主担当も可とする)	6,000円	20人	平成21年4月1日～平成21年4月10日	平21-10065-53128号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	新学習指導要領と豊かな歌唱表現への具体的なアプローチ	1. 新学習指導要領と新しい指導法 ①学習指導要領の変遷から新学習指導要領を位置づけ、今後の展望を考える。②新学習指導要領にそった具体的な指導法。 2. 豊かな歌唱指導への具体的なアプローチ ①からだ丸ごとで歌を歌おう。②楽譜から曲想を読み取ろう。③音楽スタイルの違いを理解しよう。 3. ピアノ伴奏法 ①曲想に適した表現豊かな伴奏法とは何か。②教科書を教材とした実践学習を行う。	三村 真弓(大学院教育学研究科 教授) 松永 光紗(大学院教育学研究科 准教授) 草間 眞知子(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年6月13日	教諭	中・高「音楽」教諭(小学校音楽主担当も可)	6,000円	20人	平成21年4月1日～平成21年4月10日	平21-10065-53129号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	CGIによる美術表現とその教材化(デザイン分野)	【実技的理解】 デザイン(CG:コンピュータ・グラフィクス)分野の実技講習(4時間)→3人1組でパソコン(マッキントッシュ)を用いて、デジタル写真の加工(ブルーバックの前で撮影し、背景との合成写真を制作)体験を行う。 【理論的理解・教育実践的理解】 上記内容の教育方法講習(2時間)→中・高等学校でCGを教材化する際に必要な、教育目標・教育方法設定の視点整理、簡単な指導計画作成と検討を行う。	江崎 哲(大学院教育学研究科 教授) 三根 和浪(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年7月25日	教諭	中・高「美術」教諭及び文章作成ができる程度のPC操作能力を持った者	6,000円	30人	平成21年5月4日～平成21年5月11日	平21-10065-53130号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	現代美術表現とその教材化(絵画分野)	美術とその教育を絵画分野で統合的に学ぶ内容を提供し、受講者の教育実践力と問題解決力を高め、授業改善につなげる。 1. 実技講習(4時間)→現代美術の表現・技法・素材について、実技を通して体験的に理解する。 2. 教育方法講習(2時間)→実技講習をふまえた中・高等学校における現代美術表現の教材化を目的に、「教育目標・教育方法設定の視点整理と検討」「現代美術表現に関する簡単な指導計画作成と検討」を行う。	内田 雅三(大学院教育学研究科 教授) 五十嵐 史帆(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中・高「美術」教諭	6,000円	30人	平成21年6月4日～平成21年6月10日	平21-10065-53131号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	学校教育相談	①10:00～12:00「学校教育相談」学校現場における教育相談の意義を学び、子供が成長するための教育相談の援助と役割を理解する。②13:00～15:00「カウンセリング研修方法論」教師がカウンセリング技法を磨き、相談能力を向上させるための研修方法を学び、実習する。③15:30～17:30「教師のメンタルヘルス(含筆記試験)メンタルヘルス不全の対応方法と予防方法を、ストレス理論の立場から学習する。	兒玉 憲一(大学院教育学研究科 教授) 岡本 祐子(大学院教育学研究科 教授) 大塚 泰正(大学院教育学研究科 講師)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月27日	教諭 養護教諭	小・中・高教諭・養護教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53132号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	学校教育相談	①10:00～12:00「学校教育相談」学校現場における教育相談の意義を学び、子供が成長するための教育相談の援助と役割を理解する。②13:00～15:00「カウンセリング研修方法論」教師がカウンセリング技法を磨き、相談能力を向上させるための研修方法を学び、実習する。③15:30～17:30「教師のメンタルヘルス(含筆記試験)メンタルヘルス不全の対応方法と予防方法を、ストレス理論の立場から学習する。	兒玉 憲一(大学院教育学研究科 教授) 岡本 祐子(大学院教育学研究科 教授) 大塚 泰正(大学院教育学研究科 講師)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月28日	教諭 養護教諭	小・中・高教諭・養護教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53133号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	幼児期の発達と教育	幼児期の子どものもつ心理的特徴や発達とそのメカニズムの基礎知識を理解するとともに、幼児期の特性をふまえた幼児教育・保育のあり方を考える。子どもの遊びや活動の実態から、子どもの育ちとその援助者たる保育者の役割を理解する。また、幼稚園から小学校への接続の問題について、発達の連続性をふまえた幼児期の学びについて考えるとともに、移行期の子どもをの姿を中心として、幼小連携の方策を検討する。	七木田 敏(大学院教育学研究科 教授) 杉村 伸一郎(大学院教育学研究科 准教授) 中坪 史典(大学院教育学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年9月5日	教諭	幼・小教諭(中学校教諭も可)	6,000円	40人	平成21年7月1日～平成21年7月10日	平21-10065-53134号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>



平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島大学	生徒指導—子どもの心と学び支援—	本講座では、児童・生徒の問題とされる行動や学習相談などについての知識・技能を修得する。1.心理・社会面の問題に対する生徒指導・教育相談の理論と方法 2.心理・社会面の問題に対する生徒指導・教育相談の事例 3.学習面の問題に対する生徒指導・教育相談の理論と方法 4.学習面の問題に対する生徒指導・教育相談の事例 5.学級の問題に対する援助的介入の理論と方法 6.学級の問題に対する援助的介入の事例	岡 直樹(大学院教育学研究科附属教育実践総合センター 教授) 栗原慎二(大学院教育学研究科附属教育実践総合センター 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年9月12日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高教諭 及び養護教諭	6,000円	50人	平成21年7月1日～ 平成21年7月10日	平21-10065-53135号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	感染症	子供が健全に学校教育を継続するためには、健康であることが重要である。子供が健康を害する要因として「感染症」はいまだに重要な位置を占めると考える。そのため教員においても、感染症の知識は必要である。本講習では(1)頻度の高い感染症の疾患についての知識、(2)基本的な感染予防の知識(HIVも含む)等について述べる。	横崎 典哉(病院(医)講師) 石井 良昌(大学院教育学研究科 准教授) 桑山 尚司(大学院教育学研究科 講師) 吉田 成章(大学院教育学研究科 助教)	広島県広島市	6時間	平成21年8月9日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高教諭 及び養護教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～ 平成21年6月10日	平21-10065-53136号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	薬害—医薬品の有用性と危険性—	医薬品適正使用に関する事柄は重要であるにもかかわらず、一般に広く認知されている状態ではない。現在においても根絶されていない薬害も、製薬会社や国の行政の問題のみで解決されるものとは言えず。その背景には一般市民の医薬品に対する知識の欠如が指摘されている。本講習では、1)医薬品全般の有用性、危険性について、2)薬害事例とその背景にある問題点、3)麻薬・覚せい剤などの問題点等を取り上げ、広く医薬品適正使用に関して論じる。	大田 茂(大学院医歯薬学総合研究科(医)教授) 坂越 正樹(大学院教育学研究科 教授) 石井 良昌(大学院教育学研究科 准教授) 吉田 成章(大学院教育学研究科 助教)	広島県広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高教諭 及び養護教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～ 平成21年6月10日	平21-10065-53137号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	発達障害児の診断と支援	平成16年の文科省調査において、軽度発達障害と称される知的障害、注意欠陥多動性障害、広汎性発達障害、学習障害、協調障害を有する者が数%存在している。これらの発達障害について小児医学の立場から、分類、病態、診断、行動特徴、治療、支援を中心に概説し、教育現場での対応についての必要知識を理解する。	小林 正夫(大学院医歯薬学総合研究科(医)教授) 落合 俊郎(大学院教育学研究科 教授) 中村 和洋(病院(医)講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月20日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高教諭 及び養護教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～ 平成21年6月10日	平21-10065-53138号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	小児虐待 —その現状と問題点—	「児童虐待の防止等に関する法律」において、教育関係者には小児虐待等の早期発見が義務付けられている。本講習では教育機関において小児虐待・Domestic Violenceの早期発見が可能となるように、教育関係者における基礎的教養として損傷の成傷機転の基礎的な考察法をはじめとする法医学病理学に立脚した小児虐待の現状と問題点を論ずる。	長尾 正崇(大学院医歯薬学総合研究科(医)教授) 落合 俊郎(大学院教育学研究科 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年12月5日	教諭 養護教諭	幼・小・中・高教諭 及び養護教諭	6,000円	100人	平成21年10月1日～ 平成21年10月9日	平21-10065-53139号	082-424-6723	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	組織のマネジメント	民間、行政、教育機関を問わず、現在では、個人が組織の枠を越えた広い視野と知識を習得し、さらに組織が最先端の理論やノウハウを持つ人材をその中で育成していくことが必要となってきている。そこで、本講習では、現在のあらゆる組織が直面する問題を、会計学、地域政策、経営情報学といった多様な組織マネジメントの視点から考察していくことになっている。	阪口 要(大学院社会科学部研究科 教授) 戸田 常一(大学院社会科学部研究科 教授) 椿 康和(大学院社会科学部研究科 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年7月30日	教諭	高「商業」教諭	6,000円	50人	平成21年5月4日～ 平成21年6月11日	平21-10065-53140号	082-424-7217	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	環境と経済	地球温暖化をはじめ、環境問題は理系的視点からの議論が行われる場合が多い。本講習では「経済」という文系的視点から環境問題を分りやすく議論する。「沈黙の春」(レイチェル・カーソン)の紹介より始め、日本の公害問題(水質汚染より大気汚染へ)、オゾン層、地球温暖化と進み、資源・エネルギー問題の議論で終わる。幅広い内容なので理論的内容はビジュアル・補助金など最小限に止め、ほとんどは現状分析である。	吹春 俊隆(大学院社会科学部研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中・高「社会」教諭	6,000円	50人	平成21年6月4日～ 平成21年6月10日	平21-10065-53141号	082-424-7217	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	日本経済の財政問題	財政とは、政府部門の経済活動を指す。これと民間部門を組み合わせれば、より良い経済的成果が達成できると考える。しかし現実には財政を抑制していくことは至難の業であって、政府が失敗を繰り返す。今日の財政赤字の問題は、その典型例である。公債で先送りしてきた巨額の将来税債務問題が急激な環境変化の中で顕在化し、財政制度の存続が危ぶまれている。赤字累積の過程や、日本経済への影響を検討しながら、財政健全化のための道筋を探ってみよう。	菅 壽一(経済学部 非常勤講師)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月26日	教諭	中・高「社会」教諭	6,000円	50人	平成21年6月4日～ 平成21年6月10日	平21-10065-53142号	082-424-7217	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	現代社会をめぐる法と政治	「現代社会をめぐる法と政治」というテーマで、以下のような内容の講義を行う。 ・個人情報とプライバシー、民法改正と法の下での平等、インターネットと表現の自由などの問題を取り上げる。 ・国際結婚をめぐる法律問題、特に日本人同士が日本国内で行動結婚との相違に着目して、その特質を明らかにする。 ・日本外交の特徴、戦後日本の形成、日韓・日中国交正常化交渉、日米経済摩擦などの事象とその持つ意味を取り上げる。 ・1998年以来年間3万人をこえる日本の自殺についてその特徴と社会のあり方との関係を探る。	西村 裕三(大学院社会科学部研究科 教授) 相澤 吉晴(大学院社会科学部研究科 教授) 相澤 康俊(大学院社会科学部研究科 教授) 寺本 江頭 大蔵(大学院社会科学部研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中・高「社会」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～ 平成21年6月10日	平21-10065-53143号	082-424-7217	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島大学	現代社会をめぐる法と政治	「現代社会をめぐる法と政治」というテーマで、以下のような内容の講義を行う。 ・個人情報とプライバシー、民法改正と法の下の平等、インターネットと表現の自由などの問題を取り上げる。 ・国際結婚をめぐる法律問題、特に日本人同士が日本国内で行う結婚との相違に着目して、その特質を明らかにする。 ・日本外交の特徴、戦後日本の形成、日韓・日中国交正常化交渉、日米経済摩擦などの事象とその持つ意味を取り上げる。 ・1998年以来年間3万人をこえる日本の自殺についてその特徴と社会のあり方との関係を探る。	西村 裕三(大学院社会科学研究所 教授) 吉晴(大学院社会科学研究所 教授) 相澤 康俊(大学院社会科学研究所 教授) 寺本 江頭 大蔵(大学院社会科学研究所 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中・高「社会」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53144号	082-424-7217	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	最近の化学—その本質的理解	最近の化学の発展は目覚ましく、大学の講義で扱う化学も以前に比べ進歩し、難しくなってきた。高校と大学で扱う学習内容のギャップがますます広がる感がある。このような観点から上記講座を開講し、化学分野における基本的な話題を選び、中学・高校の教科書を補填する内容で、かつ将来の学習に深く関する本質的な見方で解説を行う。キーワード:「酸とアルカリ」「有機化学反応」「化学結合と分子内・分子間相互作用」	三吉 克彦(大学院理学研究科 教授) 深澤 義正(広島大学名誉教授) 大野 啓一(広島大学名誉教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	60人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53145号	082-424-7315	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	数学とその発展	数学は古い歴史をもち、現在ますます進化している。本講義では、数学の発展史の中から比較的なじみの深い、ユーリッド幾何、微積分、記号、日本の江戸時代の数学など、さらには中学・高校の教育関係者にも関する現代数学の内容など、の中から適当な話題を選び解説する。講義を通して受講者に、数学の考え方や、時代特有の認識に関する理解を深め、数学教育への新たな意欲を持ってもらうことを目指す。	松本 堯生(大学院理学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中・高「数学」教諭	6,000円	60人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53146号	082-424-7315	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	科学リテラシー特論	この講義では「科学リテラシー」が問題とされるようになった歴史的な文脈を明らかにするとともに、ワークショップを通して「科学的リテラシー」としての科学的探究能力の位置づけとその教育への展開について学ぶ。例えば「課題研究」等の探究的活動を通して、1)計画を立て、2)証拠を集め、3)証拠を分析して結論を導き、4)証拠について評価するプロセスを確認しながら、生徒たちの科学的探究スキルの育成方法を議論する。	泉 俊輔(大学院理学研究科 教授) 中山 迅(宮崎大学教育文化学部 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日～平成21年8月11日	教諭	中「数学・理科」・高「数学・情報・理科」教諭	7,500円	24人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53147号	082-424-7315	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	現代生物学の展開—カエルの生物科学—	動物の進化・発生・体色の仕組みの基礎を説明し、更に両生類に関する最新の知見をわかりやすく解説する。特に、1)両生類におけるゲノムと種の多様性、2)カエルの色彩、3)動物の体づくりに不思議な誘因因子による分化制御機構とその応用—、4)変態(メタモルフォーシス): 体の作り替え等に関して講義を行う。理学研究科附属両生類研究施設の専任教員が講師を担当する。	住田 正幸(大学院理学研究科附属両生類研究施設 教授) 三浦 郁夫(大学院理学研究科附属両生類研究施設 准教授) 鈴木 厚(大学院理学研究科附属両生類研究施設 准教授) 矢尾板 勇郎(大学院理学研究科附属両生類研究施設 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月25日	教諭	中・高「理科(特に生物)」教諭	6,000円	60人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53148号	082-424-7315	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	地球の進化と環境	地球と惑星の誕生と進化や現在の地球に関する基礎と最新の話題について、わかりやすく講義する。具体的内容は以下の通り。 1. 大気環境科学、大規模地下水汚染、放射性廃棄物の地層処分などの環境問題 2. 最新の観測・分析結果に基づく「地球型惑星の起源と進化」の概観とその解明に必要な局所年代測定法の解説 3. プレートテクトニクスの基礎と東アジアの中・古生代テクトニクス 4. 地震予知および地球内部構造	高橋 嘉夫(大学院理学研究科 准教授) 寺田 健太郎(大学院理学研究科 准教授) 宮本 隆實(大学院理学研究科 准教授) 須田 直樹(大学院理学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	60人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53149号	082-424-7315	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	物理学の進展—宇宙・素粒子・物質の物理—	物質とは何か?宇宙はどの様にしてできたのか?限られた元素でできた物質がなぜ異なった性質や機能を示すのか?これら根本的な問いに取り組む物理学の成立と発展の過程を以下の講義を通して学習する。これによって物理学の面白さと社会的意義を再確認し、次世代を担う若者への教育方法のヒントを得る。 ○物理学の基礎的知識の復習 ○物性物理学における研究の進展と社会貢献 ○宇宙・素粒子物理学における研究の進展と社会貢献	両角 卓也(大学院理学研究科 准教授) 田中 健一郎(大学院理学研究科 教授) 圓山 裕(大学院理学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中・高「理科(特に物理)」教諭	6,000円	60人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53150号	082-424-7315	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	エレクトロニクス最前線	今日の情報化社会の中核を支えているエレクトロニクスについて解説する。 本講習では、「すべてはトランジスタからはじまった」、「最先端デバイスを支える超微細加工技術」、「低カーボン」社会構築の一環を担う半導体技術」をテーマに、トランジスタの動作原理から、ナノテクノロジー、ナノマテリアル、ナノプロセス技術における最新の研究成果を紹介し、中学校や高等学校における理科教育の充実につなげることを目的とする。	吉川 公彦(ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 教授) 横山 新(ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 教授) 宮崎 誠一(大学院先端物質科学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53151号	082-424-7008、7009	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島大学	バイオテクノロジー講義	バイオテクノロジーは生物の能力を活用する技術であり、人類社会の諸問題(環境、食糧、資源、健康)を解決する上で必要不可欠のものである。 本講習では、「生命の材料と組立て」、「植物を改良する」、「アレルギー-生活習慣病を克服するバイオテクノロジー」をテーマに、この分野の最近のトピックスや課題の紹介及び議論を通して、中高生の関心を高め将来の活躍に繋がる理科教育の実現に寄与することを目的とする。	山田 隆(大学院先端物質科学研究科 教授) 田中 伸和(自然科学研究支援開発センター 教授) 秋 庸裕(大学院先端物質科学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月4日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53152号	082-424-7008、7009	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	物質科学の散歩道	物質を原子・分子のオーダーで制御すると、量子力学的性質が顕在化して従来に無かった新しい物性が現れる。 本講習では、「表面科学とナノテクノロジー」、「物理学温故知新」、「磁性物理学の世界」をテーマに、量子力学などの物理学に基礎を置いた物質科学分野のこれまでの進歩の足跡や最新の研究の成果を紹介し、中学校や高等学校における理科教育の充実につなげることを目的とする。	城 健男(大学院先端物質科学研究科 教授) 世良 正文(大学院先端物質科学研究科 教授) 高萩 隆行(大学院先端物質科学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	50人	平成21年6月4日～平成21年6月10日	平21-10065-53153号	082-424-7008、7009	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	健康課題探索のための情報活用	健康診断、毎日の健康観察、保健室来室記録などのデータを、児童生徒の健康問題の抽出や活動評価に理論的に活用するために、統計的方法を教授する。 1)記述統計の基礎 2)コンピュータ活用の基礎 3)データの解析の基礎	清水 一(大学院保健学研究科 教授) 宮口 英樹(大学院保健学研究科 教授) 梯 正之(大学院保健学研究科 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年7月29日	養護教諭	養護教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月11日	平21-10065-53154号	082-257-5050	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	体の仕組みと処置	学校でおこりやすいけがの処置を、人体構造・生理学などと関連させながら詳説する。 本年度は、心臓蘇生法、創傷、骨折・ねんざの処置と治療について講義を行う。 1)人体構造(心・肺) 2)心臓蘇生法、創傷の処置と治療 3)骨・筋肉の仕組みと骨折・ねんざの処置・治療過程	川真田 聖一(大学院保健学研究科 教授) 片岡 健(大学院保健学研究科 教授) 出家 正隆(大学院保健学研究科 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年7月30日	養護教諭	養護教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月11日	平21-10065-53155号	082-257-5050	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	子どもの健康と保健指導	子どものときからの生活習慣病予防の方法の一つとして、現代の子どもの生活習慣の課題と運動習慣、運動時の配慮について講義する。また、生活習慣の習得のための保健指導の方法と評価についても概説する。 1)運動と健康 2)運動時の配慮とけがの予防 3)運動習慣の習得と保健指導	稲水 惇(大学院保健学研究科 教授) 浦邊 幸夫(大学院保健学研究科 教授) 川崎 裕美(大学院保健学研究科 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年7月31日	養護教諭	養護教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月11日	平21-10065-53156号	082-257-5050	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	応用数学の世界	応用数学の世界を幅広く紹介するこの講座において、本年は、最大・最小(まとめて最適性)に関連する諸問題を物理学や工学さらには日常生活から幅広く取り上げ、その意義をや数学的な取り組みをわかりやすく解説します。受講者は、微分積分学の初歩をマスターしていることを期待しています。	西野 芳夫(大学院工学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月28日	教諭	中・高「数学」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53157号	082-424-7524	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	原子核と放射線の世界	放射線、イオンビームは工学分野のみならず、理学、医学、ライフサイエンスなどの分野において広く利用されている。この講習では原子核の構造と放射線の発生について説明し、核エネルギーの利用技術の明と暗、イオンビーム利用の現状を紹介する。[授業1] (1)原子・原子核の構造と種類 (2)原子核の前線と放射線の発生 [授業2] (3)放射線の利用(4)核エネルギー発生原理と広島長崎の原爆開発 [授業3] (5)原子力発電の現状(6)イオンビームの利用技術の進展	静岡 清(大学院工学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	50人	平成21年6月4日～平成21年6月10日	平21-10065-53158号	082-424-7524	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	自律システム創成学	計算機の処理能力の飛躍的向上とインターネットの爆発的普及によって、大規模に計算機を集約して安価に巨大な計算資源が入手可能となったことから、計算パワーに基づいたロボットに代表される自律システムの知能生成(計算知能)が実現可能になりつつある。本講習では、この計算知能による自律システムのための知能の実現方式に関する最新の研究動向について解説する。	大倉 和博(大学院工学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	50人	平成21年6月4日～平成21年6月10日	平21-10065-53159号	082-424-7524	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>
広島大学	くらしを支える化学	無機および有機材料、機能性高分子、触媒、エネルギー変換デバイスなど、最先端化学のトピックスをわかりやすく解説します。高校・中学校の教員に、環境調和型科学技術としての化学の役割について説明するセミナーです。	播磨 裕(大学院工学研究科 教授) 瀧宮 和男(大学院工学研究科 教授) 塩野 毅(大学院工学研究科 教授) 大下 浄治(大学院工学研究科 教授) 佐野 庸治(大学院工学研究科 教授) 高木 謙(大学院工学研究科 教授) 山中 昭司(大学院工学研究科 教授) 廣川 健(大学院工学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	20人	平成21年6月4日～平成21年6月10日	平21-10065-53160号	082-424-7524	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkvo-koshin/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島大学	化学の工学の新展開	地球環境やエネルギー問題の観点から、生活を豊かにしてくれる化学・工業製品であっても、資源・エネルギーを有効に利用し、廃棄物を少なくして、環境や人体に優しく生産することがますます重要となってきています。本講座では、新しい機能性材料や効率の良い生産方式の開発、生産プラント設計、および環境・安全技術に関する学際である化学の工学(化学工学)について、最近の研究開発動向を例として講義します。	滝島 繁樹(大学院工学研究科 教授) 都留 稔了(大学院工学研究科 教授) 島田 学(大学院工学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月28日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53191号	082-424-7524	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	地震防災の科学技術と防災教育	(1)最新の地震に関する調査研究 1995年兵庫県南部地震以降に急速に進化した地震工学の成果について講義する。 (2)地震防災の研究における地震観測の役割 地震工学・地震防災において地震観測の果たす役割について講義する。 (3)防災訓練法と防災に役立つ身の回りの施設 防災訓練の効率的な方法、防災に貢献する社会基盤施設について講義する。	一井 康二(大学院工学研究科 准教授) 加納 誠二(大学院工学研究科 助教)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月31日	教諭	小・中・高「理科系」教諭/防災担当者	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53192号	082-424-7524	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	広島府の自然現象と自然体験学習法	(1)瀬戸内海沿岸域での自然現象 潮汐変動、海水位と気象現象、宮島厳島神社の冠水、高潮の脅威等沿岸域の自然現象について講義する。 (2)宮島の自然 宮島厳島神社前面に造成された干潟の材料や干潟に棲む生物の特性について講義する。 (3)自然観察会における指導者の役割 体験学習法、体験学習による指導、観察会の準備、安全な活動、準備に関する指導者の役割について講義する。	日比野 忠史(大学院工学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月31日	教諭	小・中・高「理科系」教諭及び体験学習担当者	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53163号	082-424-7524	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	大学における新しい技術者教育の試み	広島大学工学部第四類輸送機器環境工学プログラムでは、学生の総合的能力の向上ともの作りへの意欲の醸成を目的として、新しい教育点検改善システムを導入している。本講義では、これらの講義と教育点検改善システムの概要を紹介するとともに、高い効果を得るための教育上の要点について教授し、受講者の教育能力の向上に資することを目的とする。	濱田 邦裕(大学院工学研究科 准教授) 北村 充(大学院工学研究科 教授) 岩下 英嗣(大学院工学研究科 教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月24日	教諭	中・高「理科」教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53194号	082-424-7524	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	ICTの先端的教育利用	近年、コンピュータを活用した学習への関心が高まっている。本講義では、コンピュータに「知的対話能力」を持たせることによって、単なる道具としてではなく、学習を積極的に促進する「学習のパートナー」としての学習支援ソフトウェアについて、基盤となる認知科学・人工知能の知見も含めて概説する。さらに、算数・数学や理科などを対象とし、実践的な活用力の向上を目指した、具体的な学習支援ソフトウェアの実習も行う。	平嶋 宗(大学院工学研究科 教授) 舟生 日出男(大学院工学研究科 准教授) 岩本 宙達(大学院工学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小・中・高教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53165号	082-424-7524	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	複雑システム工学の最前線	広島大学・大学院工学研究科・複雑システム工学専攻の最先端の研究・教育を、初心者に分かりやすく解説します。本年度は、「やわらかな計算による問題解決」が携帯電話の歴史と進化「環境・エネルギー問題の長期展望と電力システムの3テーマを予定しています。予備知識なしでも理解できるように、分かりやすく説明しますので、どなたでも自由にご参加ください。中学・高校の教員に「工学の魅力」を発見して頂くセミナーです。	加藤 浩介(大学院工学研究科 准教授) 大野 修一(大学院工学研究科 准教授) 餘利野 直人(大学院工学研究科 教授) 造賀 芳文(大学院工学研究科 准教授) 岩本 宙達(大学院工学研究科 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中・高「理科」「数学」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53196号	082-424-7524	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	動物とのふれあいを通じて学ぶアニマルサイエンス	本講座は、農場において体験的に食と農の関わりを学ぶ機会を提供することを目的として、以下の形式で実施する。 ① 広島大学フィールドセンター西条ステーション(農場)のフィールドで講義を行う。 ② 専門的な立場から、家畜の飼育の現状とそれを支える科学的な知見や技術の一端について、体験と講義を組み合わせた講座を行う。 ③ 動物を介した教育(動物介在教育:AAE)について、体験と講義を組み合わせた講座を行う。	谷田 創(大学院生物園科学研究所附属瀬戸内園フィールド科学教育研究センター 教授) 小塚 剛人(大学院生物園科学研究所 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中「理科」「高「理科」「農業」「水産」教諭	6,700円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53197号	082-424-7915	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	ここまで進んだ動物細胞工学	現代医薬の場で注目されている、モノクローナル抗体やヒト抗体と、胚性幹(ES)細胞や人工多能性幹(iPS)細胞について、それらの基礎から最新の研究成果を解説します。本講座のキーワードを以下に示します。 ・抗体とは、モノクローナル抗体とポリクローナル抗体・キメラ抗体・ヒト化抗体 ・胚性幹(ES)細胞 ・遺伝子改変技術と動物工場・人工多能性幹(iPS)細胞・再生医療	古澤 修一(大学院生物園科学研究所 教授) 堀内 浩幸(大学院生物園科学研究所 助教)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月23日	教諭	中「理科」「高「理科」「農業」「水産」教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53198号	082-424-7915	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島大学	分子から見た生命の不思議	身近な微生物、動物の世界で見られる生物の「生きていく」という生命現象が私達の生活とどのように関わり合い、そして役立っているかを、以下の観点から理解させる。 1) 香料や染料、薬品など人間が利用してきた自然界が作り出すいろいろな形の分子や、様々な機能を示す有機化合物について 2) 生命現象は摂取した食物から、エネルギーと体を作る遺伝情報のシステムである。生命と情報について 3) 遺伝子組み換え食品の現状、課題と将来について	深宮 齊彦(大学院生物圏科学研究科 教授) 清水 典明(大学院生物圏科学研究科 教授) 江坂 宗春(大学院生物圏科学研究科 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年9月26日	教諭	中「理科」・高「理科」「農業」「水産」教諭	6,000円	50人	平成21年7月4日～平成21年7月10日	平21-10065-53169号	082-424-7915	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	口腔のサイエンスと学校歯科保健Q&A	平成19年の我が国の新健康フロンティア戦略では、子供の健康力とともに「歯の健康力」が重要テーマとなっている。生きる力としての口腔の健康は学校教育の場で大切な項目である。また口腔は比較的親しみやすく、子供達のサイエンスに対する興味の入りが口として効果的な教育対象である。本講習では口腔のサイエンスとともに学校保健現場での歯科的諸問題とその対応を取り上げる。	天野 秀昭(歯学部 教授) 杉山 勝(歯学部 教授) 竹本 俊伸(歯学部 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月3日	養護教諭	養護教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53170号	082-257-5613	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	国際環境協力学	環境という視点から国際協力の在り方について講義する。まず、先進国の経験を踏まえ、途上国の持続可能な発展に寄与する都市づくり手法について講義する(講師:張峻屹)。次に、途上国の持続的発展に資する環境管理方法として、簡便で高機能かつ低コストなモニタリング技術について概説する(講師:田中一彦)。学校教育において、環境という複雑な社会問題を解決するために、文理融合型アプローチを活用することの重要性を学生に伝えていただきたい。2名の講師はそれぞれ2時間半の講義を行い、残りの1時間で試験を実施する。	張 峻屹(大学院国際協力研究科 准教授) 田中 一彦(大学院国際協力研究科 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小・中・高教諭	6,000円	20人	平成21年6月4日～平成21年6月10日	平21-10065-53171号	082-424-6909	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	参加型学習教材による国際理解教育の実践	小学校中・高学年児童から中学生をターゲットとした国際理解教育のための参加型学習とその評価方法を、講義と実習で学ぶ。理論の後、国際理解教育のための参加型学習教材として広く使われている「世界が100人の村だったら」と「貿易ゲーム」(予定)を模擬授業形式で実習し、更に評価ルーブリックスを用いて児童・生徒の書いた振り返りの記録から参加型学習から何が育成されたかを読み取る実習を行う。	平川 幸子(大学院国際協力研究科 准教授) 林原 慎(附属東雲小学校 非常勤講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月7日	教諭	小・中「社会」教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53172号	082-424-6909	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	国際協力と平和	社会科学又は総合学習の時間の教材として使うことを想定する。小学校中・高学年児童から中学生をターゲットとした国際理解教育の前提として、国際紛争とその理解、現代紛争の構造的理解、そして、平和を築くためにおこなわれる軍需介入などの実態について講義する。本講義は、あくまでも、国際紛争の実態について正しく理解するものであり、その理解方法を基盤に於いて教育を展開していただくうえでの参考となるものと考えている。最後の一時間に筆記試験を行う。	小池 聖一(大学院国際協力研究科 教授) 山根 達郎(大学院国際協力研究科 助教)	広島県広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中・高「社会」教諭	6,000円	20人	平成21年6月4日～平成21年6月10日	平21-10065-53173号	082-424-6909	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	現代社会と法	「現代社会と法」というテーマのもと、日本国憲法、労働法および社会保障法ならびに刑事法分野での現代的問題について解説・検討する。講習は、3部から成り、次のようなテーマを扱う。 第1部「基本的人権をめぐる現代的課題」 第2部「現代社会における労働法および社会保障法上の諸問題」 第3部「刑事手続と刑事裁判の在り方」	門田 孝(大学院法務研究科 教授) 大久保 隆志(大学院法務研究科 教授) 緒方 桂子(大学院法務研究科 准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月29日	教諭	中・高「社会」教諭(公民・現代社会)	6,000円	60人	平成21年6月4日～平成21年6月10日	平21-10065-53174号	082-542-7087	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
広島大学	コミュニケーション活動で展開する統合的な英語授業	この講習は、四技能をまたいだ言語活動で英語力を高めることをテーマとし、次の3つのワークショップを行います。 1. 教科書に基づいたグループワーク 教科書の文章を使ってグループワークを行い、学習を深める方法を紹介します 2. コミュニケーション活動で高める文法力 コミュニケーション活動と文法を融合する方法を紹介します 3. ALTとコラボ ALTを活用し、教材づくりや授業展開を豊かにする方法を紹介します	磯田 貴道(外国語教育研究センター 准教授) Kenneth Fordyce(外国語教育研究センター 准教授) Walter Davies(外国語教育研究センター 准教授)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中・高「英語」教諭	6,000円	32人	平成21年6月1日～平成21年6月10日	平21-10065-53175号	082-424-6326	<a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/menkyo-koshin/</a>
県立広島大学	英語学、英文学及び英語教育の理論と実践	本講座は、英語教育の背景的知識となる基礎理論と実践的演習を通じて、英語学、英文学及び英語教育の各分野について理解を深めることを目的とする。英語学、英文学の分野においては、言語と文化、文学と文化の関わりについて、理論を踏まえながら実践を行い、考察を深める。英語教育の分野においては、英語音声学の基礎理論及び英語指導法についての歴史を講じるとともに、コンピュータを利用した指導法を展開する。	天野 みゆき(人間文化学部教授) 船津 昌代(人間文化学部教授) スティーブン・ルイス・ローゼン(人間文化学部准教授) 馬本 勉(生命環境学部准教授)	広島県広島市南区	12時間	平成21年8月12日～平成21年8月13日	教諭	中学校・高等学校英語科教諭	12,000円	30人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53055号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
県立広島大学	古典教育に活かす中国文学及び日本語・日本文学研究の成果	伝統的な言語文化の理解に重点を置く新学習指導要領の特色を踏まえ、日本における古典の形成と展開について考える。日中双方の視点でその本質と魅力を講じる「中国文学」、仮名遣いや和文の成立など平仮名をめぐる諸問題を考察する「日本語学」、古典文学の特質と魅力と和歌・物語を視点として講じる「日本文学」の3領域4講義で構成し、日本の言語文化について理解を深めることをめざす。	石川 一(人間文化学部教授) 菅原 範夫(人間文化学部教授) 西本 寮子(人間文化学部教授) 柳川 順子(人間文化学部教授) 樹下 文隆(人間文化学部教授) 丸山 浩明(人間文化学部教授)	広島県広島市南区	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭	中学校・高等学校国語科教諭	12,000円	30人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53056号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>
県立広島大学	日本史(歴史)教育に地域史研究の成果をどう活かすか(その1)	身近な地域の歴史や文化遺産の学習を通して歴史への関心を高めることを求めている学習指導要領に対応するため、広島県地域を対象とする最新の研究成果(戦国大名毛利氏を中心とする地域史研究)を紹介しながら、新たな知見を日本史(社会)の授業の展開にどのように活かしていくかを考える。	秋山 伸隆(人間文化学部教授)	広島県広島市南区	6時間	平成21年7月25日	教諭	中学校社会科・高等学校地歴科教諭	6,000円	30人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53057号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>
県立広島大学	日本史(歴史)教育に地域史研究の成果をどう活かすか(その2)	身近な地域の歴史や文化遺産の学習を通して歴史への関心を高めることを求めている学習指導要領に対応するため、広島県地域を対象とする最新の研究成果(厳島神社を中心とする地域文化史研究)を紹介しながら、新たな知見を日本史(社会)の授業の展開にどのように活かしていくかを考える。	松井 輝昭(人間文化学部教授)	広島県広島市南区	6時間	平成21年7月26日	教諭	中学校社会科・高等学校地歴科教諭	6,000円	30人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53058号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>
県立広島大学	健やかな心身の育成指導の充実に関する講習	本講習は、「体力の向上」と「食育の充実」を中心として健康的な生活習慣の形成に重点を置く学習指導要領の特色を踏まえ、健康的な生活習慣形成を考える際の基礎的理解を深めることを目的とする。健康の維持・増進に深く関わる「運動」「食」「発達」をテーマに、その最新の科学的知見について講じる。	中瀬古 哲(人間文化学部教授) 三浦 朗(人間文化学部教授) 杉山 寿美(人間文化学部教授)	広島県広島市南区	6時間	平成21年8月20日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53059号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>
県立広島大学	経済及び企業経営の最新事情に関する講習	現代の経済や企業経営は複雑かつ多様なものとなっている。本講習では、経済、金融、経営及び会計を専門領域とする教員が、「経営と現代社会」、「会計情報の現代的役割」、「金融教育の最新事情」、「経済学の3つのパラダイム」をテーマに、その最新の事情や知識を教授する。	小原 久美子(経営情報学部教授) 五百竹 宏明(経営情報学部教授) 式部 信(経営情報学部教授) 村上 恵子(経営情報学部教授)	広島県広島市南区	6時間	平成21年8月9日	教諭	高等学校商業科及び公民科教諭	6,000円	30人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53060号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>
県立広島大学	社会・経済における諸現象を理解するための講習	本講座では、急激に変化する社会・経済に関する人間・社会の行動、経済体制・グローバル化の将来像について、社会学と経済学を専門領域とする教員が、「消費社会と社会的性格の容容」、「社会学—現代社会を解読するためのいくつかの基礎概念をめぐる—」、「社会学における規制と自由競争の役割」、「東アジアの経済発展と地域統合構想」をテーマに講じる。	片桐 昭司(経営情報学部教授) 山本 努(経営情報学部教授) 和久(人間文化学部教授) 富田 和弘(人間文化学部教授)	広島県広島市南区	6時間	平成21年8月10日	教諭	高等学校公民科及び商業科教諭	6,000円	30人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53061号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>
県立広島大学	生命科学の最前線—研究の現場から	生命科学の現況は、生命機能を司る多様なメカニズムについて分子レベルでの解明が進み、また、同時にそれらが情報化されて、新たなネットワークのもと互いに融合した新しい領域を生みつつある。これまで注目されてきたいくつかの分子種や、話題の万能細胞などにも焦点を当て、最近の研究動向の現状と理解を研究現場に携わる立場から促す。	入船 浩平(生命環境学部教授) 小西 博昭(生命環境学部教授) 堀内 俊孝(生命環境学部教授) 田井 章博(生命環境学部教授)	広島県庄原市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中学校・高等学校理科教諭	6,000円	30人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53062号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>
県立広島大学	環境問題の理解と理科教育	近年、様々な環境問題が注目を集めるとともに、社会生活を営む人間活動の在り方が問われている。即ち、環境問題は、これからの人の生き方を左右する事柄であると言えるが、その問題点を正しく理解するためには、科学リテラシーの醸成が必須である。本講習では、最新の環境問題を通して、理科的知識習得の必要性についての理解を促す。	中村 健一(生命環境学部教授) 西村 和之(生命環境学部教授) 森永 力(生命環境学部教授)	広島県庄原市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中学校・高等学校理科教諭	6,000円	30人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53063号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>
県立広島大学	特別支援教育講座A—広汎性発達障害・ADHD等の理解と支援	学習障害児(LD)、注意欠陥多動性障害(ADHD)、高機能自閉症等の発達障害児に対する適切な指導が教育現場に求められている。この講座では、医師、作業療法士、言語聴覚士の資格を有する教員により、発達障害児の行動や情緒、コミュニケーション、学習上の問題を最新の医学的知見から理解し、その具体的な指導法について教授する。	林 優子(保健福祉学部教授) 土田 玲子(保健福祉学部教授) 細川 淳嗣(保健福祉学部教授) 堀江 真由美(保健福祉学部助教)	広島県三原市	6時間	平成21年8月22日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	100人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53064号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>
県立広島大学	特別支援教育講座B—知的障害・肢体不自由等の理解と支援	本講座では、医師、看護師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士等の資格を有する教員が、知的障害・肢体不自由等に対する最新の医学的知識や姿勢・運動、コミュニケーション、問題行動への支援等について具体的に教授する。	林 優子(保健福祉学部教授) 清水ミシェル・アイズマン(保健福祉学部教授) 玉井 ふみ(保健福祉学部教授) 土田 玲子(保健福祉学部教授)	広島県三原市	6時間	平成21年8月23日	教諭 養護教諭	特別支援学校の教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53065号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>
県立広島大学	学校現場に活かす社会的スキル訓練(SST)の考え方や実践技術	学級経営の成否は、教師が生徒や保護者との人間関係をいかに形成するかにかかっている。こうした問題を改善する一つの方途として、相手を理解し、自分の考えを適切に相手に伝えて、対人関係を良好にする技術である社会的スキル訓練(SST)が注目されている。SSTを学校教育にいかに活用・実践していくか、先行事例や心理相談技術等を検討しながら、そのポイントを学ぶとともに、教師自身の社会的スキル向上のためのコツを会得する。	中谷 隆(保健福祉学部教授) 勝見 吉彰(保健福祉学部教授) 細羽 竜也(保健福祉学部教授) 山崎 和子(保健福祉学部教授)	広島県広島市南区	6時間	平成21年8月17日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	100人	平成21年4月1日～平成21年4月30日	平21-20076-53066号	082-251-9727	<a href="http://www.pu-hiroshima.ac.jp/">http://www.pu-hiroshima.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
比治山大学	日本語文化国語講座(教材研究を中心に)	本講習の目的は、さまざまな視点から教科書中の文学作品を分析することで多様な教材分析の視点と方法を理解することともに、板書等で役に立つ「楷書を正しく整えて書く」技能を向上させることである。なお、前者は高等学校用教科書中の文学作品を中心に、小説教材では日記や歌など他作品との関わりから文学の面白さを探り、古典教材では「一つの語彙に着目する」「比べ読みをする」といった方法により作品の分析を行う。	土橋 幸正(比治山大学現代文化学部 教授) 宇野 憲治(比治山大学現代文化学部 教授) 武久 康高(比治山大学現代文化学部 准教授) 土居 裕美子(比治山大学現代文化学部 准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校教諭	6,000円	12人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-30510-54258号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
比治山大学	英語教員リフレッシュ講座	この講座の目的は、受講生の総合的な英語力を再確認し、自ら英語授業実践の場に活用できる能力の向上を図ることである。そのために本講座では四つの柱を準備した。まず、最新の研究を基に英語文化に関する知識を再確認する。第二の柱は、研究成果を用いて英語学に関する知識を再確認する。また、第三は、英語教育に関する内容でインターネットなどを利用した指導方法と教材を紹介する。第四は、外人講師による英会話教授法の実践方法を学ぶ。	貝嶋 崇(比治山大学現代文化学部 教授) デービット・M・モーシヤー(比治山大学現代文化学部 教授) 佐々木 淳(比治山大学現代文化学部 准教授) 能登原 祥之(比治山大学現代文化学部 准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校教諭	6,000円	12人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-30510-54259号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
比治山大学	地域文化財の教材化	中学校や高等学校の社会科(歴史)教育においては、生徒が居住する身近な地域の歴史・伝統や文化財等を教材として利用することが、生徒の関心を高め、歴史的思考力の育成を図るうえで有効である。この講習では、特に身近な地域の文化財について理解を深め、保存・活用の現状を把握することによって、学校教育の教材化に資するための知識と技能を修得する。	安間 拓巳(比治山大学現代文化学部 准教授) 頼 祺一(比治山大学現代文化学部 教授) 志田原 重人(比治山大学現代文化学部 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校教諭	6,000円	12人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-30510-54260号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
比治山大学	青少年のためのメディア・リテラシー	活字離れ、ネット(携帯)依存、コミュニケーション不全など青少年を取り巻く問題の根底には、デジタル化の進展がある。それに伴い、情報を発信する側の新聞やテレビも変革を迫られている。この講座では、メディアの最前線でNIEや犯罪報道を担当した記者経験者が講師となり、マスメディアが本来有する特徴を説明し、青少年への影響や教育効果を考慮に入れて、今後、新聞やテレビが向かうべき方向をいっしょに考える。	島津 邦弘(比治山大学現代文化学部 教授) 寺本 泰輔(比治山大学現代文化学部 教授) 中原 俊輔(比治山大学現代文化学部 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中学校・高等学校教諭	6,000円	60人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-30510-54261号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
比治山大学	コミュニケーションに活かす心理学	「コミュニケーション」は、日常生活を円滑に送る上でも学校教育の現場、とりわけ児童・生徒の指導上重要なものとして注目されている。コミュニケーションについて知り、対人コミュニケーションについて知識・技能を得るため、前半はコミュニケーションの重要性、有効な方法に関する「知識」を講義により学び、後半は受講者を2クラス(30名ずつ)に分割して演習により、教師間、子どもに対するより高度な「コミュニケーションスキル」の修得を図る。	深田 成子(比治山大学現代文化学部教授) 大谷 哲朗(比治山大学現代文化学部教授) 松永 美希(比治山大学現代文化学部講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中学校・高等学校教諭	6,000円	60人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-30510-54262号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
比治山大学	初等教科等指導講座～これからの初等教育(Ⅰ)算数力・国語力を育てる	本講座では初等教育において特に重要な基礎となる算数・国語の学力向上にむけ、両教科それぞれの学習をとおして育成すべき力を見直し、平成23年4月から全面実施となる小学校学習指導要領で特に重視されている基礎的・基本的な知識・技能の習得、思考力・判断力・表現力等の育成、豊かな心や健やかな体の育成等に必要指導力の向上を図る。	赤井 利行(九州女子大学人間科学部准教授) 森田 信義(鈴峯女子短期大学 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月19日	教諭	小学校教諭	6,000円	20人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-30510-54263号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
比治山大学	初等教科等指導講座～これからの初等教育(Ⅱ)自然、社会、生活等から学ぶ力を育てる	本講座では初等教育において、主として身近な自然、社会、生活等の学習をとおして育成すべき力を見直し、平成23年4月から全面実施となる小学校学習指導要領で特に重視されている基礎的・基本的な知識・技能の習得、思考力・判断力・表現力等の育成、豊かな心や健やかな体の育成に必要な指導力の向上を図る。	鈴木 盛久(比治山大学現代文化学部教授) 上之園 公子(広島市立矢賀小学校 校長) 小原 友行(広島大学大学院教育学研究科教授) 伊藤 圭子(広島大学大学院教育学研究科教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月20日	教諭	小学校教諭	6,000円	20人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-30510-54264号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
比治山大学	初等教科等指導講座Ⅲ～これからの初等教育(Ⅲ)心と体を育て、コミュニケーション力を育む	本講座では初等教育における、主として心と体の育ちにかかわる教科や外国語活動をとおして育成すべき力を見直し、平成23年4月から全面実施となる小学校学習指導要領で特に重視されている基礎的・基本的な知識・技能の習得、思考力・判断力・表現力等の育成、豊かな心や健やかな体の育成に必要な指導力の向上を図る。	緒方 満(比治山大学現代文化学部准教授) 林 俊雄(九州女子大学人間科学部講師) 深澤 清治(広島大学大学院教育学研究科教授) 若元 澄男(広島大学大学院教育学研究科教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小学校教諭	6,000円	20人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-30510-54265号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
比治山大学短期大学部	幼児音楽実技講座～リトミック教育について～	E.)ダルクローズが考案したリトミックは、<リズム運動><ソルフェージュ><即興演奏>の三つの内容に大別できる。本講座では、音楽活動の基礎として身体運動と結びつけたリトミック運動に焦点を当て、音楽の諸要素を自分のからだの中に蓄え、音楽表現に活用できる音楽の基礎を体感するとともに実践的技法を修得し、子どもがいきいきと活動を行うとき提示する生の音楽演奏についてキーボードを用いて実践する能力を養成する。	楠本 因子(比治山大学短期大学部 教授) 野上俊之(比治山大学短期大学部 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月19日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	20人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-35321-54266号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
比治山大学短期大学部	保育実践講座	幼児は高度情報通信ネットワーク社会の中ですでに生活しており、いまや情報化の対応は、保育においても避けられない課題である。しかし、幼児の心身の発達には直接体験が重要である。とくに、伝承遊びの持つ教育的価値は計り知れない。そこで、本講座では、人やものとの関係性を重視し、デジタルの利点とアナログ的な活動を融合させた「遊びの創造」を目指した理論を裏付けとした保育教材研究を行うことを目的とする。	橋本 恵子(比治山大学短期大学部 教授) 湯地 宏樹(比治山大学短期大学部 准教授) 久保田貴美子(比治山大学短期大学部 講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月20日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	20人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-35321-54267号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
比治山大学短期大学部	保育臨床講座	これからの幼稚園は、学校教育法第24条に規定される通り、園児の保護者に限らず、地域の人々を対象として、子どもの成長・発達を促すために、幼児期の教育のセンターとしての役割を果たすことが期待されている。本講座では「健やかな子どもと家庭を支える」をテーマに、家庭及び地域における乳幼児期の教育の支援について要点を絞り詳しく解説する。	森 修也(元 広島市児童相談所 所長、比治山大学短期大学部 教授) 鈴木 隆男(元 宇部短期大学 教授、元 倉敷市立短期大学 教授、比治山大学短期大学部 教授) 河野 利津子(比治山大学短期大学部 教授) 七木田 方美(比治山大学短期大学部 講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月21日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	20人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-35321-54268号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
比治山大学短期大学部	これからの家庭科の授業内容	小学校・中学校・高等学校と繋がる家庭科教育のうち、特に中学校・高等学校における家庭科の衣・食・住・情報について、新しい研究成果と実践成果に基づいた知識と技能を学ぶ。特に、ITを導入した衣の学習、今日的な課題である食育の考え方・揃え方、住生活の現状、家庭科教育での情報リテラシーなどに焦点をあて、家庭科の授業づくり、教材の利用方法を提案する。	枝廣 瑠子(比治山大学短期大学部 教授) 上村 芳枝(比治山大学短期大学部 教授) 迫垣内 裕(比治山大学短期大学部 教授) 前田 和寛(比治山大学短期大学部 助教)	広島県広島市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校教諭	6,000円	12人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-35321-54269号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
比治山大学短期大学部	美術実技講座・染織工芸	日本の伝統的な染織技法の一つである絞り染めの技法を使ってスクリーン(間仕切り)を制作する。中学校・高等学校などの教育現場で利用しやすい道具や技法を紹介しながら制作を進める。絞り染めにもっとも相性のよい天然染料の藍を使って染色する。このことにより、教員が日本の伝統に親しみ、関心を高める機会を提供し、デザイン・工芸における機能と美の調和を踏まえて構想する技能を体験する。	寺田勝彦(比治山大学短期大学部 教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校教諭	7,000円	12人	平成21年4月2日～平成21年4月8日	平21-35321-54270号	082-229-0122	<a href="http://www.hiijiyama-u.ac.jp">http://www.hiijiyama-u.ac.jp</a>
財団法人全国中学校農場協会	農業実験実習講習会「課題研究」	テーマ「プロジェクト学習(農業実験実習)の進め方」 1. 農業実験実習の進め方と手順 2. フィールドリサーチの方法とまとめ方(植物・市場) 3. 生物データの収集方法 4. 収集データの検定方法とまとめ方 5. 研究レポートのまとめ方、プレゼンテーションの方法	新美 善行(県立広島大学生命環境学部教授) 猪谷 富雄(県立広島大学生命環境学部教授) 福永 健二(県立広島大学生命環境学部准教授) 五味 正志(県立広島大学准教授) 堀田 学(県立広島大学准教授)	広島県庄原市	18時間	平成21年8月4日～平成21年8月7日	教諭	全国の農業高等学校関係教職員	15,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月5日	平21-81335-51596号	03-3463-7721	<a href="http://www.tokuyokuji.or.jp">http://www.tokuyokuji.or.jp</a>
山口大学	歴史学(習)の意味と地域史研究	小学校教員と中学校社会科教員、特に前者を対象に、歴史学(習)の意味や基本的な方法・考え方を次の二点から検討する。 1. 歴史学習からは何が学べるか、 2. 地域に即した歴史学(習)の具体例	岩崎 好成(教育学部教授) 森下 徹(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年6月14日	教諭	小学校教諭、中学校社会科担当教諭	6,000円	60人	平成21年4月16日～平成21年4月28日	平21-10066-53513号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	これからの算数・数学教育	最近の学力調査結果(国際学力比較調査、文部科学省による大規模調査等)を分析し、わが国の算数・数学教育の課題を検討する。また、算数・数学教育の最新の研究動向を考察し、実践研究への新しい方向性を探る。	関口 靖広(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年6月14日	教諭	小学校教諭、中学校数学担当教諭	6,000円	100人	平成21年4月16日～平成21年4月28日	平21-10066-53514号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	コンピュータを利用した理科授業	小学校・中学校で扱う理科の授業内容の中で、特に実験を伴う単元について、コンピュータを利用した教材開発やデータ処理法について学ぶ。表計算ソフトを用いた実験データの統計処理や、データベースを用いた実験結果の整理方法などについて学ぶ。	野村 厚志(教育学部准教授) 糸長 雅弘(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年6月14日	教諭	小学校教諭、中学校理科担当教諭	6,000円	25人	平成21年4月16日～平成21年4月28日	平21-10066-53515号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	彫刻の基礎	前半を講義とし、学習指導要領について触れる。中後半は彫刻実技を行う。粘土によるレリーフ制作を通して、彫刻の基礎を学ぶ。石膏取りを通して虚と実の概念を把握する。受講生はそれぞれペアを組み、粘土による顔のレリーフを制作した後、石膏取りをする。	上原 一明(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年6月14日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校美術担当教諭	6,000円	12人	平成21年4月16日～平成21年4月28日	平21-10066-53516号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	漢文セミナー(作品理解)	本セミナーはいくつかの漢文作品を対象に、その表現の特質や内容の本質について講述することにより、漢文の作品世界に関するより専門的な知識と理解を深めて、教材研究の深化に寄与することを企図している。	阿部 泰記(大学院東アジア研究科教授)	山口県山口市	6時間	平成21年6月20日	教諭	中学校・高等学校国語担当教諭	6,000円	60人	平成21年4月16日～平成21年4月28日	平21-10066-53517号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>



平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
山口大学	日本音楽の講義と実習	中学校指導要領では必修の内容となっている和楽器に実際にふれて体験すると共に、文化的背景となる日本の伝統音楽の概要を講義する。 ・和楽器の体験 ・日本の伝統音楽の概要についての講義	齋藤 完(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年6月20日	教諭	中学校音楽担当教諭	6,000円	12人	平成21年4月16日～平成21年4月28日	平21-10066-53518号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	絵画実技実習	絵画分野における主に素描に関する実技を行う。最初に学習指導要領の中の素描についての解説と、東西の近現代における代表的なドローイングの作例を紹介して素描表現の多様性と創造性について考察する。次に様々な素描用具を用い、モチーフをいくつかのテーマに沿って描写する。最後に講習会を行う。	中野 良寿(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年6月20日	教諭	中学校・高等学校美術担当教諭	6,000円	25人	平成21年4月16日～平成21年4月28日	平21-10066-53519号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	通常学級に在籍する軽度発達障害児の理解と対応	標記のテーマに沿って、学習障害・注意欠陥多動性障害・アスペルガー症候群の児童・生徒への理解と対応について講義を進める。特に、知能検査や心理検査の活用方法や授業支援の工夫、学級作り等に関する実践的な対応を中心に行う。	木谷 秀勝(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年6月20日	教諭 養護教諭	小学校・中学校教諭 養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年4月28日	平21-10066-53520号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	位相幾何学の話題から	位相幾何学に関するいくつかの話題とその応用について講じる。前半部分では不動点定理や球面上のベクトル場に関する定理について、後半部分では平面や空間に現れる特異点と曲線、曲面などの幾何図形の関わりについて解説する。	小宮 克弘(大学院理工学研究科教授) 安藤 良文(大学院理工学研究科教授)	山口県山口市	6時間	平成21年6月20日	教諭	高等学校数学担当教諭	6,000円	60人	平成21年4月16日～平成21年4月28日	平21-10066-53521号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	心肺蘇生法	心肺蘇生法とは、呼吸が止まり、心臓も動いていないと見られる人の救命へのチャンスを持続するために行う呼吸及び循環の補助方法である。救急患者の蘇生する割合は、第一発見者の対応に影響を受ける。普段から心肺蘇生法を学んでおけば、急な事故にあっても直ぐに対応できる。この講習では主に、市民による救助行動とBLS(Basic Life Support:特殊な器具や医薬品を用いずに行う心肺蘇生法)と救護処置について解説し、実習を行う。また一般市民も使用が可能となった自動体外式除細動器(AED)の使用法も学ぶ。	笠岡 俊志(大学院医学系研究科准教授) 藤田 良介(医学部附属病院講師) 金子 唯(医学部附属病院助教) 前川 剛志(大学院医学系研究科教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年6月28日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年4月28日	平21-10066-53522号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	漢詩の世界	中国は詩の国と呼ばれている。四千年以上にわたり、各時代の精鋭たちは時々の社会情勢、個人感情、壮大な自然を様々な形の詩で表現し続けた。その上、詩を極めた無数の詩人たちの壮絶な人生も、また魅力たっぷりである。この授業はそんな漢詩の世界と詩人たちの百花繚乱な人生を中心に講義する。また、日本における漢詩の状況も取り上げる。	何 曉毅(大学教育センター教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年6月28日	教諭	中学校・高等学校国語担当教諭	6,000円	60人	平成21年4月16日～平成21年4月28日	平21-10066-53523号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	交通機械の駆動原理 (人工衛星から自動車まで)	現在、ロケット・人工衛星、航空機、鉄道、自動車、船舶とさまざまな交通機関により人類は自在に多くの場所へ移動できる。こうした交通機械のそれぞれの駆動原理を明らかにした上で、交通機械全体としての視点からその駆動原理を捉え直すことは機械工学として大変興味深い課題である。また多くの方々にも現代の機械文明を理解する上で示唆に富む課題である。	田中 佐(大学院理工学研究科教授) 小嶋 直哉(大学院理工学研究科教授) 三上 真人(大学院理工学研究科准教授) 望月 信介(大学院理工学研究科教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年7月18日	教諭	高等学校工業担当教諭	6,000円	20人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53524号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	市民のための分かりやすい防災の知識	わが国は地震、台風、洪水とに見舞われる機会が多く、そのような自然災害から身を守り、安心・安全な生活をするには、それらの発生機構を理解するとともに、たとえば地震の際には慌てて屋外に出ることなく、冷静に机等の下に身を隠す等の対応法や家庭での日頃からの非常食・水等の備えをしておくことが必要である。本講習では、このことを概説し、最終的には教諭が本講座で習得した、このような知識を学校教育において危機管理の対応や子どもたちの安全確保に指導的立場になることを目指す。	山本 哲朗(工学部教授) 朝位 孝二(工学部准教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年7月18日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53525号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	環境共生と技術とのかわり	人間活動の拡大による廃棄物の増大、エネルギー資源の大量消費、化学物質の流出等による大気、水、土壌等の地球環境への負荷増大について概説する。次に新規の科学技術の開発による循環型社会構築の取組みを解説する。さらに、我々の身近でできる環境負荷の低減活動やグループ、コミュニティ単位での取り組みを紹介し、特に学校教育の関連として、日常の省エネやビオトープ活動、エコアクション21認証取得活動などを説明する。	佐伯 隆(工学部准教授) 今井 剛(工学部教授) 喜多 英敏(工学部教授) 福永 公壽(工学部教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年7月18日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53526号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	マテリアルサイエンス入門 ～ 光・磁気・超伝導のデバイス 用材料 ～	光・磁気・超伝導の各デバイスの動作原理と用いられる材料の基礎的性質とその作製方法、及び具体的なデバイス応用について、平易に解説する。	諸橋 信一(大学院理工学研究科教授) 山本 節夫(大学院理工学研究科教授) 栗泉 普雄(大学院理工学研究科准教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年7月18日	教諭	高等学校理科担当教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53527号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	語の形とアクセントは予測・説明できる	本講習では、英語のアクセントや語形についての理解を深められます。暗記によらずとも、一定の法則や制約を知れば、正しい型の予測や説明ができるようになります。また、日本語との意外な共通性も見えてきます。	太田 聡(人文学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年7月19日	教諭	中学校・高等学校英語担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53528号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
山口大学	言語から見た政治と文化	世界の多言語状況を政治的視点から考察する。地域的には、南アジア、東アジア、ヨーロッパのいくつかの地域と言語、地域をもたない言語としては手話とエスペラントに注目する。ただし、言語学ではなく、あくまで社会学政治学的立場から言語とヒト、言語と社会との関係を扱うので、言語そのものを考察することはない。	山本 真弓(人文学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年7月19日	教諭	中学校社会科担当教諭、高等学校地理歴史・公民担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53529号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	文学入門	文学作品を読む上での基本的態度を考える。具体的には、総論、本文校訂、注釈、翻訳等のトピックを通して、解釈と鑑賞、研究と批評の二面を統一しながら読みを作ることをめざす。	村上 林造(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年7月19日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校国語担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53530号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	外国語直接教授法：外国人児童への日本語教育と小・中学校英語教育での応用	日本語が分からない外国人児童の受入れ数が増えている。このような児童に対して媒介語(児童の母語)を使わずに目標言語(日本語)を教える方法を直接法と呼ぶ。本講習では、その方法を紹介し、マイクロリーディングで実習を行う。前半は日本語を日本語で教える方法を、後半では直接法を日本人児童・生徒に対する英語教育で応用することを想定し、英語を英語で教える実習を行う。	今井 新悟(留学生センター准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年7月19日	教諭	小学校教諭、中学校教諭	6,000円	25人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53531号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	グローバル時代の永遠平和論	交通、情報、経済が国境を越えて緊密に結び付き、地球規模で拡張している現代世界において、人類はどのように「世界平和」を構築していけばよいのか。カント「永遠平和のため」(1795年)における世界市民的な基本理念を継承しようとする最近の議論を紹介して、社会科、公民および平和教育の実践のための論点を具体的に提示する。	西田 雅弘(下関市立大学経済学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年7月19日	教諭	中学校社会科担当教諭、高等学校公民担当教諭	6,000円	20人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53532号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	新しい美術／工芸教育の方向	1 仏像を「拝む・観る」。あわせて「拝観」？：日本の彫刻史はほとんどそのまま仏像史である。抵抗感なく仏像鑑賞に生徒を導くアプローチを考える。 2 映像リテラシー：高度情報化社会において必須であるメディアから発信される情報を主体的かつ批判的に読み取る能力について映像を中心に語る。 3 絵画(ミクストメディア)：さまざまな画材や素材を用いた作例を駆使し、生徒に幅広い表現を学ばせるための作例を実技制作する。	米屋 優(東亜大学デザイン学部教授) 竹本 正壽(東亜大学デザイン学部教授) 川原 裕一郎(東亜大学デザイン学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年7月19日	教諭	中学校美術担当教諭、高等学校美術・工芸科担当教諭	6,000円	30人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53533号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	日本語のバリエーション	ひとくちで「日本語」というが、現代という一時点をとっても、地域による、あるいは、個人による差異があり、また、歴史的にも少なからぬ変容を経て。それら、「日本語」の中の諸変異について、具体例を挙げて述べる。	中野 伸彦(教育学部教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年7月25日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校国語担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53534号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	実験で知る身近なプラスチックから最先端の高分子まで	身近にあふれているプラスチックから最先端の高分子材料について、簡単な実験や講義を通じて理解を深める。身近なプラスチックの見分け方、高分子鎖同士の橋架けで作るスライム、電気の流れるプラスチックに関する実験実施と、それらの仕組みについて講述する。	堤 宏守(工学部教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年7月25日	教諭	小学校・中学校・高等学校理科担当教諭	6,000円	20人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53535号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	情報とは何かー情報の世界を数学で操るー	重さを表す単位はグラム、長さを表す単位はメートル、それでは情報の量を表す単位はなんだろうか。また、情報の価値はどのようにして比較できるのだろうか。この講義では、情報にまつわる事項を数学を用いて進める。	柳 二郎(大学院理工学研究科教授) 栗山 憲(大学院理工学研究科教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年7月25日	教諭	中学校・高等学校理科・数学担当教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53536号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	国語セミナー(古文)	本セミナーでは、日本文学(古典)作品を対象にし、その表現の特質と内容の本質について講述する。専門的知見に依りつつ作品理解を深めることによって、教材研究の深化に寄与することを企図している。	磯部 佳宏(人文学部准教授) 尾崎 千佳(人文学部准教授) 森野 正弘(大学院東アジア研究科准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年7月26日	教諭	中学校・高等学校国語担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53537号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	代数学の考え方	主に中学校で数学を教えている教員と小学校で算数教育に熱心な教員を対象として、数学の中の代数学分野における基本的で基礎的な考え方・計算法について学ぶ。とくに、いくつかの方程式の解法を扱う。	笠井 伸一(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年7月26日	教諭	小学校教諭、中学校数学担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53538号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	現代日本の格差	注目を集めている「格差社会」という現象について、様々な研究データを素材に、格差の現状と傾向、さらにそれを規定する要因について、経済学的な思考法を用いて分析を行う。これを通じて、経済学的思考法の現実問題への適用をトレーニングする。	植村 高久(経済学部教授) 塚田 広人(経済学部教授) 渡辺 幹雄(経済学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年7月26日	教諭	中学校社会科・高等学校公民科担当教諭	6,000円	30人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53539号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	高等教育の現状と改革動向	今日、大学、高等教育を取り巻く政治的、社会的、経済的、国際的状況はかつてないほど大きく変容している。そこで、本講習では、高等教育をめぐる様々な課題(高大接続、初年次教育、学生支援、教育改善など)を取り上げ、その現状と改革動向を学ぶ。	吉田 香奈(大学教育センター准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年7月26日	教諭	中学校教諭、高等学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53540号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	わたしたちと憲法	主に、小学校教員、中学校の社会科教員、高校の公民担当教員を対象として、公民分野の中の日本国憲法の基本原理について学ぶ。また、人権との関連では、特に子どもの権利に関わる法的問題について考える。	松原 幸恵(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月1日	教諭	小学校教諭、中学校社会科担当教諭、高等学校公民担当教諭	6,000円	50人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53541号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	体育授業の新しい教材開発	これまで学校体育授業の中で教材として取り扱われることのないスポーツ(ニュースポーツを含む)新しい教材の開発に向けた学習を行う。参加者で素材研究および教材づくりワークを行い、新教材の有効性を実技研修を通じて確かめていく。	海野 勇三(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月1日	教諭	小学校教諭	6,000円	30人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53542号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
山口大学	現代経済における会計・税制の役割とその進化	激しく変化している経済環境に対応するため、会計・税制の役割は絶えず進化している。会計面からはグローバル経済を背景とした企業会計の国際的統一化と、企業のみならず病院や自治体にも浸透しつつある業績評価について解説する。税制面からは少子・高齢化社会における社会保障のあり方について解説する。	中田 範夫(経済学部教授) 安住 修一(経済学部教授) 米谷 健司(経済学部講師)	山口県山口市	6時間	平成21年8月1日	教諭	高等学校商業科担当教諭	6,000円	30人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53543号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	食糧生産と環境の調和をめざして	われわれが直面している食料、環境、さらには地域の問題には、様々な分野が広く関わっており、いずれも極めて重要な学問分野である。食糧生産分野、管理分野、環境分野、流通分野といった様々な分野では多くの研究がなされ、新しい知見が発表され続けている。本講習では、いずれかの分野での最新の話題を紹介し、演習を行う。	高橋 肇(農学部教授) 荒木 英樹(農学部附属農場助教)	山口県山口市	6時間	平成21年8月1日	教諭	高等学校農業科担当教諭(山口県内の高校に勤務する教諭を優先する)	6,000円	30人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53544号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	子ども主体の社会科授業づくり	小中高のすぐれた社会科教育実践に学びつつ子どもが主体的に学ぶ社会科の授業づくりの課題と方法を探る。本講習では、いくつかの実践事例を紹介しながらその実践における教師の役割を紹介し、子ども主体の学びを支える教師の指導性とは何かについて、受講者とともに深める。1. 学びあいを通して深める社会科 2. 問いかけ学ぶ社会科 3. 日本史討論学習	外山 英昭(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月2日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校社会科担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53545号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	音楽科教育の基礎技能の理論と指導法	教師としての指導力は、「説明力、人間力、実践力」ともいわれます。音楽科における指導力とは何かを考えてみましょう。教師としての指導技術(説明力)や人間としての魅力(人間力)、実践力などは他の教科と共通した指導力といえるでしょう。音楽科における指導力で特筆されるのは、指導技術としての音楽の技能とそれを裏付ける理論も必要とされることです。これらの力量とバランスを客観的にとらえる事ができるよう、講義と演習を行います。	高橋 雅子(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月2日	教諭	小学校・中学校音楽担当教諭	6,000円	30人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53546号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	小中高における情報教育と教育の情報化	小中高における「教育の情報化」のねらいや関連施策について説明し、ICTやメディアを活用した教育や学習の事例について紹介する。また、小中高における情報教育の体系について説明し、各国の情報教育政策を紹介しながら我が国の情報教育の方向性について述べる。	鷹岡 亮(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月2日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭	6,000円	20人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53547号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	いろいろな数の世界	いろいろな数の性質について、前半では、「負数の平方根の存在」や「複素数の大小関係」といった高校数学ではあいまいなままにされている複素数に関する問いについて考察し、後半では、数列と整数について具体的な計算を行う。	増本 誠(理学部教授) 木内 功(理学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月2日	教諭	高等学校数学担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53548号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	動物とバイオテクノロジー	動物に関連した新興感染症、動物発生工学の新しい展開と技術開発、およびそれらの基礎となる遺伝子組換え等のバイオテクノロジーの概説をおこなう。本講座は、2部に分かれ、前半部は講義形式で行われる。後半部は、グループ実習形式で行われ、遺伝子組換え等の基礎的な技術と哺乳動物胚の操作技術の習得を行う。	西垣 一男(農学部准教授) 山本 芳実(農学部教授) 音井 威重(大学院連合獣医学研究科教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月2日	教諭	高等学校農業科担当教諭(山口県内の高校に勤務する教諭を優先する)	6,000円	30人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53549号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	体験学習法による人間関係を高めるグループワーク	グループワークを通して協調性や信頼感を高める体験学習プログラム「徳地アドベンチャー教育プログラム(TAP)」を行う。プログラムの体験と講義を通して、TAPのねらいや教育効果、体験学習法等について実感・理解することを目指す。	小林 道正(国立山口徳地青少年自然の家次長)	山口県山口市	12時間	平成21年8月4日～平成21年8月5日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭	15,000円	45人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53550号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	現代歴史授業論の視点と動向	近年、子どもに教授すべき標準的な歴史像の存在を自明の前提とした歴史授業の解体とともに、歴史カリキュラム及び歴史授業構成をめぐる議論は大きく揺れ動いている。本講習ではこの動向を、歴史授業実践のレベルで具体的にたどり、その背景にある歴史学習の考え方を探る。	吉川 幸男(教育学部教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年8月8日	教諭	小学校教諭、中学校社会科及び高等学校地理歴史科担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53551号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	生活とデザイン	私たちの身の回りには様々な物があふれています。生活雑貨をはじめ家電製品、家具等に囲まれて日常生活が展開されています。また、それらの生活を包む空間として、住宅、街、都市が広がっています。本講義では、それらがどんな風にデザインされているのか具体的な事例を見ながら考え、機能と美しさを統合するデザインという行為について学びます。	内田 文雄(大学院理工学研究科教授) 真木 利江(大学院理工学研究科講師) 木下 武志(大学院理工学研究科准教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年8月8日	教諭	中学校技術科担当教諭、高等学校工業科担当教諭、中学校・高等学校家庭科担当教諭	6,000円	30人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53552号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	知能情報工学に生きる高校数学	本講習では、知能情報工学分野における高校数学の活用され方を講述する。具体的には、自然現象や社会現象の数学を用いたモデル化と、劣化画像の鮮明化などの画像処理技術を通して、微分方程式や線形代数の活用を述べる。	石川 昌明(大学院理工学研究科教授) 平林 晃(大学院理工学研究科准教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年8月8日	教諭	高等学校数学担当教諭	6,000円	20人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53553号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
山口大学	世界の教育改革と学校	世界の教育改革の動向と今後の日本の教育の方向性について論じる。日本の教育は、現在さまざまな課題を抱えている。これらの課題は、海外の国々にとっても共通の課題となっていることも多く、それぞれの国で様々な取り組みが行われている。そこで、比較教育の視点から、世界の主だった教育改革について解説をするとともに、日本が今後推進すべき教育改革の方向性について受講生と討議する。イギリス、フランス、フィンランド、シンガポール、米国の教育改革について論じる予定である。	小川 勤(大学教育センター教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年8月8日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	50人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53554号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	救急処置	救急処置についての理論と技術を復習する。具体的には、観察、検診、判断の過程を事例を用いて演習する。また、包帯法、止血法、心臓蘇生法について実技を行い、技術の基本を確認する。	谷川 和子(宇部フロンティア大学准教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年8月8日	養護教諭	養護教諭	6,000円	20人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53555号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	音楽技能の基本と応用 スキルアップ ピアノ伴奏法2	小学校の歌唱教材を中心とした、ピアノ伴奏の演奏指導、及び教材の指導に際して有用な、簡易伴奏法について、演習する。	成川 ひとみ(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月9日	教諭	小学校音楽担当教諭	6,000円	12人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53556号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	有限数体および多変数多項式の世界	我々のまわりには、整数や多項式の世界が広がっている。講義前半部では、整数から構成される有限数体に関する性質を解説する。後半部では、多変数高次多項式の連立方程式に関する計算機代数理論及びその具体的問題への応用について解説する。	久田見 守(大学院理工学研究科教授) 内藤 博夫(大学院理工学研究科教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月9日	教諭	高等学校数学担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53557号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	環境保全と化学物質の処理	実験室で発生する廃液を適正に処理することは環境保全の立場から重要である。本講習では廃液の無害化処理について、模擬廃液を用いた重金属のフェライト処理の実験を行い、処理の原理について解説、説明を行う。	右田 たい子(農学部教授) 藤原 勇(総合科学実験センター准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月9日	教諭	中学校・高等学校理科担当教諭	6,000円	25人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53558号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	up to date な養護教諭をめざして	養護教諭に求められる対応は、年々、拡がって深化しつつある。保健管理センターでの経験をもとに、up to date な知識とスキルを示す。内容としては、(1)睡眠時間や自律神経系の季節変化に応じた生活の仕方など、心身の健康保持・増進について(2)肥満や児童生徒に発症しやすい1型糖尿病について(3)学校でのリスクアセスメントと安全衛生マネジメントシステムなどを示す。	平野 均(保健管理センター教授) 植田 浩平(保健管理センター講師) 森本 宏志(保健管理センター講師)	山口県山口市	6時間	平成21年8月9日	養護教諭	養護教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53559号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	国文学講読	日本文化の源流となる『古事記』を取り上げ、構造や成立状況を概説し、具体的な神話を講義する。	吉村 誠(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校国語担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53560号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	理科野外実習	小学校教諭、中学校教諭を対象に、地学分野と生物分野での野外実習を行う。地層、岩石、生物の観察法、調査法、分類法など、野外での実習・学習に必要なスキルを学びながら自然とは何かを学習する。また、身近な自然での実習・観察を活かした理科授業法などについても学ぶ。	武田 賢治(教育学部教授) 千々和 一豊(教育学部准教授) 北沢 千里(教育学部講師) 阿部 弘和(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小学校教諭、中学校理科担当教諭	6,000円	20人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53561号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	食育概論	本講習では、特に重要な小学校児童期の「食育」について、①食事の在り方、②子どもと栄養、③食の安全性の三つの視点から、具体的な指導内容、指導方法を提示しながら、最も効果的な小学校での「食育」の在り方を考える。	山田 次郎(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月10日	教諭 養護教諭	小学校教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53562号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	養護教諭が行う健康教育	子どもたちの心身の健康の現状と課題について理解を深めるとともに、養護教諭が行う健康支援のあり方について検討する。また、子どもたちのニーズに応じた保健室にあり方や養護教諭の専門性について考える。	原田 優子(宇部フロンティア大学講師)	山口県山口市	6時間	平成21年8月10日	養護教諭	養護教諭	6,000円	50人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53563号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	小・中学生に教える地理	主に小学校教員と中学校の社会科担当教員を対象として、地理的内容を中心に、学校での地理教育の背景についての理解を深める。また、教科書の抱える問題点などについても検討するとともに、地図教材などの利用についても解説する。	荒木一視(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭、中学校社会科担当教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53564号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	幾何学の考え方	主に小学校教員と中学校の数学担当教員を対象として、幾何学の基礎的内容について学ぶ。具体的には次の項目を取り扱う予定である。 1. ユークリッド幾何の公理とその歴史 2. ユークリッド幾何の合同変換 3. 2次元の対称性 4. 多角形タイルによる平面のタイル張り 5. 多角形のデュードニー分割(ハトム返し)	佐藤 好久(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭、中学校数学担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53565号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	理科授業の指導方法と教材開発	理科学習指導要領に従って、理科授業の作り方・授業方法・評価法など、理科教育全般について講義する。また、理科教育にかかわる最近の教育課題や教材開発についても紹介する。	佐伯 英人(教育学部准教授) 池田 幸夫(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭、中学校・高校教諭理科担当教諭	6,000円	70人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53566号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	音楽技能の基本と応用 スキルアップ 声楽・合唱	主として中学校の授業に必要な音楽技能を修得する。この講座では声楽、合唱領域を扱う。	林 満理子(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校・中学校音楽担当教諭	6,000円	12人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53567号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
山口大学	おもしろ家庭科実験・実習	実験及び実習を行なう。 【実験】健康に生活する上で室内環境を整えることは重要である。参加者が事前に準備してきたサンプリング試料を使って、どこか部屋のホルムアルデヒド濃度が高く、低いのかを視覚的に把握するとともに、騒音回避対策を考える。 【実習】前半：家庭科の歴史の変遷を概観し、家庭科に関する調査結果を考察していく。後半：「家族とは何か」について関心ごと劇を創作し、役割を決めて実演することを通して「家庭科」科の意味を考える。	入江 和夫(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校家庭科担当教諭	6,000円	12人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53568号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	日本語・日本文学講義Ⅰ	日本文学・語学の研究者や評論家、実作者が、その専門分野から、国語教材研究の参考となる講義を行う。今年度は、梅光学院大学大学院教授北川透が、太宰治について、同大学院教授中野新治が、宮澤賢治について講ずる。	北川 透(梅光学院大学特任教授・大学院教授) 中野 新治(梅光学院大学学長・同大学教授・同大学院教授)	山口県下関市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校国語教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53569号	083-227-1020	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	英語学から英語教育へ	この講座では、認知言語学、英語語用論分野の最近の発展を英語教育に役立てるという視点から、英語教科書や現代文から素材を選び、語彙や構文の基礎となっている人の心の動きに焦点を当てて考察を行います。日英語の比較も含まれますが、特に文法的知識を必要とする講座ではありません。必要なのは、事象の捉え方への関心です。	山本 和之(梅光学院大学国際言語文化学部・同大学院教授) 松尾 文子(梅光学院大学国際言語文化学部教授)	山口県下関市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校英語担当教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53570号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	「言葉と身体」「音・音楽と身体」	言葉は本来フィジカルなものである。そのフィジカルなリズムを重視する観点から言葉について考える。また、音・音楽もフィジカルなものである。双方に関わる実践的な学びを通して、言葉や音・音楽に対する感覚や認識を広げ深め、新たな表現教育の構想を探る。	鍋島 幹夫(梅光学院大学子ども学部准教授) 今村 方子(梅光学院大学子ども学部教授)	山口県下関市	6時間	平成21年8月19日	教諭	幼稚園教諭、小学校教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53571号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	日本語・日本文学講義Ⅱ	日本文学・語学・文化について、各分野の専門家が、その専門の研究領域から、国語教材研究の参考となる講義を行う。 今年度は、本学大学院教授関一雄が平安時代の語彙や文法について、同大学院教授宮田尚が平家物語について講ずる。	関 一雄(梅光学院大学・大学院教授) 宮田 尚(梅光学院大学・大学院教授)	山口県下関市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中学校・高等学校国語担当教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53572号	083-227-1020	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	Recent Teaching Techniques and Effective Use of the ALT:	講師自身のALTとしての体験と、最新のESL教授法に基づき、主に次の3つのトピックについて学びます。 1. いかに最大限にALTを活用すべきか 2. Readingをいかに授業で効果的に用いるか 3. インターネットの語学教材やE-learning教材の紹介とその利用法 アメリカ人2人の講師により英語で行なわれる講習です。	Hudson G. Murrell(梅光学院大学国際言語文化学部講師) Frank J. Bailey(梅光学院大学文学部講師)	山口県下関市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中学校・高等学校英語担当教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53573号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	小学校英語活動ー英語ノートに基づいた授業の進め方ー	文科省配布「英語ノート」に基づいた内容で、楽しくかつ効果的な英語活動を進める方法を講習する。児童が英語でのコミュニケーションの素地を養うには、どのような準備とモチベーションを与えればいいのか、国際理解のためにはどのようなトピックを選ぶことが必要か、等々。受講者の英語スキルアップも図りながら、授業で使える英語の歌、チャンツ、ゲームも体験する。	島 幸子(梅光学院大学文学部特任教授)	山口県下関市	6時間	平成21年8月21日	教諭	幼稚園、小学校、中学校英語担当教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53574号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	障害児の教育学	知的障害や自閉性障害等の発達障害(肢体不自由、病弱を含む)のある児童生徒の心理的・行動的特徴、ならびに具体的支援のあり方について、近年の研究知見やビデオ等の教材を活用しながら検討する。	松田 信夫(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月23日	教諭	小学校・中学校教諭	6,000円	100人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53575号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	漢文セミナー(漢詩の押韻と中国の韻書)	中国語の音韻的特徴とその歴史的变化を踏まえ、主として漢詩の押韻について、中国で編纂された代表的韻書に言及しながら、基礎的な知識を講述する。できるだけ教材に選ばれそうな作品を例に取るよう心がけたい。	富平 美波(人文学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月25日	教諭	中学校・高等学校国語担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53576号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	理科基礎実験	主に小学校教員を対象とし、物理、化学、生物、地学分野の実験法について、器具の操作法なども含めて、基礎的な事項を原点に戻り学習するとともに、指導法についても学ぶ。さらに、児童・生徒の興味関心を喚起する実験や、学習指導要領の改訂に伴って新しく加わる分野の実験法、指導法などについても学習する。	村上 清文(教育学部教授) 武田 賢治(教育学部教授) 千々和 一豊(教育学部准教授) 北沢 千里(教育学部講師) 阿部 弘和(教育学部教授) 和泉 研二(教育学部教授) 源田 智子(教育学部講師)	山口県山口市	6時間	平成21年8月25日	教諭	小学校教諭	6,000円	20人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53577号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	音楽技能の基本と応用 スキルアップ ピアノ判奏法1	中学校・高等学校の授業に必要な音楽技能を修得する。この講座では授業を行う際に必要な歌唱教材の伴奏法を中心に、受講者の実技に関する課題に個別に対応していく。	西村 順子(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月25日	教諭	中学校・高等学校音楽担当教諭	6,000円	12人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53578号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	幼児教育(保育)における今日的課題	本講習では、幼稚園教諭を対象として、幼児教育における今日的課題について解説する。1. 新しい幼稚園教育要領(保育所保育指針を含む)、2. 幼児教育(保育)における子ども理解の実際、3. 幼児教育(保育)におけるカンファレンスなどを中心に講義を行う。	白石 敏行(教育学部准教授) 越中 康治(教育学部講師)	山口県山口市	6時間	平成21年8月25日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	100人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53579号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	スポーツと心	現在の学校体育は「生涯にわたって豊かなスポーツライフを実現する基礎」を培うことを目指している。本講習は「生涯の健康」と「生涯スポーツ」をテーマにし、とりわけ「スポーツと心」に焦点をあてた講義を通して学習させる。	岡村 豊太郎(東亜大学教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月25日	教諭	中学校・高等学校保健体育科教諭	6,000円	30人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53580号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
山口大学	音楽技能の基本と応用 スキルアップ 創作実践	主として中学校の授業に必要な音楽技能を修得する。この講座では、創作・作曲領域を扱う。 ・機能と和声を基本とする作曲法の理論的理解 ・様々な作曲法の実践 ・コンピュータの音楽ソフトを用いた授業実践	池上 敏(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月26日	教諭	中学校・高等学校音楽担当教諭	6,000円	12人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53581号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	国際理解教育の視点を取り入れた英語の活動	小学校での英語活動の担当に意欲を持つ、主に小学校教諭を対象としたコース。国際理解教育の視点を取り入れた英語の活動で、前半を理論編、後半を実践編で構成。理論編では、新小学校学習指導要領のポイント、小・中連携、文字指導、発音指導、英語嫌いを作らないための指導、英語活動のバリエーション、国際理解を深めるための指導方法について学習し、実践編では、ウォームアップ活動、クラスルームイングリッシュ、ゲーム、国際理解の観点を取り入れた授業活動などを扱う。	高橋 俊章(教育学部教授) 松谷 緑(教育学部教授) 猫田 和明(教育学部准教授) 石井 由理(教育学部教授) 小粥 良(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月26日	教諭	小学校教諭、中学校英語担当教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53582号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	幼児期における発達と教育	本講習では、幼稚園教諭を対象として、幼児期における発達と教育について解説する。規範意識の芽生えを促す指導のあり方など、社会性の発達と教育の問題を中心として、新しい幼稚園教育要領(保育所保育指針を含む)を踏まえつつ講義等を行う。	越中 康治(教育学部講師) 白石 敏行(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月26日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	100人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53583号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	ヒト遺伝子解析の実際 -ALDH2遺伝子型の決定-	昨今のゲノムプロジェクトの成果によって、ヒトの遺伝学的研究は、新しい段階へ進もうとしている。この講習の前半は、基礎的な分子生物学から最近の人類遺伝学のトピックスまでの解説を行う。後半は、参加者一人一人に先端の分子生物学実験を行ってもらふ。そのことによって、現代生物学の一旦に触れ、理解を深めてもらうことを目的とする。	室伏 擴(理学部教授) 堀 学(理学部准教授) 原田 由美子(大学院理工学研究科助教) 岩尾 康宏(大学院医学系研究科助教) 村上 柳太郎(大学院医学系研究科教授) 上野 秀一(大学院医学系研究科助教)	山口県山口市	6時間	平成21年8月26日	教諭	高等学校理科(特に生物)担当教諭	6,000円	25人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53584号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	日本倫理思想史再考	高校「倫理」の教科書中、ほぼ四分の一を占める日本の倫理思想についての講義。全体の網羅は不可能なので、今回は、古代・中世における神・仏観念の基礎、および、近世儒学思想における生々めく世界観をめくり講述する。	豊澤 一(人文学部教授) 柏木 翠子(人文学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月27日	教諭	高等学校公民科(倫理)担当教諭	6,000円	60人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53585号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	コンピュータプログラミング入門	ベーシック(あるいは同レベルの他の言語)を用いたプログラミング演習を通して、コンピュータの基礎(コンピュータの構成や情報の表現)ならびにプログラミングの基礎を学習する。本講習はプログラミング未経験者を対象としている。	古賀 和利(教育学部教授) 葛 崎偉(教育学部教授) 中田 充(教育学部准教授) 阿濱 茂樹(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月27日	教諭	中学校技術科担当教諭、普通高校情報科担当教諭	6,000円	30人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53586号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	スポーツと健康の科学	現代における健康の問題はメタボリックシンドロームに関係する生活習慣病の一次予防が重視されている。すなわち、日常生活のあり方を見つめて疾病の予防に関心を払わなければならない。そのための柱となるのが、食生活、スポーツ(運動)である。本講習ではこれらを見据えて、スポーツの重要性と日常トレーニングのあり方、トレーニング方法などを中心に解説する。	江橋 博(東亜大学教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月27日	教諭	中学校・高等学校保健体育教諭	6,000円	30人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53587号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	幼児造形表現	①幼児の表現意欲を引き出す造形素材・技法・テーマについて ②表現の幅を広げ、活発にする道具や補助材について ③造形表現活動における教師の役割について ④幼時の発達段階や生活経験、行事との関連を踏まえた教育課程について 以上の点を、講義や演習を交えて講習する。	佐藤 智朗(山口芸術短期大学教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月27日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	25人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53588号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	保健学習の新しい「知と学び」	新学習指導要領は、作成過程でPISA型学力などが議論され、知識・技能を活用する学習活動が強調されています。これを受けて、子どもの健康な発達に必要な保健学習の「知と学び」を考える講義・演習を行う。	友定 保博(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月28日	教諭 養護教諭	小学校教諭、中学校保健体育担当教諭、養護教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53589号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	衣生活の新知識	主に小学校教員と中学校家庭科担当教員を対象に、衣類の素材の最新事情、最近の市販洗濯洗剤の動向を紹介するとともに、クリーニング業者による洗濯の最近の事故事例およびその対策について学ぶ。	星野 裕之(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月28日	教諭	小学校教諭、中学校家庭科担当教諭	6,000円	40人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53590号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	騒がしい学級の授業指導	1. 騒がしい、荒れる、崩壊する授業の実態と指導の経過 2. わかる授業の構造と、わかる授業の成立領域 3. 授業における3つの指導対象(内容・方法・規律) 4. 優れた授業にみる指導対象(6年音楽授業ビデオの視聴) 5. 試験	桑原 昭徳(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月28日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭	6,000円	100人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53591号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	環境問題学習における化学的観点の理解と体験	環境試料の機器分析の体験、環境問題への化学からの取り組みの紹介を通して、化学教育における物質の学習の中で、環境や自然と人間の関わりを化学的な理解に基づき考える力を育むための観点について考える。	石黒 勝也(大学院理工学研究科助教) 田頭 昭二(大学院理工学研究科助教) 山崎 鈴子(大学院理工学研究科助教) 本多 謙介(大学院理工学研究科助教) 村上 良子(大学院理工学研究科助教) 谷 誠治(大学院理工学研究科助教) 安達 健太(大学院理工学研究科助教)	山口県山口市	6時間	平成21年8月28日	教諭	高等学校理科担当教諭	6,000円	25人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53592号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
山口大学	幼児音楽表現(わらべうた)	①わらべうたの概要 ②わらべうたにみる音楽の特徴 ③保育現場に有益と思われる全国のわらべうた及び山口のわらべうたを実践を交えて紹介 ④わらべうた遊びと子どもの発達との関連 ⑤わらべうたあそびの指導のポイント以上を、講義や演習を交えて講習する。	河北 邦子(山口学芸大学子ども教育学科教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月28日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	25人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53593号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	障害児の心理学	知的障害や自閉性障害等の発達障害(肢体不自由、病弱を含む)のある児童生徒の心理・行動特徴の理解、ならびに適切な支援のあり方について、近年の研究知見に基づいて具体的に検討する。	吉田 一成(教育学部教授) 松岡 勝彦(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月30日	教諭	小学校・中学校教諭	6,000円	100人	平成21年5月19日～平成21年6月1日	平21-10066-53594号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	日本史・山口県の遺跡	この講義の目的は、近くに遺跡があることを知ること、また考古学によって過去を知ることにあります。そのため山口県内にある遺跡を古い順序に紹介し、スライドを使用しながら解説します。とりあげる遺跡は代表的なものですが、個人的な体験も交えてお話し、その遺跡の発掘調査が明らかにした事実や意義について講義します。もし、その付近を通った時に、そういうおの近くに遺跡があったはずだと思ひ浮かべてください。	中村 友博(文学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年11月14日	教諭	小学校教諭 中学校社会科担当教諭、高等学校地理歴史担当教諭	6,000円	60人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53595号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	ものづくり指導法	主に中学校の技術科担当教諭または小学校教諭を対象とした、学校教育におけるものづくり指導の方法論について学ぶ。特にエネルギー変換、メカトロニクスを中心とした基礎的な内容を演習・実習形式により修得する。	森岡 弘(教育学部准教授) 阿濱 茂樹(教育学部准教授) 澤本章(教育学部教授) 岡村 吉永(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年11月14日	教諭	小学校教諭、中学校技術科担当教諭	6,000円	30人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53596号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	線形代数とコンピュータグラフィックス	近年、ゲームや映画などに多用されているコンピュータグラフィックスは、ベクトル幾何や線形代数を基礎としている。本講習では、線形代数がコンピュータグラフィックスにおいてどのように利用されているかを講義と演習で学ぶ。	川村 深雪(河村電脳研究所取締役) 吉川 学(理学部教授) 山本 隆(理学部教授) 内野 英治(大学院理工学研究所教授) 浩嗣(理学部教授) 松野 淳(理学部准教授) 西井 規哲(理学部准教授) 浦上 直人(理学部講師) 川村 正樹(理学部講師)	山口県山口市	6時間	平成21年11月14日	教諭	高等学校理科・数学・情報担当教諭	6,000円	40人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53597号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	健康・スポーツ科学	最新のスポーツ科学(運動生理学を含む)の中から、体育科教育の現場において役立つ理論の解説を行う。特に「体力を高める速」動を教授するうえで重要な運動生理学的知識の解説を行う。さらにその理解を深めるために実際に実験器具を用いて、酸素摂取量と運動能力を測定・評価する実習を行う。	小川 剛司(徳山大学准教授)	山口県周南市	6時間	平成21年11月15日	教諭	中学校・高等学校保健体育担当教諭	6,000円	40人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53598号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	英語の味読法 実践演習	英語で書かれた短編小説の一節、随筆、詩または歌の歌詞を材料として、内容の鑑賞や技法の分析を実践します。教材は当方で準備します。受講の際には英和辞典をご持参ください。電子辞典でも冊子辞典でもかまいません。	宮原 一成(文学部教授)	山口県周南市	6時間	平成21年11月15日	教諭	中学校・高等学校英語担当教諭	6,000円	60人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53599号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	学校教育課題実践研究	学校や子どもたちが抱える現代的諸課題についての講義演習、事例発表、研究協議や情報交換等とおして、諸課題を構造的、歴史的に学ぶとともに、今後の学校教育や子どもの健全育成のあり方、方策や取組等を実践的に研究する。	西岡 尚(教育学部准教授) 前田 昌平(教育学部客員教授) 霜川 正幸(教育学部准教授)	山口県周南市	6時間	平成21年11月15日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	100人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53600号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	最新スポーツ科学	神経・筋、免疫・内分泌、女性とスポーツというテーマで、最新のスポーツ科学に関する話題を、生理・生化学的な視点から、提供する。	森田 俊介(教育学部教授) 塩田 正俊(教育学部教授) 菅根 涼子(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年11月21日	教諭	中学校・高等学校保健体育担当教諭	6,000円	40人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53601号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	経営・マーケティングと地域活性化	本講習では、経営、財務、マーケティングの3分野から解説を行う。具体的には、経営の領域では、最近の物作り・販売流通のネットワーク戦略と地域活性化、財務の領域では、基本的な資金調達と投資決定、マーケティングの領域では、特産品開発と地域活性化について解説する。	長谷川 光嗣(経済学部教授) 城下 賢吾(経済学部教授) 武居 奈緒子(経済学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年11月21日	教諭	高等学校商業科担当教諭	6,000円	30人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53602号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	山口県の生立ち:活断層と地層・岩石の観察	萩市須佐及び阿東町長門峡の巡検を行います。 須佐地域では、地層や代表的な岩石(堆積岩、火成岩、変成岩)が見学できます。これらの地層や岩石を見学し、地層や岩石のでき方、須佐地域の生立ちについて解説します。 阿東町長門峡では、断層ガウジやカタクレーサイトなどの断層岩が直接観察できます。篠目に設置された活断層保存施設を見ながら、活断層と内陸地震、地震防災について、講義します。	金折 裕司(大学院理工学研究所教授) 今岡 照喜(理学部教授)	山口県山口市、(阿東町、萩市)	6時間	平成21年11月21日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校の理科担当教諭	6,000円	25人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53603号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	現代教育の理論と実践	戦後、経験主義の教育が導入され、すでに半世紀の歳月が流れた。その間には学習指導要領の改訂をはじめ、理論的にも実践的にも幾多の変換を余儀なくされてきた。本講においては、その背景を論じ、合わせて優れた実践を概観することにより、今後の教育観を高揚する。	河村 龍弑(防府福祉専門学校講師)	山口県山口市	6時間	平成21年11月21日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	40人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53604号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	学校保健と地域保健の連携/学校保健統計	子どもの健康問題に、適切に対応する上で、学校保健と地域保健との実質的連携を構築し展開することが重要な要素となる。本講座は、学校保健と地域保健の連携に関わる問題や、子どもの健康問題の本質を捉えるために必要な統計的思考性について解説する。	守田 孝恵(医学部教授) 山崎 秀夫(医学部教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年11月28日	養護教諭 養護教諭	養護教諭	6,000円	60人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53605号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
山口大学	外国語直接教授法:外国人児童への日本語教育と小・中学校英語教育での応用	日本語が分からない外国人児童の受け入れ数が増えている。このような児童に対して媒介語(児童の母語)を使わずに目標言語(日本語)を教える方法を直接法と呼ぶ。本講習では、この方法を紹介し、マイクロラーニングで実習を行う。前半は日本語を日本語で教える方法を、後半では直接法を日本人児童・生徒に対する英語教育で応用することを想定し、英語を英語で教える実習を行う。	今井 新祐(留学生センター准教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年11月28日	教諭	小学校教諭、中学校教諭	6,000円	25人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53606号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	公共・非営利組織(NPO)の活躍とマネジメントマインドの養成	NPOブームの背景を解説し、小集団・公益組織・地域社会のマネジメントをディスカッションを交えて考察する。本講習を通じて、受講者は、非営利団体の特徴を理解し、教室・学校運営を含めたマネジメントに役立つ実践能力を獲得する。	川野 祐二(下関市立大学経済学部准教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年11月28日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭	6,000円	40人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53607号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	山口県の絵図・地図を用いた社会科教材について	身近な地域資料を活かした授業は、生徒達に興味をもたせることに有益であると同時に地域のことを学ぶことにもつながる。本講習では、山口県の近世絵図や近代地図を活用した社会科教材の開発を目的とする。まず、社会教材として利用できる山口県の近世の絵図や近代の地図の所在やその入手方法、さらにその具体的な絵図・地図を提示して解説を加える。ついで、それらの絵図・地図を使った社会科教材としての具体的例を提示する。	磯永 和貴(東亜大学准教授)	山口県宇部市	6時間	平成21年11月28日	教諭	中学校社会科担当教諭、高等学校地理歴史担当教諭	6,000円	40人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53608号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	中国の大運河と後期中華帝国	特に明清時代の国家輸送や商品流通を題材とし、宋代以降の中華帝国と社会の繁栄に大運河が果たした役割について、1989年、担当者が撮影した大運河沿岸の写真なども紹介しながら講義する。	滝野 正二郎(人文学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年12月19日	教諭	中学校社会科担当教諭、高等学校地理歴史科担当教諭	6,000円	60人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53609号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	高等教育における英語教育の現在	現在、大学における英語教育は、さまざまな点において従来のやり方を変え新しい内容に変化しつつある。山口大学の英語の授業、その具体的な内容を紹介し、語学教育の方法論を提示してみたい。「英会話の授業運営における工夫」、「教材作成のプロセス」を中心に講習を進めていく。	武本 ティモシー(経済学部准教授) 正宗 聡(経済学部准教授) 宮崎 充保(経済学部教授) 鴨川 啓信(経済学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年12月19日	教諭	中学校・高等学校英語担当教諭	6,000円	50人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53610号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	物理の視点	次の2本立てで講習を行います。 ① 物理に関する研究やトピックスを紹介する講義。 ② 小学校、中学校、高等学校の授業で行われている物理関係の実験を、視点を変えて見直す講習(実験を含む)。	原 純一郎(理学部教授) 繁岡 透(大学院理工学研究科教授) 朝日 孝尚(大学院理工学研究科教授) 白石 清(大学院理工学研究科教授) 声田 正巳(大学院理工学研究科准教授) 笠野 裕修(大学院理化学部准教授) 笠野 浩二(大学院理工学研究科准教授) 藤澤 健太(大学院理工学研究科准教授) 藤原 哲也(大学院理工学研究科助教) 輪島 清昭(大学院理工学研究科助教)	山口県山口市	6時間	平成21年12月19日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校理科(物理)担当教諭	6,000円	25人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53611号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	子どもも先生も楽しい鑑賞学習	1. 体験！対話型ギャラリートーク 2. 鑑賞教育のこれまでと今日的課題 3. 鑑賞指導の3steps(吉田理論)とは？ (1) Step1: 一方的解説型鑑賞指導 (2) Step2: 発問活用型鑑賞指導 (3) Step3: 対話型ギャラリートーク型鑑賞指導 4. 3つのStepを体験してみましょう(模擬授業)	吉田 貴富(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年12月20日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校美術担当教諭	6,000円	40人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53612号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	発育期のからだと運動・スポーツ	発育期のからだの特徴について概説する。また、それを踏まえた運動・スポーツの在り方や発育期のスポーツ障害の特徴と予防法などについて講義する。	杉浦 崇夫(教育学部教授) 丹 信介(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年12月20日	教諭 養護教諭	小学校教諭、中学校保健体育担当教諭、養護教諭	6,000円	40人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53613号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	体験学習法による人間関係を高めるグループワーク	グループワークを通して協調性や信頼感を高める体験学習プログラム「徳地アドベントー教育プログラム(TAP)」を行う。プログラムの体験と講義を通して、TAPのねらいや教育効果、体験学習法等について実感・理解することを目指す。	小林 道正(国立山口徳地青少年自然の家次長)	山口県山口市	12時間	平成21年12月25日～平成21年12月26日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭	15,000円	45人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53614号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	材料から考える工作・工芸の学習	工作・工芸領域の題材・教材の視点から材料を考え、工作・工芸の学習のあり方について研修する。 1. 工作・工芸の学習・学習指導要領の中の材料 2. 様々な材料について考える 3. 材料の技法と造形の可能性 4. 題材を考える・材料と学習	河野 令二(教育学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年12月27日	教諭	小学校教諭、中学校美術担当教諭、高等学校美術・工芸担当教諭	6,000円	15人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53615号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	コンピュータの活用(記録メディアの基礎知識)	本講習では記憶メディア(HDD やフラッシュメモリ等)及びそのデータ構造に関して基礎知識を得ます。データの移動や復旧に関して便利なソフトや実践的な方法について解説し、万が一の事故によるデータの損失に備えます。	岡田 耕一(大学教育センター助教)	山口県山口市	6時間	平成21年12月27日	教諭 養護教諭	全教諭(パソコン利用者)	6,000円	30人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53616号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>



平成21年度(第2回)  
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
山口大学	生徒の参加を促すコミュニケーション英語授業(中・上級編)	生徒の参加を促すコミュニケーション英語授業で、理論編、コミュニケーションスキルの練習、模擬授業の実演から構成されています。理論編では、スピーキング、リスニング、リーディング、ライティングの指導において生徒の参加を促すためにはどのような指導を行えばよいかについて学びます。コミュニケーションスキルの練習では、ウォームアップに使える活動、パラフレーズの練習、読んだ文章について口頭で発表したり、自分の意見を発表する練習を行います。	高橋 俊章(教育学部教授) 松谷 緑(教育学部教授) 猫田 和明(教育学部准教授) 石井 由理(教育学部教授) 小粥 良(教育学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年12月28日	教諭	中学校・高等学校英語担当教諭	6,000円	40人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53617号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
山口大学	BOOKMARKLET入門	初歩的なJavaScriptのプログラミングと共にBOOKMARKLETについて解説します。閲覧中のwebページにあるリンク一覧を得る、閲覧中のwebページのURLとページのタイトルをひとまとめにしてクリップボードにコピーする、閲覧中のページやリンク切れで消えてしまったページについて、web archiveに登録されている過去のページを探してくる等、webページやwebアプリの便利な使い方を紹介することで、教育現場で必要な資料の収集を容易にします。	岡田 耕一(大学教育センター助教)	山口県山口市	6時間	平成21年12月28日	教諭 養護教諭	全教諭(プログラミング経験者)	6,000円	30人	平成21年9月24日～平成21年10月6日	平21-10066-53618号	083-933-5056	<a href="http://www.yamaguchi-u.ac.jp/">http://www.yamaguchi-u.ac.jp/</a>
香川大学	1)日本近代文学に於ける「子ども」	「子ども」とは表象である。日本近代文学に於いて「子ども」が見出されていったプロセスを考察する。児童文学ではなく、純文学の側で、「子ども」がいかに表現されてきたのか考えることによって、毀誉褒貶される現在の「子ども」像を相対化する。	渡邊 史郎(教育学部 准教授)	香川県高松市	6時間	平成21年6月6日	教諭	小、中、高 教諭	6,000円	30人	平成21年4月13日～平成21年4月30日	平21-10069-51474号	087-832-1143	<a href="http://www.kagawa-u.ac.jp/">http://www.kagawa-u.ac.jp/</a>
香川大学	2)エクセルを用いたVBAプログラミング入門	本講座では、エクセルに標準搭載されているVBAを用いたプログラミングの基礎的学習を行います。ここでは様々な教育現場への応用が可能のように、グラフの可視化や自動化といった具体的なプログラムの習得を通して、エクセルを教材とする各自のテーマの実現化を目指すものです。	宮崎 英一(教育学部 准教授)	香川県高松市	6時間	平成21年6月6日	教諭	中(技術)、高(情報) 教諭	6,000円	30人	平成21年4月13日～平成21年4月30日	平21-10069-51475号	087-832-1143	<a href="http://www.kagawa-u.ac.jp/">http://www.kagawa-u.ac.jp/</a>
香川大学	3)家庭科の中の食教育	2005年食育基本法が制定され、小・中学校では栄養教諭の導入が行われている。その様な状況の中、家庭科における食教育は、今や重要であると考えられる。調理実習に重きを置かれがちな食領域において、生徒に興味を抱かせ、自分自身の食生活を振り返らせる授業展開を行いたいと思っています。また食に関する最新情報も交えながら講義を行います。	加藤みゆき(教育学部 教授)	香川県高松市	6時間	平成21年6月6日	教諭	中(家庭)、高(家庭) 教諭	6,000円	15人	平成21年4月13日～平成21年4月30日	平21-10069-51476号	087-832-1143	<a href="http://www.kagawa-u.ac.jp/">http://www.kagawa-u.ac.jp/</a>
香川大学	4)乳幼児の生活と小学校への接続	本講座では、乳幼児の生活から見る発達の様相を小学校との接続という観点から解説する。乳幼児期の家庭生活における課題を概観し、日本と諸外国の小学校接続に関する講義、実際の学習指導に生かすための演習を行い、理解を深める。	松井 剛太(教育学部 講師)	香川県高松市	6時間	平成21年6月6日	教諭	幼、小 教諭	6,000円	30人	平成21年4月13日～平成21年4月30日	平21-10069-51477号	087-832-1143	<a href="http://www.kagawa-u.ac.jp/">http://www.kagawa-u.ac.jp/</a>
香川大学	5)教師の指導が助長する問題行動とその見方	学校や学級が荒れると、教師は何となくそれを治めようとして、問題行動をする生徒に対して様々な指導を行う。しかし、教師の努力にも関わらず、教師が指導すればするほど、問題行動がエスカレートしていく。本講座では、このような教師の指導が助長する中学生の問題行動とその見方について考えていく。	大久保智生(教育学部 准教授)	香川県高松市	6時間	平成21年6月6日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年4月13日～平成21年4月30日	平21-10069-51478号	087-832-1143	<a href="http://www.kagawa-u.ac.jp/">http://www.kagawa-u.ac.jp/</a>
香川大学	6)日本国憲法から見た日本の学校・教育	憲法が国の最高規範であるならば、日本の教育もそれに適合していなければならない。しかし、現在の日本の学校・教育には、日本国憲法から見ると疑問の感じられる点がないわけではない。本講座では、これらの問題を受講者ごとにも検討していきたい。	塚本 俊之(法学部 教授)	香川県高松市	6時間	平成21年6月6日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年4月13日～平成21年4月30日	平21-10069-51479号	087-832-1143	<a href="http://www.kagawa-u.ac.jp/">http://www.kagawa-u.ac.jp/</a>
香川大学	7)保険のしくみ	保険は社会保険など政策の手段として利用される公保険とそれ以外の私保険に分けられる。本講義ではこのうち後者の私保険について解説する。授業計画は以下の通りである。1. 保険の原理、2. 保険の歴史、3. 損害保険論(自動車保険と火災保険)、4. 生命保険論、5. 私保険の現状と今後の課題	安井 敏晃(経済学部 教授)	香川県高松市	6時間	平成21年6月6日	教諭	中(社会)、高(公民、商業) 教諭	6,000円	30人	平成21年4月13日～平成21年4月30日	平21-10069-51480号	087-832-1143	<a href="http://www.kagawa-u.ac.jp/">http://www.kagawa-u.ac.jp/</a>
香川大学	8)小児救急の理論と実際	小児救急の基本(AED、心マッサージ、人工呼吸、吸引)について講義と演習を行う。また喘息や糖尿病に関する最新の知見に基づいて、血糖測定、経皮的動脈血酸素飽和度(SaO2)測定、ピークフローメーターによる最大呼気流速速度の測定等を実施する。	祖父江育子(医学部看護学科 教授) 谷本 公重(医学部看護学科 准教授) 中矢 晃子(医学部 助教) 岩本 真紀(医学部 助教)	香川県木田郡三木町	6時間	平成21年6月6日	養護教諭	養護 教諭	6,000円	20人	平成21年4月13日～平成21年4月30日	平21-10069-51481号	087-832-1143	<a href="http://www.kagawa-u.ac.jp/">http://www.kagawa-u.ac.jp/</a>
香川大学	9)英語科における異文化理解—教材から言語文化情報を読み取る	異文化というものはい見えているようで実は見えていないということが少なくありません。しかし、英語という言語を真に理解するためには、英語の言語文化を体得していることが求められます。本講座では、文化とは何か、その中で言語文化とはいかなるものかを理解したうえで、教科書中の異文化情報を読み取ることにチャレンジしていただきます。	竹中 龍範(教育学部 教授)	香川県高松市	6時間	平成21年6月6日	教諭	小、中(英語)、高(英語)、特 教諭	6,000円	30人	平成21年4月13日～平成21年4月30日	平21-10069-51482号	087-832-1143	<a href="http://www.kagawa-u.ac.jp/">http://www.kagawa-u.ac.jp/</a>
香川大学	10)野菜の栽培と発育制御—地球温暖化に備えて—	本講座では「食育」を視野に入れて、将来の地球環境変動と生物資源生産の課題を考え、特に野菜の生理生態的特性と発育制御の機構を遺伝的要因および環境要因との関連から解説し、野菜生産の応用事例と近年の諸問題について見ていく。	奥田 延幸(農学部 教授)	香川県木田郡三木町	6時間	平成21年6月6日	教諭	中(理科・技術)、高(理科・農業) 教諭	6,000円	30人	平成21年4月13日～平成21年4月30日	平21-10069-51483号	087-832-1143	<a href="http://www.kagawa-u.ac.jp/">http://www.kagawa-u.ac.jp/</a>