

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
頌栄短期大学	音楽演習	子どもと音楽の出会いを支え、その喜びを共感するために、保育者の豊富な音楽体験は欠かすことができない。本講習は、保育者にとって最も親しみ深い楽器であるピアノを中心に、そのきわめて広い表現範囲と美しい音色を改めて発見し、体感することを目的とする。また、子どもの音楽活動を援助するという役割をピアノはどのように果たしているか、伴奏の現状と課題について、実技と討議を通し考える。	関田 良(専任講師)	兵庫県神戸市	7時間	平成21年8月25日～平成21年8月27日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	20人	平成21年4月20日～平成21年4月30日	平21-35296-56991号	078-842-2541	<a href="http://www.glorv-shoel.ac.jp/">http://www.glorv-shoel.ac.jp/</a>
財団法人日本ボールルームダンス連盟	体育・保健体育 ダンス実技講習 JBDF(はじめてのボールルームダンス(社交ダンス)指導者養成講習会)	体育の授業におけるボールルームダンス(社交ダンス)の指導法の研究のために「ボールルームダンスの教育効果」カリキュラムの立て方」等の講義、ダンス実技、ダンス指導法および模擬授業(グループ指導・授業のまとめとしての発表会)の展開等について研修する。	第1期: 講義 青柳多恵子(獨協大学教授) 実技 松村有希子(JBDF商業(プロ)1級インストラクター) 青黒誠(JBDF商業(プロ)1級インストラクター) 村田恭子(JBDF商業(プロ)1級インストラクター) 第2期: 講義 佐伯年詩雄(平成国際大学教授) 実技 石塚紀子(JBDF商業(プロ)1級インストラクター) 堀口さと子(JBDF商業(プロ)1級インストラクター) 村澤武志(JBDF商業(プロ)1級インストラクター)	兵庫県神戸市	20時間	第1期:平成21年8月20日(木)・21日(金) 第2期:平成21年11月14日(土)・15日(日)	教諭	小・中・高等学校保健体育教諭	4,000円	24人	平成21年5月1日～平成21年6月30日	平21-81365-55700号	03-5652-7351	<a href="http://www.jbdf.or.jp/">http://www.jbdf.or.jp/</a>
奈良女子大学	幼少連携の意義と課題	幼稚園教育要領及び小学校学習指導要領の改訂に伴い、幼稚園から小学校に至る子どもの円滑な環境移行に向けて、幼小連携は重要な課題として明確化された。本講座では、実りある幼小連携に向けて、連携の基本的な考え方と今日的動向、連携の実際上の課題と対応、幼小連携の評価などについてとりあげ、受講者グループによる幼小連携計画の実習と講義によって、実践を想定しながら理解を深めていく。	本山 方子(文学部准教授) 松田 登紀(附属幼稚園教諭) 堀本 三和子(附属小学校教諭)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	幼稚園教諭、小学校教諭向け	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54907号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	総合学習のカリキュラム開発と指導法	総合学習は、子どもの関心や疑問をふまえて領域横断的に課題解決を進める学習であるが、同時にそれは、学校や学級の特質や課題に根ざして子どもと教師が作りあげていく学習でもある。本講座では、教師の経験則を超えて、総合学習のカリキュラム開発の方法と評価や、実際の指導法について、事例提供や、受講者グループによる実習など実際に応じた形態を取り入れ、理解を深めていく。	本山 方子(文学部准教授) 小幡 肇(附属小学校教諭) 吉田 信也(附属中等教育学校副校長) 藤井 康之(文学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月8日	教諭	小学校教諭、中学校教諭向け	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54908号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	子どもの「不思議感」を活かした小学校理科の指導法	子どもの生活やその環境は、子どもにとって「不思議」に満ちた世界である。理科離れを起こしている背景に、この素朴な「不思議感」を出发点として、それを現象への疑問に育てていくことを省いたまま、科学的事実の理解を求めているところはないだろうか。本講座では、子どもの不思議感に根ざすことで、子どもの科学的理解がいかに進むのかについて、講義と実習の両面から検討していく。	天ヶ瀬 正博(文学部准教授) 谷岡 義高(附属小学校教諭)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭向け	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54909号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	心身の健康を育む生徒指導論	進路指導を含む教育相談と生徒指導について最新の知見と取り組みを紹介する。あわせて、昨今問題となっている子どものネット利用の問題と喫煙及びドラッグの問題についての講習を行い、時代に合わせた生徒指導についての講習を行う。	中山 満子(大学院人間文化研究科准教授) 真栄城 輝明(大和内観研修所所長) 高橋 裕子(保健管理センター教授) 野村 晴夫(文学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校・高等学校教諭向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54910号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	国語ギライにどう教える？	漢文と国語学の領域について、基礎的事項の確認と、学校現場に戻って応用できるようなサンプルの提供を行う。特に、今年度は、中学生・高校生がもっともつまづきやすい、「漢文」と「文法」について、「母語の文法をどう教えるか」「漢文ギライにどう教えるか」と題し、二時限ずつの講義を行う。	谷口 洋(文学部准教授) 野村 鮎子(文学部教授) 鈴木 広光(文学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中学校・高等学校国語科教諭向け	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54911号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	「万葉集」をどう教えるか？	古文についての基礎的事項の確認と、学校現場に戻って応用できるようなサンプルの提供を行う。特に今年度は、奈良を舞台とした「万葉集」についての講義と実地研修を組み合わせて講義する。	坂本 信幸(文学部教授) 和美(文学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中学校・高等学校国語科教諭向け	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54912号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	伝統文化と生活を教材化する	国内外の伝統文化・生活を素材として、その実態、歴史的変遷、現代的意義について考えます。同時に、伝統文化・生活を捉える際の視点や方法、また、伝統が創られる過程についてもお話しする予定です。授業は、講師の作成したものを含む映像資料等を活用します。とりわけ、社会科・地歴科・公民科に限らず、身近な伝統文化を素材として授業を組み立てる場合を想定し、受講者とともに情報交換および討議検討を行います。	内田 忠賢(大学院人間文化研究科教授) 木梨 雅子(大学院人間文化研究科助教) 武藤 康弘(文学部准教授) 寺岡 伸信(文学部准教授) 小川 伸彦(文学部准教授) 岐島 京一(附属中等教育学校教諭)	奈良県奈良市	6時間	平成21年 8月20日	教諭	中学校・高等学校教諭向け	6,000円	50人	平成21年 5月 1日～平成21年 5月29日	平21-10060-54913号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良女子大学	地域を読む／社会を読む	中学校社会科および高校地理・公民科は、変動する現代社会に関わるさまざまな情報を学習する生徒に提供することが期待される。そのためには、多様な情報や新しい現象をどのように捉え考えるかの力を養うことが必要になる。本講習では、地域や社会の事象を捉える視点、および情報・データを読み取る方法を紹介した上で、それらをもとに教育の現場でどのように応用するかの実習もあわせて行い、教育実践面での強化を図る。	栗岡 幹英(文学部教授) 高田 将志(文学部教授) 吉田 容子(文学部准教授) 林 拓也(文学部准教授) 石崎 研二(文学部准教授) 落葉 典雄(附属中等教育学校教諭)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校教諭向け	6,000円	25人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54914号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	地域史と交流史の立体交差	「地域」と「交流」は学習指導要領における歴史教育の重要なキーワードです。この講習では、地域史と交流史をクロスさせることによる歴史教育の教材開発について考えていきたいと思います。はるかシルクロードにつながる奈良という地域の特性を活用し、教室での講義に加えて近隣の博物館の实地見学、それを踏まえての受講者による討論を予定しています。	佐原 康夫(文学部教授) 加須屋 誠(文学部教授) 出田 和久(文学部教授) 館野 和己(文学部教授) 宮路 淳子(大学院人間文化研究科准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中学校社会科・高等学校地理科・公民科教諭向け	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54915号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	「自分のからだのつきあい方」を考える	平均寿命が延び、健康寿命の重要性が指摘されている現代においては、からだをライフコース全般に連なるものとして考える必要性が改めて認識されつつあるともいえます。この視点に立って本講習では、「中・高保健体育において、『自分のからだのつきあい方』を考える基礎的能力を養う」ということをテーマとして講習を行う。学生に自分自身の体力を認識させるための本学の試験的取り組みの紹介を含めた実習、現職保健師の報告も交えながら、理解を深めていく。	佐久間 春夫(文学部教授) 井上 洋一(文学部教授) 藤原 素子(文学部教授) 成瀬 九美(文学部准教授) 甲斐 健人(文学部准教授) 星野 聡子(文学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中学校・高等学校保健体育科教諭向け	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54916号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	英語学の潮流と英語圏の言語、文化、文学	現代の英語学の潮流を認知語用論を中心に概観するとともに、言語文化研究の視点から、英語圏の文学、文化に関する動向を考察することによって、英語教育全般にかかわる背景知識を深化させる。	内田 聖二(文学部教授) 吉村 あき子(学部教授) 横山 茂雄(大学院人間文化研究科教授) 西出 良雄(文学部准教授) 斎藤 美和(文学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中学校・高等学校英語科教諭向け	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54917号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	奈良女子大学および附属中等教育学校における英語授業の紹介と実践	奈良女子大学におけるオラル・コミュニケーションなどの英語による授業例を紹介し、実践演習を行う。また、英語教育現場の視点から、附属中等教育学校における英語授業例を紹介し、種々の課題等について、具体例に言及しながら、理論と実践の両面から考察する。	ジョナサン・ブルワー(文学部外国人教諭) 須賀 あゆみ(文学部准教授) 塩川 史(附属中等教育学校教諭) 前田 哲宏(附属中等教育学校教諭)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中学校・高等学校英語科教諭向け	6,000円	25人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54918号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	共通科目-環境、資源・エネルギー	現在の豊かな社会生活を維持、発展させていくうえで克服しなくてはならない諸問題のうち、地球の環境問題と資源・エネルギー問題に焦点をあて、物理、化学、生物、地学など科学全般が果たす役割について議論する。 本講習は全講習生向けの共通科目であるが、その内容は主として高校で理科を担当している教員を対象とした設定となっている。	林田 佐智子(理学部教授) 棚瀬 知明(理学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月24日	教諭	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29日	平21-10060-54919号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	教科書の数学から最先端の数学へ	確率・統計およびベクトルと幾何に関する講義を行う。「確率論」では身近な現象に関わる確率の話題について、研究レベルの数学までどのようにつながっているかを説明する。「統計学」では主に偏差値について取り上げ、その性質を詳しく述べる。後半は、物質の構造、特に分子や結晶の構造の研究への数学の貢献について解説する。	松澤 淳一(理学部教授) 篠田 正人(理学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中学校・高等学校数学科教諭向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54920号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	数学の基礎と応用	本講習では集合と論理および暗号について講義する。前半は、数学において基本的な考え方である集合と論理に関する取り扱いについて、歴史的な観点から紹介する事により、理解を深める事をめざす。後半は、インターネットや携帯電話による情報通信において、近年利用されるようになってきた公開鍵暗号の仕組みと、実際に使用されているRSA暗号について、中学・高校の数学(簡単な整数論や確率論)との関連に注意しながら説明する。	小林 毅(大学院人間文化研究科教授) 上田 勝(理学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中学校・高等学校数学科教諭向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54921号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	高校理科・物理	本講習は、主に高等学校で物理を教えている教員を対象とし、物性物理学、放射線物理学、原子核物理学、素粒子物理学といった物理学の幅広い専門分野について、高等学校の教科書にも紹介されている基礎的な内容を出発点とし、各専門分野で行なわれている最先端の研究内容や、それが工学、農学、医学等の研究分野でどのように応用されているかという点について、分かり易く解説する。	岩瀬 修一(理学部教授) 小川 英巳(理学部教授) 比連崎 信(理学部教授) 林井 久樹(理学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月19日	教諭	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29日	平21-10060-54922号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	高校理科・化学	高校で教える化学をより本質的に理解することを目的とし、大学で扱う無機化学、物理化学、有機化学(高分子化学、生命化学を含む)の各分野について、基礎的なことから研究レベルの事象までわかりやすく解説する。	塚原 敬一(理学部教授) 衣川 健一(理学部教授) 岩井 薫(理学部教授) 岩沢 隆(理学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月20日	教諭	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29日	平21-10060-54923号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	高校理科・生物	本講習は、高校生物で扱う発展的内容の授業に利用できるように、特に高校生物のその先にある生物学の内容を意識し、高校生物学の各分野の最先端の研究内容について分かり易く解説を行う。今回は、発生・再生現象、高次生命現象(がんと免疫)、生殖、遺伝子発現制御、共生現象に注目した植物生理学を題材とする。	荒木 正介(理学部教授) 渡邊 利雄(大学院人間文化研究科教授) 春本 晃江(理学部教授) 佐伯 和彦(理学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月18日	教諭	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29日	平21-10060-54924号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
奈良女子大学	情報関連教員共通コース	本講習では、高等学校理科教員を対象として、1)コンピュータの歴史、2)スーパーコンピュータの利用事例、3)知的財産とセキュリティ、4)マルチメディアの現状、という高等学校の理科教員が知っておべき基本的な四つのトピックスを中心に講義を行う。前提とする知識は特になく、Webやメールでインターネットを使う人ならば理解できる内容となる予定である。	城 和貴(大学院人間文化研究科教授) 加古 富志雄(理学部教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月17日	教諭	高等学校理科・数学科・情報科教諭向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54925号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	情報教育関連教員コース(1)	本講習では、理系の高校教員を対象として、コンピュータの構成を中心に講義を行う。論理回路の概要とイマン型アーキテクチャの仕組みを講義したのち、プロセッサとメモリの高速化技術に関する概要説明を行う。並列分散処理について事例に基づいて説明を行う。	城 和貴(大学院人間文化研究科教授) 新出 尚之(理学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月18日	教諭	高等学校情報科教諭向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54926号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	情報教育関連教員コース(2)	本講習では、理系の高校教員を対象として、可視化のトピックスを中心に講義を行う。一般的な3次元可視化の講義を行った後、3次元コンピュータ・グラフィックスを生成する専用ソフトウェアを使って演習を行う。受講者が作成した3次元オブジェクトは本学が所有するバーチャル・リアリティ・システムで立体視体験してもらう予定である。時間に余裕があれば、最近注目を浴びているGPGPUについての簡単な説明も行う。	城 和貴(大学院人間文化研究科教授) 山下 靖(理学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年8月19日	教諭	高等学校情報科教諭向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10060-54927号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	家庭科講習1	中学校・高等学校の「家庭」担当教諭を対象に、生活環境学における衣・食の分野に関わる教育・研究を生かした講習です。食分野では、食の安全や栄養など食生活に関する諸問題について、基礎から応用的な内容までを解説します。衣分野では、肌身にも最も密着した環境である衣について、情報デザインの観点から解説します。また、繊維製品のリサイクルの現状と課題及び環境負荷の少ない高分子素材について解説します。	植野 洋志(生活環境学部教授) 前田 純夫(生活環境学部准教授) 高村 仁知(生活環境学部准教授) 中田 理恵子(生活環境学部講師) 今岡 春樹(生活環境学部教授) 才脇 直樹(生活環境学部教授) 米田 守宏(生活環境学部准教授) 黒子 弘道(大学院人間文化研究科准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年 8月10日	教諭	中学校・高等学校家庭科教諭向け	6,000円	40人	平成21年 5月 1日～平成21年 5月29日	平21-10060-54928号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	家庭科講習2	中学校・高等学校の「家庭」担当教諭を対象に、生活環境学における健康・住・文化の分野に関わる教育・研究を生かした講習です。健康分野では、健康を維持するためのからだのしくみについて講義します。住分野では、安全、安心、快適で自然環境にも共生する長持ちする現代の住まい、住まい方について講義します。文化分野では、多様な家族を社会が支援するあり方について考え、また、重度障害者の観点から、わが国の福祉制度を考察します。	鷹股 亮(生活環境学部教授) 芝崎 学(生活環境学部准教授) 瀬波 章子(生活環境学部教授) 今井 眞紀子(生活環境学部講師) 清水 新二(生活環境学部教授) 松岡 悦子(生活環境学部教授) 阿部 敦(大学院人間文化研究科准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成21年 8月11日	教諭	中学校・高等学校家庭科教諭向け	6,000円	40人	平成21年 5月 1日～平成21年 5月29日	平21-10060-54929号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
奈良女子大学	子どもが自ら学ぶ学習法	子ども中心の授業ができないか、教師が子どもの学ぶ力を妨げていないか、子どもの学びがたがっている気持ちに答えられないか、本講座は、このような問いに基づき、子どもが自ら学ぶ授業実践について検討する。具体的には、授業の参観や実習をふまえ、子ども中心の実践の意義や、学習環境の構成、子どもの学習や授業のスタイル形成、適切な教師の介入や指導などについて、受講者のみなさんと議論をしながら進めていく。	杉澤 学(附属小学校教諭) 坂本 一英(附属小学校教諭) 西村 拓生(文学部准教授) 本山 方子(文学部准教授)	奈良県奈良市	6時間	平成22年2月 6日	教諭	小学校教諭向け	6,000円	30人	平成21年11月2日～平成21年11月30日	平21-10060-54930号	0742-20-3020	<a href="http://www.nara-wu.ac.jp">http://www.nara-wu.ac.jp</a>
鳥取大学	やさしい憲法	憲法の基礎をもう一度学ぶ、という内容とします。入門的内容ですので、本格的に学びたいという方には物足りないかもしれませんが、まず(1)として、「国家の基本法」といわれる憲法の意義、必要とされるようになった背景、現在果たしている機能などについて、基礎的な内容を確認します。次に(2)として、憲法上の自由・権利に対する制限のあり方を、表現の自由を例にして、具体的に考えてみます。	中村 英樹(地域学部講師)	鳥取県米子市	6時間	平成21年10月3日～平成21年10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16日～平成21年5月22日	平21-10062-56387号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	社会学入門	教育現場における実践の一助とするために特に「文化資本論」を中心に議論する。まずは教育社会学の知見を使って、社会階層と子どもの学力の関係について考えたい。そしてそれをもとにして、子どもの動機づけ、進路選択などライフコースと子どもの家庭の階層との相関関係などを議論し、教育のリアリティを考えるための一助にしたい。	仲野 誠(地域学部准教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月1日～平成21年8月1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16日～平成21年5月22日	平21-10062-56388号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	地域福祉の推進と学校の役割	1. 「福祉」とは何か～福祉という言葉の意味や地域福祉のイメージならびに生活課題・福祉政策の動向について 2. 教育現場と地域福祉の接点～1) 児童の家庭問題の動向とスクールソーシャルワークの現状、2) 福祉教育の場としての学校、3) 住民参加のまちづくりの拠点としての学校 3. 支えあう福祉のまちづくりに向けて～地域福祉の推進機関としての学校の役割	竹川 俊夫(地域学部講師)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年10月31日～平成21年10月31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16日～平成21年5月22日	平21-10062-56389号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	農山村の地域づくり	農山村の地域づくりの歴史とその方法を学ぶことについて、国レベル、都道府県レベル、市町村レベル、集落レベルそれぞれで行われている「地域づくり」と呼ばれる活動についての講義を行います。また、地域づくりの現場での問題点について具体的な事例を取り上げ、グループ作業などを通じて、想定される問題点やその解決方法を考えます。	筒井 一伸(地域学部講師)	鳥取県米子市	6時間	平成21年11月28日～平成21年11月28日	教諭	中・高校教諭(社会科教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56390号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鳥取大学	コミュニティ・ビジネスが切りひらく地域づくりの可能性	コミュニティ・ビジネスとは何か、その理念や手法を紹介することによって、地域を元気にする経済的な方法であるコミュニティ・ビジネスの意義を明らかにする。内容は以下のとおり。 (1)コミュニティ・ビジネスとは何か。(2)コミュニティ・ビジネスの実践例―鹿野町のそばビジネス、青谷町の紙すき、智頭町のグリーンツーリズム、岡山県倉敷市の介護ビジネス、 (3)コミュニティ・ビジネスが地域に与える効果。	藤田 安一(地域学部教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年8月29日～平成21年8月29日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校(中・高校教諭を主)	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56391号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	社会・心・脳:ヴィゴツキーとピアジェの視点	ヴィゴツキー派、新ヴィゴツキー派、ジュネーブ学派(ピアジェ心理学)の近年の動向を紹介する。それらが、最近のわが国の社会状況、教育状況、脳と心をめぐる状況とどのように結び付けられるのかを考える。講義と、それに関連するビデオを使用しながら授業を進める。	高取 憲一郎(地域学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年10月17日～平成21年10月17日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56392号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	子どもの生活リズムを理解する睡眠教育	我が国の子ども(健常児、障害児)の生活リズムあるいは睡眠習慣に関する調査事例を紹介する。生活リズムに関する睡眠科学および睡眠衛生の基礎知識について講習する。睡眠習慣の調査法の種類と使用例について講習する。「睡眠教育」の目的と現代的意義について講習し、学校教育における早寝早起き運動について科学的な理解を培う。	広重 佳治(地域学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年9月5日～平成21年9月5日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56393号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	障がい児の「自分づくり」を支援する単元・授業づくり―「段階別教育内容表」「個別の指導計画」「個別の支援計画」の活用―	①鳥取大学地域学部の教授(専門分野:特別支援教育)と鳥取大学附属特別支援学校の教頭が合同で実施する研究の成果を踏まえた実践的な講習内容。 ②附属特別支援学校の実践研究の成果に依拠した内容(ビデオ視聴や資料のひな形を活用したワークなども加える)。 ③参加者の発表や質疑も加味した内容。 ④新学習指導要領のガイダンスを含む。	渡部 昭男(地域学部教授) 山本恭子(附属特別支援学校教頭)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月3日～平成21年8月3日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭(特別支援学校教諭を主)	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56394号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	発達障害児への理解と支援	発達障害児の定義、病態、症状、神経基盤など医学的な内容について述べるとともに国際生活機能分類(IOF)の概念についても触れる。また、支援に対する考え方や教室の中で出来る工夫、医療・療育的な介入について述べる。	小枝 達也(地域学部教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年8月30日～平成21年8月30日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	100人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56395号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	人権教育の基礎理論	①「教育」の営みを考える基礎理論。「競争」と「能力」の検討。②似非「多文化共生」にならないための基礎理論。ポスト・コロナリズム、レイシズム。③中間集団としての学級のもつ暴力性と可能性。自尊感情と学級集団。④近現代日本の社会的差別に関する歴史理論。差別の連鎖。	一盛 真(地域学部准教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年10月4日～平成21年10月4日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	100人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56396号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	乳幼児期の仲間づくり	乳幼児期の発達を促しながら、幼稚園等における集団活動の意義と重要性について講習する。とりわけ領域「人間関係」を中心に、集団活動場面における子ども達の対人関係について検討する。講習は講義に加え、ディスカッションやプレゼンテーション等も取り入れる。	高橋 千枝(地域学部講師)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年7月25日～平成21年7月25日	教諭	幼・小・特別支援学校教諭(幼稚園教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56397号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	新しい中学校理科教育の教材開発	平成20年3月に改訂された新学習指導要領中学校理科の内容に基づいた新しい理科教育のあり方について、基本的な事項を講習する。特に、これからの授業づくりのための教材論、教材の活用法を実習を含めて講習する。	杉本 良一(地域学部教授) 杉本 高橋 ちぐさ(地域学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月5日～平成21年8月5日	教諭	小・中・高・特別支援学校教諭(中学校の理科教諭を主)	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56398号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	新しい算数教育の理論と実践	本講座では、新学習指導要領の先行実施が進む中、算数の学習で日々繰り返されるものは何か。また、探究的活動や活用は、いかに展開されるものかを考察する。また、現在、算数の学習において主流をなす問題解決(P-S)の学習について、問題解決のための学習(for P-S)や問題解決による学習(by P-S)から、良き問題解決者を育てるための、問題解決を通した学習(via P-S)を学ぶとともに、教材研究と教材開発を行う。	矢部 敏昭(地域学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月21日～平成21年8月21日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭(小学校教諭を主)	6,000円	100人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56399号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	新しい数学教育の理論と実践	問題解決学習についての基本的な考え方を習得し、その授業設計及び実践の方法を、具体的な演習を通して展開する。その際、新学習指導要領に示される各領域のポイントとなる課題に焦点を当て、指導法の改善が教材研究と表裏の関係にあることに重点を置く。	溝口 達也(地域学部准教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年8月8日～平成21年8月8日	教諭	小・中・高・特別支援学校(中・高校教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56400号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	算数教育の教材作り	「数と計算」、「量と測定」、「図形」、「数量関係」の各領域について、典型的な課題があると考えられる題材を取り上げ、それぞれについて、数学的立場からの考察、問題解決の立場からの考察を通して、教材の開発を行う。	溝口 達也(地域学部准教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月9日～平成21年8月9日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校(小学校教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56401号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	新しい英語教育の理論と実践	日本の英語教育の諸条件を考えた上で、どのような目標設定が現実的なものであるかを理解した上で、中学校や高等学校で実践可能なスピーキングとライティング指導の方法やその背景的な考え方を述べる。	足立 和美(地域学部教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年10月10日～平成21年10月10日	教諭	中・高校の英語教諭	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56402号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	「許容される書き方」の学習指導	①漢字及び平仮名における手書き書体と印刷書体の違いについて学ぶ。また、②そのような書体の相違の間にあって必然的に発生する「許容される書き方」の内容について、漢字の場合を中心に理解を深める。さらに、③小学校(中学年)から中学校までの書写学習における実際の取り扱いについて、実習(硬筆を中心とする)を交えながら体験的に学ぶ。	住川 英明(地域学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月9日～平成21年8月9日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭(小・中学校教諭を主)	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56403号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鳥取大学	新しい国語科の授業づくり(小学校編)	午前中は、活動を中心とした言語指導のあり方について、その目的や意義および方法を講義形式で学ぶ。午後は、グループ演習形式で、具体的な授業構想案を作成し、問題点等について討議を行うことで、授業づくりに関する理解を深める。	小笠原 拓(地域学部准教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月20日～平成21年8月20日	教諭	幼・小・特別支援学校教諭(小学校教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56404号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	新しい国語科の教材づくり(中学校編)	午前中は、これからの国語科における教材研究のあり方を講義形式で学ぶ。午後は、グループ演習形式で、具体的な教材を対象としながら教材研究を行うとともに、問題点等について討議し、言語資料の教材化に関する理解を深める。	小笠原 拓(地域学部准教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年8月21日～平成21年8月21日	教諭	中・高校の国語教諭	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56405号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	ものをつくることは?	ものづくりの意義を以下の諸点から考える。①使いやす製品における工夫をつくり手の側や使い手の側からものづくりを考える。②日本の学校教育におけるものづくり教育・技術教育の教育実践について考える。③ものづくりに大切なことを作業の段取り、器用・不器用意識から考える。④身の回りにある素材を使ってものをつくる。	土井 康作(地域学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年7月29日～平成21年7月29日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56406号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	新しい保健体育(体育)の理論と実践	幼稚園教育要領、小・中学校の学習指導要領体育(保健体育)の内容に基づいた新しい体育教育のあり方について、基本的な事項を講習する。特に運動技能の習得をめざした教材研究や授業の進め方、教具の工夫などを中心に展開する。	油野 利博(地域学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月18日～平成21年8月18日	教諭	幼・小・中・高校教諭(小・中学校教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56407号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	新しい音楽教育の理論と実践(幼・小)	本講座では、学習指導要領「小学校音楽」の内容に基づいた新しい音楽教育のあり方について、基本的な事項を講習する。特に新設された共通事項、鑑賞及び創作の基礎的理念等について講習する。「音楽を特徴づけている要素」や「音楽の仕組み」に、どのように気づかされるかといった実践的な演習も含める。	小川 容子(地域学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年9月5日～平成21年9月5日	教諭	幼・小学校教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56408号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	新しい美術教育の理論と実践	平成20年3月に改訂された学習指導要領小学校図画工作科の内容に基づいた新しい美術教育のあり方について、基本的な事項を講習する。また、制作実践に基づいて教材分析を行い、設定される題材の教育的意義の考察を深めるための講習をする。	喜久山 悟(地域学部准教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月4日～平成21年8月4日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校(小・中学校図画工作科、美術教諭を主)	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56409号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	日本語の歴史	日本語は、時の流れにともなうさまざまな変化して来ている。こうした日本語の言語変化を明らかにする学問分野が、日本語史である。本講座では、日本語の形成について述べ、それに基づいて日本語とはどのような言語かを論ずる。	榎木 久薫(地域学部准教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月29日～平成21年8月29日	教諭	小・中・高校教諭(中・高校の国語教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56410号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	因幡の地誌『無駄安留記』の近世と近代	安政5年～明治9年頃に成立した因幡の地誌『無駄安留記』上・下・拾遺巻を読む。前半で、「地誌」の意味、『無駄安留記』の書誌、成立年次、著者等について現時点までに判明している事実、推測可能な事柄を概説し、その後、本文・絵を適宜抄出して示しながら内容を紹介します。後半は、上巻・下巻と拾遺巻との内容・性格の相違を手がかりとして、著者である米造姐にとって「近世」「近代」とは何だったのかを考察する。	田中 仁(地域学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年9月19日～平成21年9月19日	教諭	中・高校の国語、社会科、地理歴史教諭	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56411号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	英語の歴史と英国の地名	ブリテン島でのみ使われていた英語が、世界中で使われる国際英語へと成長してきた歴史を辿るために、英国がどのようにして外来の言語・文化を取り込んできたかを概観する。また、そのような外国との接触が英国の地名にどのように反映されているかを見ていく。	福元 広二(地域学部准教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年9月19日～平成21年9月19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16日～平成21年5月22日	平21-10062-56412号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	19世紀日本における政治と社会	近年注目されるようになってきた研究成果に基づき、19世紀日本の諸問題を具体的な事例をもとに紹介する。今回は、「明治維新」をめぐる新たな研究潮流の紹介と、実際に「記念碑など史跡をたどりながら「戦争と地域」について考える。	岸本 覚(地域学部准教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月23日～平成21年8月23日	教諭	小学校及び中・高校の社会科、地理歴史、公民教諭	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56413号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	歩いて語る鳥取砂丘の地学	1)一般的な海岸砂丘と鳥取砂丘ならではの地形・地質的特徴を、現地観察により理解する。 2)堆積物粒子としての砂粒の運動を考え、それによってもたらされる堆積構造を実際の観察により理解する。 3)室内においてボーリング試料を観察し、1)2)で理解した内容とあわせて鳥取砂丘の生い立ちを考察する。	岡田 昭明(地域学部教授) 矢野 孝雄(地域学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年7月11日～平成21年7月11日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭(中・高校の理科教諭を主)	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56414号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	生物多様性戦略の動向と鳥取県の現状	1992年の地球サミット以来、ゼロからはじまって変遷を続ける生物多様性の保全戦略、それにもとづく対策等について最新の動向を研修する。鳥取県の希少植物、外来植物の現状と対策、鳥取砂丘に代表される市民参加型環境保全運動の現状とその意義について紹介する。	永松 大(地域学部准教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年8月7日～平成21年8月7日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校(小・中・高校の理科教諭を主)	6,000円	80人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56415号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	身近な歴史遺産(文化財)で知る地域史	形ある歴史資料としての歴史遺産(文化財)は、地域がたどってきた歴史を探る際に重要な手がかりを提供する。身近な歴史遺産(文化財)は、単に地域の歴史を語るだけでなく、より大きな日本史、世界史とのつながりの中で形成されたものが多い。鳥取県内の具体例の紹介を通じて、歴史教育の素材として活用する方法を講習する。	高田 健一(地域学部准教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月8日～平成21年8月8日	教諭	小学校及び中・高校の社会科、地理歴史の教諭	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56416号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鳥取大学	思春期の身体発育をめぐって	1)身体計測値からみた発育は、各個人の年齢に見合って順調に進んでいるかどうか経年的に観察され、評価されるべきであることを理解する。 2)子どもの身体計測値は発育基準曲線にのせて評価すべきであることを理解する。 3)発育の個人差が児童生徒の悩みの根拠にあることが多い、このことから教員は個人の発育や個人差の大きさについて、保健学習および保健指導をとおして子どもたちに正しく理解させておく必要があることを学ぶ。	松本 健治(地域学部教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年7月18日～平成21年7月18日	教諭 養護教諭	小・中・高校の教諭、養護教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56417号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	地域と学校における健康と体力 楽しく走る・歩く	地域や学校における近年の健康や体力についての課題について解説を行う。また、体つくり運動や陸上運動における「歩く」運動や「走る」運動について、動作や身体応答(心と体の関係)についての学習方法や、楽しく運動を継続する方法について実技を通して考えていく。	関 耕二(地域学部准教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年8月10日～平成21年8月10日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56418号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	歌う楽しみ、コーラスする喜び	発声の基礎を理解し、音楽を表現する喜びを見いだすことを目標に、以下の内容を講習します。1. 声のでる仕組みを知り、美しい声を出すための方法を実践します。2. 心を大切に、美しさを感じ取って「歌う」ことを実践します。3. 平易で親しみやすい合唱曲を教材に、コーラスをする楽しみ、喜びを体験します。4. 歌唱、合唱の指導に役に立つヒントやテクニックを紹介いたします。	西岡 千秋(地域学部准教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年7月31日～平成21年7月31日	教諭	幼・小・特別支援学校教諭	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56419号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	宮沢賢治の音楽ワールド	(1)宮沢賢治の音楽観、音楽活動や、詩や童話に見られる音楽的な要素について考察する。(2)宮沢賢治が作曲した歌や歌った歌などを紹介する。(原曲となった名曲の鑑賞、賢治が作曲した歌の歌唱を含む。)(3)「農民芸術概論」を題材として、地域における芸術教育・芸術活動のあり方やその課題について考察する。(4)賢治の童話や詩を題材とした音楽作品を紹介し、鑑賞する。	新倉 健(地域学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月2日～平成21年8月2日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭(小・中学校の音楽教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56420号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	からだきつき・からだほぐし	体育科の体ほぐし、生活科や総合的な学習でのコミュニケーションの体験につながる体の動きを体験したり、幼児の遊びや障がい児の活動の支援につながる動きの観察、心の有り様を映す体の状態や動きの観察の実践を行う。また、自他とのコミュニケーションの手がかりを準備し、その活動をリードする方法も探る。	佐分利 育代(地域学部教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年9月5日～平成21年9月5日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56421号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	生徒の健康	1. 小児期では10%に肥満を認め、生活習慣病を合併することが多い。生活習慣病を理解し、その対応の仕方を学ぶ。 2. 生徒のうつ病はけっしてまれではない。うつ病は治療によって改善する。早期に見出し、対応の仕方を学ぶ。 3. 小児の100人から200人に1人はてんかんに罹患している。てんかんについて正しく理解し、その対応の仕方を学ぶ。 4. 発達障害は6%に存在し、学習の困難さなど多くの二次的問題をきたしやすい。その背景を理解し対応の仕方を学ぶ。	長石 純一(医学部付属病院講師) 栗子 幸一(医学部准教授) 義弘(医学部附属脳幹性疾患研究施設准教授) 耕策(医学部附属脳幹性疾患研究施設教授) 大野 博	鳥取県米子市	6時間	平成21年8月1日～平成21年8月1日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	100人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56422号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	心のケアとカウンセリング—心に添う技術—	①子どものPhysical, Spiritual, Mental, Socialな健康と発達課題を理解し、支援法について考えてみましょう。②人生につきまとう喪失体験の意味を理解し、サポートやケアのあり方を考える③ストレッサーに対する生体の反応とストレス緩和効果が期待される香りによりもたらされる生理的・心理的影響について概説します④児童生徒の心の問題とそれとらえ方、心理的発達と適応支援、カウンセリングと教育相談面接、傾聴、共感、理解、問題解決の方法、事例研究	前田 隆子(医学部教授) 安藤 泰至(医学部准教授) 深田 美香(医学部教授) 菊池 義人(大学院医学系研究科教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年8月25日～平成21年8月25日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56423号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	生命科学・再生医学のトピックス	脳機能の発達や免疫の仕組みの理解といった、ヒトを理解する基礎となる分野が、近年大きく進歩している。また、遺伝子改変動物や再生医学といった先端応用領域が、急速に進展しつつある。これら、現在一般的にも注目されている諸問題を中心に、生命科学の先端トピックスを概説する。	畠 義郎(大学院医学系研究科教授) 中西 友子(医学部助教) 吉野 三也(医学部准教授) 白吉 安昭(大学院医学系研究科准教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年7月4日～平成21年7月4日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校教諭(中・高校教諭を主)	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56424号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	最先端エレクトロニクスの世界	本講座では、最先端エレクトロニクスの世界の一端を理解してもらうため、電子的本人認証技術の一つとして注目を集めているバイオメトリクス、知的な計算手法の一つである進化的計算法、良質な音声コミュニケーションを実現するための騒音抑圧技術を取り上げ、分かりやすく講述する。	中西 功(大学院工学研究科准教授) 大木 笹岡 直人(大学院工学研究科助教)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月11日～平成21年8月11日	教諭	小・中・高校教諭(中・高校理科教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56425号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	ハイテク未来とマテリアルサイエンス	化学を基礎とした思考法と研究法は、今日の科学の基盤となっている。バイオサイエンス、エレクトロニクス、エネルギー開発、環境などの様々な分野に関する化学上のテーマについて、講師各自の専門分野から選んだトピックスをやさしく紹介し、マテリアルサイエンスの魅力を理解してもらう。	伊藤 敏幸(大学院工学研究科教授) 江坂 享男(大学院工学研究科教授) 齋本 博之(大学院工学研究科教授) 坂口 裕樹(大学院工学研究科教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年7月18日～平成21年7月18日	教諭	小・中・高・特別支援学校教諭(小・中・高校教諭を主)	6,000円	60人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56426号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鳥取大学	バイオテクノロジーの最前線	化学と生物を基礎とした遺伝子工学、微生物学、生化学、タンパク質科学、医学、工学などの多領域分野に遡った境界領域におけるバイオテクノロジーについて理解するとともに、現在社会で問題となっている地球環境や生体内環境などのトピックスをわかりやすく紹介し、その解決方法としてのバイオテクノロジーの魅力について理解してもらう。	河田 康志(大学院工学研究科教授) 築瀬 英司(大学院工学研究科教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年8月17日～ 平成21年8月17日	教諭	幼・小・中・高・特別支援学校(中・高校の理科教諭を主)	6,000円	50人	平成21年4月16日～ 平成21年5月22日	平21-10062-56427号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	自然災害から社会を守る	わが国では、台風によって生命や財産を失う災害が発生する。本講座では、台風災害の歴史、および台風とその気象観測方法について説明する。さらに、台風による河川災害について、その発生メカニズムおよび予測法・防止軽減法について説明する。	藤村 尚(大学院工学研究科教授) 檀谷 治(大学院工学研究科教授) 黒田 保(大学院工学研究科准教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年7月29日～ 平成21年7月29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16日～ 平成21年5月22日	平21-10062-56428号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	教科と食育とをむすぶ	本講座では、食育のために必要となる栽培作物や食と健康との関係などの基礎知識を、身近にある食材や理科や社会などで取り上げる学習内容と関連付けて論述する。また、植物を用いた簡単な実験や野外実習を通して味覚や健康の科学的な知識と栽培に関する技能も学習する。	田村 文男(農学部教授) 中田 昇(農学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月6日～ 平成21年8月6日	教諭 養護教諭	幼・小・中・特別支援学校、養護教諭	6,000円	40人	平成21年4月16日～ 平成21年5月22日	平21-10062-56429号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	食品と健康	食品の機能性(各種成分のはたらき)を学習し、特に病気の予防に関係する成分(生理活性物質)については事例を通して性質や機能を理解する。また、現在、市場に流通している特定保健用食品や栄養機能性食品の意味するところや問題点などについて学習する。さらに、児童・生徒の健康維持・増進のための食事からの栄養素の摂取について問題点を整理する。	渡邊 文雄(農学部教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年8月7日～ 平成21年8月7日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	20人	平成21年4月16日～ 平成21年5月22日	平21-10062-56430号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	食品と健康	食品の機能性(各種成分のはたらき)を学習し、特に病気の予防に関係する成分(生理活性物質)については事例を通して性質や機能を理解する。また、現在、市場に流通している特定保健用食品や栄養機能性食品の意味するところや問題点などについて学習する。さらに、児童・生徒の健康維持・増進のための食事からの栄養素の摂取について問題点を整理する。	渡邊 文雄(農学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月8日～ 平成21年8月8日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	20人	平成21年4月16日～ 平成21年5月22日	平21-10062-56431号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	人類は地球上に何を残してきたのか?～食料生産と砂漠化問題～	土壌から、食料生産と砂漠化の問題を考える。普段その存在を意識しない土壌であるが、地球環境の要であり、地球上の物質循環や生命維持に不可欠な存在であるとともに、きわめて脆弱な存在であることを説明する。次いで、農業生産における人類と土壌のとの関わりの歴史を振り返り、現在、世界の農地がおかれている状態を砂漠化問題と関連づけて説明する。最後に、持続性と安全性の高い食料生産を可能にするための土壌とのつきあい方を述べる。	山本 定博(農学部教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月10日～ 平成21年8月10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16日～ 平成21年5月22日	平21-10062-56432号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	人類は地球上に何を残してきたのか?～食料生産と砂漠化問題～	土壌から、食料生産と砂漠化の問題を考える。普段その存在を意識しない土壌であるが、地球環境の要であり、地球上の物質循環や生命維持に不可欠な存在であるとともに、きわめて脆弱な存在であることを説明する。次いで、農業生産における人類と土壌のとの関わりの歴史を振り返り、現在、世界の農地がおかれている状態を砂漠化問題と関連づけて説明する。最後に、持続性と安全性の高い食料生産を可能にするための土壌とのつきあい方を述べる。	山本 定博(農学部教授)	鳥取県米子市	6時間	平成21年8月11日～ 平成21年8月11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16日～ 平成21年5月22日	平21-10062-56433号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	運動部活動において部員及び指導者が抱える諸問題	運動部活動は運動に親しむ資質や能力及び協力的態度の育成などが期待でき、体育目標の達成への多大な貢献が期待できるが、様々な活動上の問題も存在する。本講座では運動部員のケガの背景にある心理的問題と指導者が遭遇する葛藤状況などを題材とした講義及びグループワークを通して、運動部活動についての理解を深める。また、運動部員及び指導者の抱える運動部経営上の問題点について調査資料などを用いながら講習する。	上野 耕平(教育センター講師) 福元 和行(教育センター教授)	鳥取県鳥取市	6時間	平成21年8月6日～ 平成21年8月6日	教諭	中・高校教諭(運動部活動の顧問教諭が主)	6,000円	20人	平成21年4月16日～ 平成21年5月22日	平21-10062-56434号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	子どもの発達と運動	午前は、幼児期から小学校低学年に必要な運動体験について、子どもの発達特性と運動特性との視点から講習する。午後は、リズム運動と用具(既製の用具・日用品)を使った運動を取り上げ、楽しくかつ発達刺激となる具体的運動方法について実技を通して考えとともに、小学校の「体づくり運動」への接続についても検討する。	松本 典子(鳥取短期大学教授)	鳥取県倉吉市	6時間	平成21年9月19日～ 平成21年9月19日	教諭	幼・小学校教諭(幼稚園教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～ 平成21年5月22日	平21-10062-56435号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>
鳥取大学	食育と健康	「児童の栄養・食生活」「中食・外食の利用状況」「保育園・幼稚園におけるアレルギー食の給食対応」「食育の効果測定の実み」など、県内で実施した各種栄養調査・食生活アンケートから食の現状や課題を整理してみる。そして食育についての考え方や取り組みについて子どもの発達段階ごとに検討する。また食事の配慮が必要な子どもの病気についても理解を深める。	野津 あきこ(鳥取短期大学准教授)	鳥取県倉吉市	6時間	平成21年8月22日～ 平成21年8月22日	教諭 養護教諭	全教員(幼・小学校教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～ 平成21年5月22日	平21-10062-56436号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鳥取大学	小学校英語活動の理論と実践	平成20年3月に改訂された新学習指導要領小学校外国語活動の内容に基づいた英語活動のあり方について講習する。特に「コミュニケーション能力の育成」とは何かに視点をあて、午前は英語活動の基礎的事項の確認、午後は英語ノート・自作教材の活用法について演習などを含めて講習する。	川口 康子(鳥取短期大学教授)	鳥取県倉吉市	6時間	平成21年8月18日～平成21年8月18日	教諭	幼・小・中学校教諭(小学校教諭を主)	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-10062-56437号	0857-31-5537	<a href="http://www.tottori-u.ac.jp/">http://www.tottori-u.ac.jp/</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)	島根県浜田市	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	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56439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力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)	島根県浜田市	6時間	平成21年8月2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21-10063-56440号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	古代・中世と近代の日本とアジア	本講習では近年の研究成果に基づいて、日本列島の歴史的展開をアジア的視野のなかで考える。この中、古代中世においては、「国風文化」など日本的とされる文化もアジア世界との交流の中で形成、展開してきたものであることなどを中心に考える。また近現代においては、人の移動に視点を置き、東アジアに進出した日本人、日本に來住した東アジア各地の人々の存在形態とその歴史的背景を検討するとともに、島根県の具体的事例を提示する。	大日方 克己(法文学部教授) 竹永 三男(法文学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年7月12日	教諭	中学校社会科・高等学校地歴教員向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56441号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	社会を支えるコンピュータの仕組み	今日の情報社会はコンピュータによって支えられている。パソコンは言うまでもなく、携帯電話、家電製品、自動車等にもコンピュータが組み込まれている。本講習では、コンピュータおよびネットワークの仕組みを理解する上で重要な概念をピックアップし、最新の情報科学・情報工学分野の研究成果も交えて講義する。	會澤邦夫(総合理工学部教授) 岡本亮(総合理工学部教授) 田中章司郎(総合理工学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月26日	教諭	高等学校情報系科目の担当教員	6,000円	80人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56442号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	事例で学ぶソフトウェアの研究開発	ソフトウェアは、ビジネスや科学・工学にとって不可欠な技術である。また、交通、医療、通信、工業、娯楽等で幅広く利用され、社会の基盤として生活の質を向上させる役割を担っている。本講習では、ソフトウェアの研究開発事例を通して、プログラミングの基礎と応用について学ぶ。	廣富哲也(総合理工学部准教授) 六井淳(総合理工学部講師) 山田泰寛(総合理工学部助教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月24日	教諭	高等学校情報系科目の担当教員	6,000円	80人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56443号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	算数科教育学と算数科内容学	算数の授業をどのように作り、改善したらよいかを明らかにすることを目的にして、算数科教育の目標、数学的な考え方、算数科の内容(数と計算、量と測定、図形、数量関係)、指導方法、評価、諸外国の算数科教育それぞれの最新の内容について、講義と演習を行う。	富竹 徹(教育学部教授) 山崎 敦史(江津市立跡市小学校校長)	島根県松江市	6時間	平成21年8月21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21-10063-56444号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	算数科教育学と算数科内容学	算数の授業をどのように作り、改善したらよいかを明らかにすることを目的にして、算数科教育の目標、数学的な考え方、算数科の内容(数と計算、量と測定、図形、数量関係)、指導方法、評価、諸外国の算数科教育それぞれの最新の内容について、講義と演習を行う。	富竹 徹(教育学部教授) 山崎 敦史(江津市立跡市小学校校長)	島根県浜田市	6時間	平成21年8月26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21-10063-56445号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	授業に生かす、物理学の最前線(素粒子物理学から物質科学まで)	物理学の基礎的分野からその物質科学への応用までについて最近の話題を含めて解説する。具体的な内容は、1)素粒子物理学における対称性とその応用、2)陽子のスピンをめぐる謎について、現在どのように理解されているのか、3)電子の発見、電子と原子、電子の振る舞いと回折、光学顕微鏡と電子顕微鏡、4)最新の導電材料、導電材料の中でも現象的にも実用的にも重要な「超伝導体」と「透明導電体」の物質科学について概説する。	久保衆伍(総合理工学部教授) 小野興太郎(総合理工学部教授) 是常進(総合理工学部教授) 坂本滋郎(総合理工学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月11日～平成21年8月12日	教諭	中学校・高等学校理科教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56446号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	初等理科の授業づくりと教材の工夫	本講習は、主に初等理科のうち、物理分野と地学分野の教科内容に関わる基本事項を確認するとともに、研究の最前線を紹介し、教育課程の内容が今の先端的な研究とどのように結び付いているか、教師はそのリンケージを学び、どのように教科内容を授業に生かすべきかを考える。そのために、教科単元の内容理解を広げ、深め、実践に活用できるように、最新の「教材」や「教科内容」に基づいた講義を展開する。	野村 律夫(教育学部教授) 秋重幸邦(教育学部教授) 松本一郎(教育学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校・中学校理科教員	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56447号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	中学理科の新しい方向性と教材づくり	新学習指導要領に示された新しい中学校理科の方向性に基づき、その授業づくりや、教材づくりについて、その基礎から最近の研究成果の一端を交えながら解説する。具体的には以下の内容を取り上げる。①知識基盤社会における理科教育目標としての科学的リテラシーの獲得を目指す理科授業づくり、②南極昭和基地や中海・宍道湖の観測データ等を取り入れた地球温暖化をテーマとした教材づくり、③原子・分子・イオンといった微視的事象を再定義して整理するとともに、巨視的な実験結果と粒子概念を用いた微視的思考とを結びつける教材づくり	秦明德(教育学部教授) 大谷修司(教育学部教授) 西山桂(教育学部講師)	島根県松江市	6時間	平成21年8月12日	教諭	中高理科教員	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56448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3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
島根大学	合唱指導法を学ぶ	歌声が響き合う学校は、生徒の気持ちが満たされ活気あふれる雰囲気につつまれる。中学校音楽科の授業時数がとて少ない現状の中で、いかにこのびと合唱(歌唱)表現をする生徒を育てていくか。本講習では、主に中学校における授業及び課外活動での効果的な合唱指導法に関する講義及び演習を行う。	小村 聡(島根大学教育学部附属中学校教諭) 島畑 斉(教育学部教授)	島根県松江市	6時間	平成21年8月26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21-10063-56449号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	暮らしに生かす食文化・被服学	現代社会において、全ての人が快適で質の高い豊かな生活を送るための工夫を創造していくことの重要性が増している。本講習では、特に家庭科の中でも食文化と被服学に焦点を絞り、とりわけ生活科学の視点から我々の暮らしを快適にするための話題を提供するとともに、様々な角度から生活科学について考察したい。	高橋 哲也(教育学部教授) 麻生祐司(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	中学校・高等学校家庭科教員	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56450号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	絵画素材による造形研究	近・現代絵画に見られるスタイルや理念、制作手法などの学習(近・現代絵画史、カラー・ジュ・マティール手法などの造形的意味の認識と感覚的理解)をもとに、授業の教材として活用できる造形素材や手法について研究し、それらの素材や手法を教材として授業を成立させるための実験的創作を行う。	新井 知生(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21-10063-56451号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	子どもの文化化・社会化と遊び	遊びは、幼児期の子どもの育ちに不可欠のものである。本講習では、子どもの文化化・社会化という視点から、近年の子どもを取り巻く生活環境の変化、とりわけ子どもの遊びの変化が子どもの行動規範の獲得にどのような影響を生じさせているのかについて昨今の諸調査データなどから明らかにするとともに、望ましい価値観の形成(道徳性の芽生え)につながっていくような遊び環境について考える。	西田忠男(教育学部准教授)	島根県浜田市	6時間	平成21年8月24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21-10063-56452号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	子どもと生き物のかかわり	幼児期において、生き物との直接的な関わりをもつことの重要性は古くから認識されてきた。幼稚園教育要領の領域「環境」の内容には、「身近な動植物に親しみをもって接し、生命の尊さに気付き、いたわったり、大切にしたりする。」と示されている。しかし、今日では幼児たちの周りに自然がなくなり、日常生活の中で生き物と触れ合うことが少なくなってきた。本講習では、幼児における動物飼育や植物栽培経験の効果について解説し、さらに、保育現場における具体的な取組みについて講義する。	舟木賢治(教育学部准教授)	島根県松江市	6時間	平成21年12月5日	教諭	幼稚園教員	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56453号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	発達心理学の基礎を学ぶ	本講座においては、乳幼児期から児童期の発達心理学のごく基礎を幅広く確認する。また、特に自己認知や道徳性、向社会的行動などといった社会性の発達について、主立った研究を紹介しながら理解を深めるものである。	石野陽子(教育学部講師)	島根県松江市	6時間	平成21年7月11日	教諭	幼稚園・小学校教員向け	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56454号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	「支援」に関する理論と実際	平成19年度から新たな特別支援教育体制がスタートした。この教育体制においては従来の特殊教育と比べ、教育の場や対象障害種などにおける多様化がみられる。このような現状において、特別支援教育における「支援」の意味・意義を確認しておく必要がある。本講習においては、教育学、発達学、心理学、医学などの専門的視点から「支援」の概念的基礎とその実際例について講義する。	西 信高(教育学部教授) 小川 巖(教育学部教授) 倉田さつき(くらたこどもクリニック院長)	島根県松江市	6時間	平成21年8月7日	教諭	特別支援学校教員	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56455号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	特別支援教育における検査と診断	特別支援教育の根幹は、個に応じた指導、いわゆる個別の指導計画の立案にある。その中でも実態把握が重要な始発点である。本講習においては、実態把握の中でもとりわけ検査法に関して、その基本的内容の講義と検査の実施方法についての演習を中心に行う。	西 信高(教育学部教授) 小川 巖(教育学部教授) 倉田さつき(くらたこどもクリニック院長)	島根県松江市	6時間	平成21年8月26日	教諭	特別支援学校教諭	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56456号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	発達障害児の診断と支援	平成19年度から新たな特別支援教育体制がスタートした。ここでは、LDやADHD、アスペルガー症候群などの発達障害児への支援が重要な課題となっている。本講習では、これら発達障害の診断的基礎や、発達や認知特性把握のための、特に検査法の基礎についての講義、および実際の実施方法についての演習を行う。	西 信高(教育学部教授) 小川 巖(教育学部教授) 倉田さつき(くらたこどもクリニック院長)	島根県松江市	6時間	平成21年8月19日	教諭	特別支援学校教諭	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56457号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	カウンセリングの基礎を学ぶ-話の聴き方その2-	児童・生徒やその保護者と関わる教師にとって、コミュニケーション力の向上は常に課題とされているところだと思います。本講習においては、臨床心理学の知見を紹介し、カウンセリング実習で用いられるロールプレイ実習などを体験して頂きます。人の話を聴くとはどういうことなのか、また逆に、人に話をするとはどういうことなのかを改めて考える機会にして頂ければと考えます。	三宅理子(教育学部准教授) 高見友里(教育学部講師) 三嶋 朋子(教育学部特任講師)	島根県松江市	6時間	平成21年7月30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21-10063-56458号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	学習指導の社会学	戦後から今日に至る日本の授業実践史を丁寧に押さえるとともに、学習指導をめぐる今日的状況と「協同学習論」の有効性について講義する。基礎学力の定着・向上と、授業における豊かな人間関係づくりとは、相即不離の関係にある。ここで言う「人間関係づくり」とは、単なる「なかよし集団」を創ることではない。教師の与える課題に対して、これをとどころに解決する「課題解決型」の集団へと子どもたちを育むことこそ重要である。講義では、その基本的な考え方や方法について理解を深め、実践に生かすための方途を探りたい。	高旗浩志(教育学部准教授)	島根県松江市	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21-10063-56459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3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
島根大学	公教育の目的と学びのある教育	本講座は、公教育としての学校教育の目的を明確に分析することを通して、教育の現場をめぐる諸問題を社会構造的に理解し、授業改善や教室運営に応用することを目的とする。現代の私たちが教育に取組むさいに見逃しがちな、教育をめぐる様々な前提の要因を明確にし、それぞれの前提によって隠された問題を可視化する。こうした一連の取り組みを通して、より優れた学校教育を、教師が組織の一員として、また一人の個人として実践する方法論を考察する。	百谷田真樹人(教育学部講師)	島根県隠岐の島町	6時間	平成21年8月5日	教諭	全学校種教員	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-10063-56460号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	複式教育の方法学	島根県の教育課題である複式・少人数教育に関する現状や問題点の検討を通して、その教育課程、学級経営、学習指導等の課題を把握し、学力向上と人間形成の取組を進める上で重要で最新の認識を深める。また、小規模校における一人ひとりの学習や生活の充実・発展、自主的・自治的な学習や活動の確立のための指導・支援課題等について、創造的な教育力喚起の視点から理論的追究と実践的指針形成、専門的実践力の向上を図る。	山下政俊(教育学部教授) 権藤誠剛(教育学部准教授)	島根県松江市	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21-10063-56461号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	複式教育の方法学	島根県の教育課題である複式・少人数教育に関する現状や問題点の検討を通して、その教育課程、学級経営、学習指導等の課題を把握し、学力向上と人間形成の取組を進める上で重要で最新の認識を深める。また、小規模校における一人ひとりの学習や生活の充実・発展、自主的・自治的な学習や活動の確立のための指導・支援課題等について、創造的な教育力喚起の視点から理論的追究と実践的指針形成、専門的実践力の向上を図る。	山下政俊(教育学部教授) 権藤誠剛(教育学部准教授)	島根県浜田市	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21-10063-56462号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	小中連携教育の最前線	小・中一貫教育展望のもとに、小中連携教育に関する最新の情報に基づいて講義を行う。取り上げる事例は、島根県の中でも、小中一貫教育推進の先駆的取り組みである島根大学教育学部附属学校園、松江市教育委員会・出雲市教育委員会の事例を取り上げ、推進の中心的役割を果たした講師に講義を担当して頂く。本講座では、これら三つの事例から、小中連携教育の最新事情の理解とともに、具体的な実践課題を学んでいただきたい。	陶山 昇(教育学部附属小学校教諭) 山崎 裕二(出雲市立大社中学校校長) 阿式 康央(松江市立第四中学校校長)	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21-10063-56463号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	人権教育の最前線	人権教育に関する最新の情報に基づいて講義を行う。人権侵害や差別のメカニズムについて理解し、人権意識を高める指導の在り方について考察するとともに、島根県で人権同和教育領域において教育推進の中心的役割を果たしてきた講師から実践的課題について講義演習を行う。本講座では、理論的な学習だけでなく、講師の示す具体的な指導事例から、人権教育の具体的な実践課題を学んでいただきたい。	森本 直人(教育学部教授) 大道 正行(松江市立川津小学校校長) 北尾 浩之(浜田市立宇野小学校校長)	島根県松江市	6時間	平成21年8月25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21-10063-56464号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	人権教育の最前線	人権教育に関する最新の情報に基づいて講義を行う。人権侵害や差別のメカニズムについて理解し、人権意識を高める指導の在り方について考察するとともに、島根県で人権同和教育領域において教育推進の中心的役割を果たしてきた講師から実践的課題について講義演習を行う。本講座では、理論的な学習だけでなく、講師の示す具体的な指導事例から、人権教育の具体的な実践課題を学んでいただきたい。	森本 直人(教育学部教授) 大道 正行(松江市立川津小学校校長) 北尾 浩之(浜田市立宇野小学校校長)	島根県浜田市	6時間	平成21年8月28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21-10063-56465号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	国際理解教育の最前線	国際理解教育に関する最新の情報に基づいて講義を行う。「総合的な学習の時間」をはじめとして、各教科などで推進されている国際理解教育の実践事例について理解し、国際的資質や共生意識を高める指導の在り方について考察する。島根県で国際理解教育領域において教育推進の中心的役割を果たしてきた講師から実践的課題について講義演習を行う。本講座では、理論的な学習だけでなく、講師の示す具体的な指導事例から、国際理解教育の具体的な実践課題を学んでいただきたい。	森本 直人(教育学部教授) 錦織 明(松江市立城北小学校校長)	島根県松江市	6時間	平成21年12月25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21-10063-56466号	0852-32-6341	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	食育の最前線	2005年に成立した食育基本法の理念に基づき、学校教育の新たな実践課題として取り組まれている食育に関する最新の情報に基づいて講義を行う。「食」に関する知識と「食」を選択する力を習得し、健全な食生活を実践することができる人間を育てる指導の在り方について、本講座では、島根大学附属学校園での事例から、幼小中連携での食育の最新事情の理解とともに、具体的な実践課題を学んでいただきたい。	多々納道子(教育学部教授) 吉崎 朗(教育学部附属小学校副校長) 井上富美子(教育学部附属中学校教諭)	島根県松江市	6時間	平成21年8月7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21-10063-56467号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
島根大学	子ども理解と学級経営	学級経営や教科経営の基盤として、教師が豊かな子ども理解を行うことは必須の条件である。本講座は、子ども理解の具体的な観点や方法についての講義・演習を通して、教師の「子ども理解」力を高め、質の高い学級経営をめざすために「子ども理解」をどのように活かしていくか、講師陣の豊富な実践体験に基づき例証していきたい。	有馬毅一郎(教育学部名誉教授) 安部 隆(奥出雲町立横田小学校校長)	島根県松江市	6時間	平成21年8月26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21-10063-56468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3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
島根大学	発達障害と特別支援教育	軽度の発達障害をもつ子どもたちを普通学級で受け入れる場合の特別支援教育の在り方について、本講座は、特別支援教育の具体的な観点や方法についての講義・演習を通して理解を深めていきたい。特に、普通児との関わりや医療・家庭との連携など、講師陣の豊富な実践体験に基づき、今後の普通学級における特別支援教育の実践課題について学んでいただきたい。	齊藤英明(奥出雲町立八小小学校教頭) 宮崎紀雅(教育学部附属中学校指導教諭)	島根県松江市	6時間	平成21年8月27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21-10063-56469号	0852-32-6495	<a href="http://www.shimane-u.ac.jp/">http://www.shimane-u.ac.jp/</a>
財団法人全日本私立幼稚園幼児教育研究機構	幼稚園教育内容を深める	本講習は、国公私立の区別なく、幼稚園教育における専門的な知識や技能の習得、幼稚園教諭としての資質向上のための意義ある講座とするため、「幼児の感性・心・知的な育ち」を中心に講義等を行います。	井原 忠郷(比治山大学短期大学部幼児教育科講師、広島県幼児教育推進研究協力会会議副委員長、聖愛幼稚園園長)	島根県出雲市	6時間	平成21年7月31日～平成21年8月1日	教諭	幼稚園教諭	7,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-81345-55713号	03-3237-1080	<a href="http://www.youchien-kikou.com/">http://www.youchien-kikou.com/</a>
岡山大学	美術館の活用と、鑑賞教育	美術館(および博物館)を利用した授業実施に関わる留意点や有効な活用方法についての講習。および美術作品の鑑賞に関わるプログラム事例を示しながら、美術館のみならず、学校での鑑賞教育の在り方を考える。	柳沢秀行(大原美術館学芸課長、岡山大学教育学部非常勤講師) 鬼本佳代子(大原美術館主任学芸員)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年8月10日	教諭	幼稚園・小学校教諭及び中・高校の社会、美術教諭を対象	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54958号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	美術館の活用と、鑑賞教育	美術館(および博物館)を利用した授業実施に関わる留意点や有効な活用方法についての講習。および美術作品の鑑賞に関わるプログラム事例を示しながら、美術館のみならず、学校での鑑賞教育の在り方を考える。	柳沢秀行(大原美術館学芸課長、岡山大学教育学部非常勤講師) 鬼本佳代子(大原美術館主任学芸員)	岡山県倉敷市	6時間	平成21年8月11日	教諭	幼稚園・小学校教諭及び中・高校の社会、美術教諭を対象	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54959号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	日本語の表現をみがく	午前中の前半は日本語の修辭法について体系的に概説し、午前中の後半は演習としていくつかの文章を実際に分析する。午後は、音声言語表現について、基礎的技能、場面に応じた表現、話材について、講義・演習する。	吉田 則夫(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 伊土 耕平(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 3日	教諭	小学校教諭及び中学・高校国語科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54960号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	漢文学	小・中・高等学校の古典教材(漢文)の学びの意義を解りやすく解き明かすとともに、教材化されている故事成語・漢詩・思想教材の扱い方を考えていく。受講者と共に教材研究を協力的に行うことを通じて、授業力のアップ並びに教材開発の目を養うことを目指したい。また、漢文の基礎となる漢字・語彙などに関する知識を利用して、教室において児童・生徒の興味・関心を引き起こす手法をも考えていきたい。	森 熊男(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月26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30日	平21-10064-54961号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	国語教育Ⅰ・Ⅱ	国語教育Ⅰ：小・中学校における「読むこと」の指導：文学(物語)と説明文の「読むこと」の指導について、日常生活につながる読みの能力をどのように育てるかを中心に、その指導理念と教材研究の方法について考える。 国語教育Ⅱ：小・中学校国語科における「書くこと」の指導：様々な課題を持つ現在の小・中学校の国語科において、どのような「書くこと」の指導が行われるべきか。理念・方法を中心に具体的な指導のあり方を明らかにしたい。	菅原 稔(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 田中 智生(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月27日	教諭	小・中教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54962号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	社会科教育法	本講習では、市民的資質教育としての社会科の原理とその授業構成の方法を解説し、具体的な授業づくりの方法について演習を行う。	桑原 敏典(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 5日	教諭	小学校教諭・中学校社会科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54963号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	地図を用いた地理授業	本講習では、地図を用いた地理的分野の学習の重要性を解説するとともに、地図を用いて地理的社会的現象を分析し、地理的分野の授業に活用するための具体的な方法をコンピュータによる主題図作成などの実際の作業を通して理解することを目指します。	川田 力(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 6日	教諭	小学校教諭・中学校社会科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54964号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	デモクラシーについて考える	デモクラシーは、政治について論じるときに最も多用される概念の一つである。本講習では、デモクラシーとは何であり、どのような理念と原理を有するものであるか、また変化の激しい現代社会においていかなる課題に直面しているかを、古代から現代にいたるデモクラシーについての諸理論をおして考える。	岸本 廣司(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 4日	教諭	小学校教諭及び中学・高校社会科教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54965号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	日本近代法の形成と西洋法の継受	本講習では、主として明治前半期における西洋法継受の過程を振り返り、わが国における近代法形成の特質や問題点を探ることとする。それを通して日本社会における法や裁判のあり方を考える一助としたい。	平田 公夫(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 7日	教諭	小学校教諭・中学校社会科教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54966号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	無限の数理	実数には有理数(分数)と無理数がある。無理数にはルート2のように有理数のべき根を用いて表される数と、 $\pi$ や $e$ のように有理数のべき根などを用いて表す事が出来ない数(超越数)がある。有理数や有理数のべき根を用いて表される数は無限にあるが、 $\pi$ や $e$ のような超越数はこれ以外に無いのだろうか?この講習では、無限の大きさを測る事により、このようないろいろな種類の実数がどの程度たくさん存在するのかという問題を考察する。	實方 宣洋(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月10日	教諭	小学校教諭及び中学・高校数学科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54967号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	パズルと数学の間	良質のパズルやゲームを有機的に配列し提供していくことで、生徒たちの学力(体系的に組み立てていく数学の考え方や事象を数学的に翻訳し解決する能力など)は飛躍的に高まる。このような観点から、整数に関連した算数・数学科の豊かな授業実践例を展開していく。この過程の中でパズルと数学の間には謎の分らない(しかし魅力的な)何かがあることを発見する。	土井 幸雄(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 7日	教諭	小学校教諭及び中学・高校数学科教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54968号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
岡山大学	多面体の話	多面体についてのいくつかのトピックスについて講義する。凸多面体のオイラーの定理を証明し、この定理のひとつの応用を述べる。さらに正多面体の分類およびいくつかの性質、準正多面体(半正多面体)や星形正多面体についても講義を行い多面体についての知識および理解を深めることを目的とする。	池田 章(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校数学科 教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54969号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	算数的活動を核にした授業改善	新学習指導要領では、算数的活動を核にした「習得と探究を活用つなぐ」新しい算数教育の方向性が示されています。算数的活動も従前と違って、説明する算数的活動が強調され、算数科でも人間力やこぼれを大切にしたい教育が強調されています。これらの背景や趣旨を解説するとともに、算数的活動を通じた授業改善の方策を紹介するとともに、算数的活動を取り込んだ授業づくりや模擬授業などのワークショップを行います。授業が変われば、子どもも、学校も、教師の指導観が変わります。成長する教師を目指して積極的な受講を希望します。	黒崎 東洋郎(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月25日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54970号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	グラフ電卓を用いた数学教育	昨今の技術革新により、普通教室においてコンピュータを用いた授業が展開できるようになってきた。本講では関数のグラフが容易に描ける「スマートコンピュータ」を用いるながら中・高の数学教材を考え直す。(グラフ電卓に関する初級講座を兼ねる)	曾布川 拓也(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月27日	教諭	中学・高校数学科 教諭及び小学校 教諭	6,000円	35人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54971号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	数えるということ(数と量の世界)	低学年の算数科の指導は色々な方法論が知られているが、そもそも「数える」ということとはどういうことなのかという本質を改めて考えることによって、新たな立場からの教材の見直しを図る。	曾布川 拓也(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月26日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校数学科 教諭	6,000円	35人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54972号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	対称性と群 ～美しさの秘密を解き明かす～	対称性という視点から、群論の重要性について説明する。また、多面体の展開図を題材にして、代数的・幾何的・解析および離散数学(組合せ論)などからの総合的な見方・考え方が算数・数学において必要であることを指摘したい。	成瀬 弘(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年9月29日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校数学科 教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54973号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	小学校算数から中学校数学への接続を促す学習指導	算数から中学数学へ至る過程の中で、多くの子どもが算数・数学学習に困難を感じ、意欲を失ってくるという現状がある。本講習では、まずこうした状況がどのように生じているのかを皆で確認することから始める。次に、改善に向けて、小学算数と中学数学を一貫するとともに、子どもの基礎的な力や意欲を高める学習指導のあり方について、演習を通して学ぶ。	岡崎 正和(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年12月23日	教諭	小学校教諭・中学 数学科教諭	6,000円	50人	平成21年10月1日～ 平成21年10月30日	平21- 10064- 54974号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	中学校数学の指導法改善	新学習指導要領で重要視されている数学的活動に関する内容(式読み、説明することなど)を中心に、効果的な教材開発の事例を紹介し、今後の数学の指導法上の重要な点を議論する。さらに統計関係の教材作成について、データ解析の視点から具体的な指導法を紹介する。	平井 安久(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年12月24日	教諭	中学校数学科 教諭	6,000円	50人	平成21年10月1日～ 平成21年10月30日	平21- 10064- 54975号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	物理の世界と途上国への教育支援	科学技術の進展により原子力が主要なエネルギー源として、又放射線が現代社会で欠かさない重要な役割を果たしている。これらに触れながら、放射線の物質への照射効果について解説する。更に開発途上国で行なってきた物理教育について紹介する。後半では21年度から前倒し実施される新しい小・中理科教育内容の物理に関連した単元(電気、磁気、光、運動等)の背景と授業に活かせる教材の紹介と製作を行なう。	跡部 勉三(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 稲田 佳彦(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年9月4日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科 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- 10064- 54976号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	現代化学	環境に対する基本的視点(大気汚染、水質汚染、廃棄物対策など)に目を向けながら、環境化学について概説し、その理解を深める。また、エネルギー資源に関わる基礎化学を題材とし、石油化学に依存した物質生産や、エネルギー供給の問題等について解説する。	喜多 雅一(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 石川 彰彦(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科 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- 10064- 54977号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	現代生命科学	「遺伝子=DNA」は21世紀のキーワードの一つであり、DNA生物学は現代生命科学の中心である。この講習では遺伝学の歴史、DNA生物学の基礎的事項、ゲム解析の方法、遺伝子のマッピング、遺伝子組換え生物等について講義する。	小倉 久和(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科 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- 10064- 54978号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	東アジアの気象学	中緯度に位置し、かつモンスーンの影響も大きな東アジアでは、多様な季節サイクルを伴い梅雨や豪雪など独特な現象が出現する。本講習ではこのような点を強調意識して、日本付近の気象・気候について講義するとともに、最近の日本の異常気象・気候変化の例を分析する簡単な実習と討論を行い、異常気象のメカニズムについても若干補足する。最後に、このような現象を素材とする探求的学習の指導に関してコメントする。	加藤 内蔵進(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月25日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科 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- 10064- 54979号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	人間と環境～自然保護活動	人口増加や土地開発など自然生態系への人為的な擾乱が地球規模で進行している。本講習ではこうした人間の社会活動が自然生態系にも与える影響についてその現状の理解を深め、解決への糸口を探る。岡山県自然保護センターにおいてフィールド活動を含め試みる。主な学習目標は、①田んぼや池の保全を通じた生物多様性の維持やその自然保護活動の意義について説明できる。②里山の自然環境やその土地構造を理解し人間活動と自然環境の相互作用を説明できる、とする。	安藤 元紀(大学院教育学研究科准教授、教育学部教授) 宇野 康司(大学院教育学研究科講師、教育学部講師)	岡山県和気町	6時間	平成21年8月24日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科 教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54980号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
岡山大学	理科教育の最前線	近年の理科教育の動向(平成20年度新学習指導要領告示など)を念頭において、理科教育学の理論的側面(歴史・比較など)と実践的側面(実験・観察など)から諸問題(目標・内容・方法など)に注目し、講義・演習・実験などを通して、考え・経験・まとめ・発表するなど、思考・経験の変容をめざす。	田中 賢二(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 入江 泉(教育学部特任教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月26日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54981号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	音楽科の理論と実践～歌唱指導を中心に～	様々な音楽科の理念を理解するとともに、新学習指導要領に示された音楽科の内容を踏まえて、実践への具体化を考察する。また、児童・生徒の発達に即した発声法や歌唱指導のあり方について理解し、それらを踏まえて歌唱指導についての実践的演習を行う。	虫明 真砂子(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 早川 倫子(大学院教育学研究科講師、教育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月24日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校音楽科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54982号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	民族音楽・ポピュラー音楽・日本音楽の教材化	ポピュラー音楽では、基本的には日本人のリズム感に焦点をあて考察する。現代ポピュラー音楽の源泉である20世紀アメリカ音楽と中南米音楽の歴史を概説し、音楽の授業でのジャズ、ロック、ラテン音楽、J-Popの教材化などを検討する。民族音楽では、インドネシアのケチャやトルコのホロンなどの実践をおこなう。	齋藤 武(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 山本 宏子(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 5日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校音楽科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54983号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	伴奏と器楽指導	器楽指導の基礎(リコーダーを含む)・伴奏法・合奏についての講習。指導のための演奏実践を含み、演奏理論と演習の両面から、伴奏と器楽指導についての講義をする。音楽授業全般へ個々の表現力を役立てていけるように、討議と演奏発表の時間を設ける。	長岡 功(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 諸田 大輔(大学院教育学研究科講師、教育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月27日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校音楽科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54984号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	即興伴奏法	ある旋律に即興的に伴奏付けできることは、教師の基本的な音楽的能力として望まれる。特に歌唱において、伴奏が難しく演奏するのが困難な場合、即興的に伴奏を易しくして、子どもが歌いやすいようにする必要がある。また、音高が高すぎたり低すぎたりする場合にも、即興伴奏法によって、子供にとって歌いやすくてできる。そこで旋律に即興的に伴奏できるように受講者に講習を行う。	井戸 和秀(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 3日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校音楽科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54985号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	美術館を活用した学習プログラムの開発	地域の美術館を活用した学習プログラムの開発にむけて必要な基礎的な知識・方法について研究する。国内外での先進的な事例紹介を通じて現状についての理解を深め、鑑賞学習のあり方について協議するとともに、図画工作・美術科のみならず幅広い視点から学社連携・融合について考える。	赤木 里香子(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年12月23日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校美術科教諭	6,000円	30人	平成21年10月1日～ 平成21年10月30日	平21- 10064- 54986号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	彫刻指導法について	彫刻の指導は絵画・デザイン分野と比べ授業実践を各自に感じる教師が多い。彫刻の具体的実践事例から、深い内容を易しく展開し、生徒の興味、関心を引く方法について考察し、実践力向上を目指す。授業では彫刻鑑賞、制作(造形訓練・構造)、授業中の支援、評価について焦点をあて取り上げる。	上田 久利(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年12月 5日	教諭	中学・高校美術科教諭	6,000円	20人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54987号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	教室でできる鑑賞教育	学習指導要領における振動にもかかわらず、鑑賞教育は思うように広がっていない。そこで本講習では現場の教員が無理なく取り入れる内容や方法をできるだけ具体的に提示することで、現状の打開を図ってほしい。テーマを「教室でできる鑑賞教育」とし、講師による模擬授業や現場の実践報告なども研究内容に含め、鑑賞教育の必要性と楽しさを実感してもらえる時間としたい。	泉谷 淑夫(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月10日	教諭	中学・高校美術科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54988号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	美術指導法 1.「描画への興味づけ」 2.「陶芸制作の指導について」	講習の前半は教科書にも導入されたテンペラ画に着眼し、教師自身がルネサンス前期頃の描画スタイルを見つめ直し、その中で事例を挙げながら材料学的見地から、中・高の描画実践に役立てる。後半は陶芸に具体的な授業の進め方を様々な実践例から考察し、生徒が興味をもって取り組み意欲を引き出す授業方法を考査する。	小川 尊一(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 小野山 和男(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月27日	教諭	中学・高校美術科教諭	6,000円	20人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54989号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	図画工作科における彫刻	小学校では彫刻分野の指導を困難と感じる教員が多い。教師が彫刻の魅力に触れ、多様な指導の切り口を持つことで克服できるだろう。実践事例や実習を通し、児童の興味、関心を引き、感動に繋がる授業作りを提案したい。授業では小学生にもわかる彫刻鑑賞、制作、児童に応じた支援のあり方、評価についても考査する。	上田 久利(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年12月12日	教諭	小学校教諭	6,000円	20人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54990号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	1. スポーツ栄養学(競技力向上のための栄養学) 2. 学校保健(メタボリックシンドロームと健康)	1. スポーツの競技力向上に栄養学が貢献できるポイントを概説するとともに、競技会前日など具体的な状況を想定して、食事メニューの作成の実習を行う。内容は、体育科・保健体育科や課外活動(運動部)に関連し、その指導に役立つことを目的とする。2. メタボリックシンドロームと健康について概説するとともに、体脂肪率測定(希望者)やダイエツ計画作成の実習を行う。内容は、体育科・保健体育科や保健指導に関連し、その指導に役立つことを目的とする。	足立 稔(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 3日	教諭 養護教諭	中学・高校保健体育科教諭及び養護教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54991号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	保健体育の内容学(体育経営管理学、運動学、運動生理学)	保健体育の学習や運動・スポーツの実践を指導する上で不可欠な、科学的思考の修得を目的とする。運動学および運動生理学における基礎的かつ最新の知識について講義と演習を行ない、学習指導、部活動のコーチング、成長期の健康づくり等について理解を深める。	加賀 勝(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 鈴木 久雄(スポーツ教育センター教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 7日	教諭	中学・高校保健体育科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21- 10064- 54992号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
岡山大学	体育実技(ネット型:テニス、卓球)	主に部員以外の中高生を対象とした指導を想定して実技および解説を行う。テニス:基本技術の実践とルールを確認し、ゲームまでの指導を実習する。卓球:グリップなどの初歩的なことからゲームの方法までを扱う。生涯スポーツとして卓球を楽しむ態度をどのように養うかという観点を重視したい。	山口 立雄(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授) 関根 正美(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 9月10日	教諭	中学・高校保健体育科教諭	6,000円	32人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54993号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	体育実技Ⅲ(ネット型:バレーボール)	本講義では「バレーボール」を対象とし、基本的技術の習得方法、生徒のそれぞれのレベルに合ったゲームを楽しむためのルールの設定方法、ゲームでのプレー、審判を通してのマナー、フェアプレーの在り方などを実践を通して考えていく。	徳永 敏文(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 6日	教諭	中学・高校保健体育科教諭	6,000円	48人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54994号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	家庭基礎Ⅰ(食生活)	小・中・高等学校家庭科の食生活の授業を作る基礎となる栄養・食品・食事の基本的認識について解説するとともに、演習を通して家庭科食生活教育における食品成分表、食事摂取基準、食品群別摂取量のめやすの意義を知る。	河田 哲典(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月12日	教諭	小・中・高家庭科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54995号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	家庭基礎Ⅱ(住生活)	ライフステージごとに住まいに求められる要件など家族と住まいに関すること、長寿命化が求められている現代の住まいの維持管理に関することなどを中心に概説する。	富士田 亮子(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月11日	教諭	小・中・高家庭科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54996号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	生活の中の技術と科学	生活に関わる技術と科学について考える。江戸期からくり技術から始まり、身の回りにある道具類、おもちゃ・ロボット類、機械製品類、家電製品類、コンピュータ制御技術などの動作原理、さらには生活における新しいテクノロジーのあり方について理解を深める。	大橋 和正(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 7日	教諭	小学校教諭・中学技術科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54997号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	現場で役立つ統計学	教育現場においては、成績処理、授業評価、その他の場面で統計処理が必要とされることが多くあります。本講習では、まず情報(データ)の客観的・科学的な取扱方法を学ぶことにより、教育現場で発生する様々な情報に対して正しい理解ができるようになります。また、様々な変化、傾向の有無を統計的に判断できるよう、主要な統計手法を学びます。	入江 隆(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 9月10日	教諭	小学校教諭及び中学・高校技術科教諭	6,000円	35人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54998号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	クリーンエネルギーと省エネルギー技術	地球環境問題に対する有効な対応手段として期待されているクリーンエネルギーについて、その仕組みと現状、今後の課題について講義します。さらに、こちらも地球温暖化対策として社会的関心の高い省エネルギー技術について、その仕組みを講義します。また、これらの内容を現場の授業で取り上げる場合の課題について検討し、受講者の中で議論してもらいます。	入江 隆(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月25日	教諭	小学校教諭・中学技術科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-54999号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	学校教育の情報化への対応	学校教育の情報化として、「教員が教養活動の補助して情報機器を活用」「児童・生徒が学習活動の補助として情報機器を活用」の3つの形態に分けて、考慮すべきこと、必要な情報機器活用スキルについて講義、演習を行う。	笠井 俊信(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月27日	教諭	小・中教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55000号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	英語教育の現代的課題	新しい学習指導要領によって求められる小学校から高等学校までの英語教育の在り方について、第2言語習得研究などの最新の成果を踏まえて考察します。	高塚 成信(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	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30日	平21-10064-55001号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	英語スピーチプレゼンテーションの実践	1 英語スピーチプレゼンテーションの心構えと練習方法を提起する。2 続けて、グループに分かれて英語エッセーを書き、これを基にスピーチの実践練習をしてみよう。3 スピーチの技術と内容について、英語ディスカッションを行うことにより、相互の学び合いを行う。	福永 信哲(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 9月 4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30日	平21-10064-55002号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	英文法の指導について	英文法の指導において特に気をつけるべき品詞・文法項目(冠詞、前置詞、動詞、形容詞、進行形、変身形、完了形など)について専門的な観点から解説した後で、受講者の先生方に、中学校・高等学校における文法指導の実践について議論あるいはプレゼンテーションをしてもらいます。	瀬田 幸人(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 6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30日	平21-10064-55003号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	英語教育の視点から捉える英語の歴史	英国の歴史、並びに英語の成り立ちとその発達に関して、特に「音声」、「綴り字」、「語彙」、「文法」の各項目について、英語教育の視点から捉えていく。さらには、地域差や、性別・階級・職業など社会的要因によって異なる英語のさまざまな変種について、(必要に応じて)日本語の場合と比較しながら分析する。特定のテキスト・参考書を使用するのではなく、適宜ハントアウトを配布する。	脇本 恭子(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 7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30日	平21-10064-55004号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	文学的な言葉からみた英語教育	コミュニケーション能力の伝達よりも表現により重点をおいたアプローチをするために、内容的には簡易な文章に関して、ディスクリプティブな能力の再体験と再点検を行う。ワークショップ的な時間も盛り込む。	岡田 和也(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月24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30日	平21-10064-55005号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
岡山大学	英語リスニングⅠⅡ	英語のリスニングについて書かれた論文等のプリントを読み、英語のリスニング過程およびその指導過程について理解を深めながら、考察を加える。また、それらに基づいた実際のリスニング指導のあり方を演習を通して学習する。	小山 尚史(大学院教育学研究科講師、教育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月25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30日	平21-10064-55006号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	英語コミュニケーションの実践	本講習では、受講者に会話や活動を通してコミュニケーション能力を再検討し、日本におけるCLTの利点と限界を理解した上で、英語学習教室内のコミュニケーション向上に役立つ具体策を実習してもらいます。	ガードナースcott(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月28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30日	平21-10064-55007号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	学校における発達障害の支援	本講習では、多彩な実践事例を媒介にした講師と受講生、受講生同士の対話により、(1)「困っているのは、子どもなのだ」という観点に立った子ども(発達障害児)理解、(2)子どもの理解をベースにした支援の手立て、(3)保護者を支えたケース会の意義と運び方、について理解を深める。	佐藤 暁(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 大竹喜久(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月13日	教諭 養護教諭	特別支援教育従事者	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55008号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	子どもの障害の理解	本講習は、知的障害、脳性まひ、てんかんや自閉症、注意欠陥多動障害、学習障害などの発達障害のある子どもへの教育支援にかかわる基礎的な知識を伝達するためのものである。主に医学的側面から、子どもの理解と支援について論じる。	眞田 敏(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月25日	教諭 養護教諭	特別支援教育従事者	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55009号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	知的障害の理解と指導	本講座では、知的障害を中心に特別支援教育の制度的・実践的な課題について論じる。具体的には、①特別支援教育の制度と動向を理解するため、その進展に伴う新たな問題について論じる。また、②知的障害教育の専門性の観点から、教育実践(授業)の在り方について論じる。	仲矢 明孝(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 吉利 宗久(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月26日	教諭	特別支援教育従事者	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55010号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	子どもが描く絵の世界	幼児の発達と造形表現に関して、先行研究や参考作品を概観しながら講義する。特に、「子どもの絵の特徴と発達段階」「人物表現と頭足人型」「幼児の空間認識」「造形活動への援助の仕方」等に焦点を当てて論じる。あわせて、演習を行う。参加者は、30cm物差し、黒と青の油性フェルトペン、円を描くコンパス、はさみ、色鉛筆を準備すること。	高橋 敏之(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 5日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55011号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	子どもの発達課題と教育指導	乳幼児期の心理社会的発達過程について、とくに子どもの発達を支える人的環境の視点から理解を深める(講義)。さらに、発達上のつまずきを抱える幼児とその保護者への園外におけるカウンセリング事例をもとに、保育現場の特徴を活かした個別支援のあり方と他機関との連携について考える(演習)。	片山 美香(大学院教育学研究科講師、教育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月11日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55012号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	実践教育相談Ⅰ	臨床心理学の視点から、教育相談の実践について知見を深める。児童生徒の理解の方法、児童生徒や保護者に対する相談のあり方、校内・校外連携の進め方などについて講義および演習を行い、教育相談の諸問題についての理解を深める。	山本 力(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 安藤 美華代(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月10日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55013号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	実践教育相談Ⅱ	臨床心理学の視点から、教育相談の実践について知見を深める。児童生徒の理解の方法、児童生徒や保護者に対する相談のあり方、校内・校外連携の進め方などについて講義および演習を行い、教育相談の諸問題についての理解を深める。	上地 雄一郎(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 桑原 晴子(大学院教育学研究科講師、教育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月10日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55014号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	異文化を背景とする子どもの問題	日本の小中学校に在籍する異文化を背景とする子ども(JSLの子ども)の直面する問題を取り上げ、特に教科学習の側面に着目して考えるとともに、この問題に対処する方法を実践事例を踏まえながら、深めていく。(講義・演習形式)	松田 文子(大学院教育学研究科講師、教育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月11日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55015号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	学校保健の今日的課題	学校保健の意義と特質、学校保健関係法規の改定の動向、児童生徒の健康と安全に関する諸問題への対応、学校保健組織活動の推進などの現代的課題について、養護教諭の職務と関連付けながら、包括的な講習を実施する。さらに門田、伊藤はそれぞれ校長、学校医の立場からみて学校保健について、実践にもとづくトピックスも取り上げる予定である。講習では、講義形式だけでなく、討論や実習も採り入れることとしている。	門田 新一郎(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 伊藤 武彦(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 6日	教諭 養護教諭	養護教諭、教諭(保健)	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55016号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	健康相談活動	養護教諭は、子どものメンタルヘルス、アレルギー疾患、薬物乱用等の心と体の両面に關わる様々な現代的な健康課題に対応してことが求められている。様々な健康課題に適切に対応していくために、健康相談活動の基本的理解、健康相談活動の進め方等、具体的な対応の在り方について講義を行うとともに、事例を通して健康相談活動の基本的な流れやプロセスについて、協議並びに演習を実施する。	田嶋 八千代(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 鈴木 薫(教育学部非常勤講師、教育学部附属小学校養護教諭)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 7日	教諭 養護教諭	養護教諭、教諭(保健)	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55017号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
岡山大学	学校救急処置	養護教諭は、学校救急処置において、緊急度や重症度の判断・対応という高い専門性が求められるようになっており、実践においてエビデンスに基づいた判断と事故防止のための教育を行うことは重要な役割である。本講習では、学校救急処置活動における養護教諭の専門性とトリアージチェックの必要性について概説し、緊急時における「からだのみかた」の講義を行い、その観察方法について演習を実施する。	松枝 睦美(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授) 三村 由香里(大学院教育学研究科准教授、教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月8日	教諭 養護教諭	養護教諭、教諭(保健)	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55018号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	発育発達と健康	学校保健活動や養護実践を行う上で必要な、発達過程にある児童生徒のからだの仕組みや生理的変化・病的変化を理解し、保健指導などの健康の保持増進活動にどのようにつなげていくかをテーマに講義と演習を行う。身長や体重など学校健診で測定する指導や、近視や骨折などの健康課題を取り上げ、発達過程と関連させて、生理的変化と病的変化をいかに見るかについて、具体的な事例をあげて講義するとともに、演習で保健指導への展開を行う。	小倉 俊郎(保健管理センター教授) 高橋 香代(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月24日	教諭 養護教諭	養護教諭、教諭(保健)	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55019号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	養護教諭がかかわる健康教育	養護教諭は、健康課題の対応において、多様な機会を捉え、きめ細かい保健指導の実施や保健学習への参画など、保健教育に果たす役割が増しているだけでなく、学校内や学校三師、地域の関係機関との連携を生かし、組織的に健康教育を推進させる役割も求められている。本講習では、児童生徒の健康実態を踏まえ、よりよい健康行動がとれるようになるための考え方について講義を行い、課題解決に向けた具体的な取り組み方について演習を実施する。	鈴木 薫(教育学部非常勤講師、教育学部附属小学校養護教諭) 田嶋 八千代(大学院教育学研究科教授、教育学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月25日	教諭 養護教諭	養護教諭、教諭(保健)	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55020号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	心身の健康管理	児童生徒の心身の健康問題の把握とその対応について、個別的・集団的に取り上げる。個別的対応では、精神保健の専門医の立場から不登校等の事例を検討する。集団的対応では、自覚症状や疲労感等の訴えの把握方法と保健指導への活用について検討する。	門田 新一郎(大学院教育学研究科教授、教育学部教授) 王谷 周子(教育学部非常勤講師、セントラルクリニック伊島心療内科医師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月26日	教諭 養護教諭	養護教諭、教諭(保健)	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55021号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	現代哲学の諸潮流	現代社会のさまざまな倫理的問題を考えるための枠組として現代哲学のさまざまな動向を概観し、その有効性と問題点を検討する。ミニマム、エンクォスと呼ばれる領域でのモラル、ティルマの具体例を挙げて、参加者に討論をしてもらう予定である。	吉谷 啓次(大学院社会文化科学研究科准教授、文学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年6月13日	教諭	高校社会科教諭	6,000円	30人	平成21年4月20日～平成21年4月30日	平21-10064-55022号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	歴史資料・歴史教材としての絵画、彫刻と写真	歴史の教科書・補助教材や一般読者向けの歴史読み物、あるいはテレビの教養娯楽番組などでは、歴史上の出来事や人物に関する視覚的資料として、絵画や彫刻が時として非常に有効に利用されている事例が見受けられる。そうした事例を批判的に紹介しながら、絵画や彫刻を美的な鑑賞の対象としてではなく歴史資料・歴史教材として扱う際に問題となるさまざまな事柄を検討する。	龍野 有子(大学院社会文化科学研究科准教授、文学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年7月18日	教諭	高校教諭(日本史、世界史、地理及び美術)	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-10064-55023号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	ソーシャルスキル学習の基礎	児童・生徒が仲間と気持ちのよい関係を築いていけるように、人付き合いの技術、すなわち「ソーシャルスキル」の考え方や、その指導の仕方を初歩から学びます。「ソーシャルスキル学習」は、小グループを作り、ロールプレイを通して、対人場面の捉え方やそこで役に立つ考え方、相手に伝わる表現の仕方などを身に付けていく、演習形式の心理教育です。	田中 共子(大学院社会文化科学研究科教授、文学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月8日	教諭	小学校教諭	6,000円	20人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55024号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	地理学の諸問題	自然地理学と人文地理学の最近の研究成果をふまえた講義および演習・実習を行う。特に、高校の教科書には記載されていないが、地理を指導する上で必要な地理的見方・考え方や資料の分析、野外調査の方法などが修得できるように、講義と実習を行っている。	内田 和子(大学院社会文化科学研究科教授、文学部教授) 北川 博史(大学院社会文化科学研究科准教授、文学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年9月5日	教諭	高校教諭(地理を専門とする教員)	6,000円	20人	平成21年7月1日～平成21年7月31日	平21-10064-55025号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	日本の史の諸問題	原始・古代から近代にいたる日本の各時代の歴史研究における新たな知見、最近の学説の展開、論争の現状などを資料を用いて具体的に紹介し、歴史教育の現場にそれをどのように活かしていくかを展望しながら論議します。今年度の講義は、とくに原始・古代史、中世史、近代史を中心とします。	養 克家(大学院社会文化科学研究科教授、文学部教授) 久野 修義(大学院社会文化科学研究科教授、文学部教授) 松本 武彦(大学院社会文化科学研究科准教授、文学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月6日	教諭	高校社会科教諭	6,000円	60人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55026号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	世界史の諸問題	「高校・大学における世界史教育の現状と課題」をテーマとし、時代と地域は担当者の専攻に応じて、近代アジアとヨーロッパ、東南アジア史、中・近世ヨーロッパ史、近代ヨーロッパ史として、近年の研究動向を紹介するとともに、世界史教育の現状と課題について双方で意見を交わしながら進め、それぞれの授業の改善に資する。	田熊 文雄(大学院社会文化科学研究科教授、文学部教授) 永田 諒一(大学院社会文化科学研究科教授、文学部教授) 新村 容子(大学院社会文化科学研究科教授、文学部教授) 渡邊 佳成(大学院社会文化科学研究科准教授、文学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年7月4日	教諭	中学・高校社会科教諭	6,000円	60人	平成21年5月1日～平成21年6月29日	平21-10064-55027号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	日本語のしくみと変化	前半では奈良平安時代の日本語について概説および練習問題などを行う。特に古典文法に準拠しながら、現代日本語と対比して講義をすすめる。後半では、日本語のしくみとその歴史的変遷に関して、活用語(動詞・助動詞・形容詞・形容動詞)に於ける活用の推移を取り上げる。古典語から現代語への推移のあり方を確認するとともに、その要因にも言及する。	江口 泰生(大学院社会文化科学研究科教授、文学部教授) 京 健治(大学院社会文化科学研究科准教授、文学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月27日	教諭	小学校教諭及び中学・高校国語科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-10064-55028号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>



平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
岡山大学	日本語文法とその理論化	言語には、コミュニケーションをスムーズに行うために、談話を管理するような要素が存在する。日本語ではそれは指示詞(コソフ)であったり、フイラー(アノー・エート・サー等)であったり、タ(「明日デートなんです!」)であったりする。この講習では、これらの談話管理機能などのような役割を果たすか、そしてそれらが「談話管理理論」と呼ばれる理論でどのように扱われるか、検討する。	堤 良一(大学院社会文化科学研究科准教授、文学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 4日	教諭	全教諭(国語<日本語文法>、日本語教育を担当されたことがある方が望ましい)	6,000円	35人	平成21年 6月 1日～平成21年 6月 30日	平21-10064-55029号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	〈漢文〉唐詩研究の現在・〈古文〉国語便覧「近世の文学」を読む	本講習では、古文・漢文に関する予備知識や考え方をヴァージョンアップしていただくための講習を行います。前半は、唐詩研究における近年の主な動向について紹介し、教科書に採られている唐詩等の教材研究に資することを旨とします。後半は、本格的に学ぶ機会の比較が少ないであろう江戸時代の文学に関して、高等学校教材の国語便覧の記述を参照しながら、研究の現段階において明らかになっていることの補足説明を行います。	橋 英範(大学院社会文化科学研究科准教授、文学部准教授) 山本 秀樹(大学院社会文化科学研究科准教授、文学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 5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 30日	平21-10064-55030号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	英米文学から人間や社会を考える	9.11以後世界は変わったといわれる。グローバリゼーションにより経済状況も人の生活も変化を余儀なくされている。この大きな変化の兆候は徐々に現れて、アメリカ現代作家(主としてPaul Auster、Don DeLillo)の小説に反映されていただろう。そこではアメリカ社会、現代の世界情勢、登場人物はどのように描かれているのだろうか。本講座では、小説を通して、我々がどのような価値観を持ち、どのように生きていけばよいのかを考える。	中谷 ひとみ(大学院社会文化科学研究科教授、文学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 7月 24日	教諭	中・高英語教諭	6,000円	30人	平成21年 5月 1日～平成21年 6月 29日	平21-10064-55021号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	フランス:言語と文化	主に時事的な題材(新聞・雑誌記事等)を用い、現代フランスの社会・文化事情の興味深い側面について考察する。あわせて、フランス語の新しい姿について学ぶ。講読あるいは演習形式を適宜取り入れ、読解、聞き取り、書き取り、作文能力等のフラッシュアップも行う予定である。	木之下 忠敬(大学院社会文化科学研究科教授、文学部教授) 永瀬 春男(大学院社会文化科学研究科教授、文学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 9月 5日	教諭	中・高フランス語教諭	6,000円	20人	平成21年 7月 1日～平成21年 7月 31日	平21-10064-55032号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	現代日本社会と法	現代の資本主義社会に共通していることであるが、法(法律など)のはたす役割が著しく増大してきている。この講座では、現代日本社会における法を通して、法の重要性、具体的な機能等を含めてみてみたい。具体的には、「現代日本社会における企業と法」、「現代日本社会における労働と法」などをテーマに実施することとしたい。	芳賀 良(大学院社会文化科学研究科教授、法学部教授) 藤内 和公(大学院社会文化科学研究科教授、法学部教授) 小山 正善(大学院社会文化科学研究科教授、法学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 3日	教諭	中学校教諭(公民) 高校教諭(公民)	6,000円	50人	平成21年 6月 1日～平成21年 6月 30日	平21-10064-55033号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	アダム・スミスの大と思想	経済学の父アダム・スミスは古典的自由主義者として有名ですが、今日の新自由主義者とは異なり、何でも市場の自由任せればよいと考えたわけではありませんでした。スミスの時代と生涯、倫理思想と経済理論の要点を紹介しながら、スミスが、市場社会におけるモラルの低下、経済成長と格差の拡大、金融危機と経済危機などについてどのように考えたのかを見ていきます。	新村 聡(大学院社会文化科学研究科教授、経済学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 7月 29日	教諭	中・高社会科教諭	6,000円	24人	平成21年 5月 1日～平成21年 6月 29日	平21-10064-55024号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	数学再入門	高校の数学と関わりのある4つの題材について講義・演習を行う。 1. ベクトル・行列の概念を、線形性(重ね合わせ原理)の観点から捉え、数値漸化式や線形微分方程式の問題を考える。 2. 円周率の求め方を紹介することを通じて、数列の収束や曲線の長さについて解説する。 3. 楕円や双曲線などの2次曲線のいろいろな性質を、初等的な取り扱いにより考察する。 4. ランダムウォークと呼ばれるランダムな粒子の運動が作り出す確率論の世界および解析の世界を紹介する。	中村 博昭(大学院自然科学研究科教授、理学部教授) 清原 一吉(大学院自然科学研究科教授、理学部教授) 松崎 克彦(大学院自然科学研究科教授、理学部教授) 河備 浩司(大学院自然科学研究科准教授、理学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 6月 6日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校の数学・理科教諭	6,000円	20人	平成21年 4月 20日～平成21年 4月 30日	平21-10064-55035号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	物性物理学の最新線	最近の物性物理学の進展を参考にしながら、講師の専門分野に近い内容をわかりやすく解説し、若い科学好きの学生を指導するために役立つような材料を提供する。	大嶋 孝吉(大学院自然科学研究科教授、理学部教授) 岡田 耕三(大学院自然科学研究科准教授、理学部准教授) 橋本 尚隆(大学院自然科学研究科教授、理学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 24日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	50人	平成21年 6月 1日～平成21年 6月 30日	平21-10064-55026号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	素粒子と宇宙の話	素粒子と宇宙の基礎的なことから最近の話までを講義する。宇宙については、超新星とニュートリノの話をする。高校の教科書の原子と素粒子の取り扱いはについても議論する。	作田 誠(大学院自然科学研究科教授、理学部教授) 中野 逸夫(大学院自然科学研究科教授、理学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 9月 5日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	30人	平成21年 7月 1日～平成21年 7月 31日	平21-10064-55037号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	物理化学の最新線と宇宙の化学	地球環境、宇宙空間の状態を調べるために用いられるリモートセンシングの基礎となる分光学の基礎を概説し、一つの応用として宇宙空間(星間空間)で起こっている化学反応について、わかってきたことを紹介する。	川口 建太郎(大学院自然科学研究科教授、理学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年 8月 1日～平成21年 8月 2日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	30人	平成21年 6月 1日～平成21年 6月 30日	平21-10064-55038号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
岡山大学	錯体化学:基礎から最前線の研究まで	錯体化学は、無機化学の一分野として分類されることが多いが、無機化学ばかりでなく、有機化学、分析化学、触媒化学、生物化学、物理化学等の領域と関係しているため化学の十字路口とも言われる。錯体化学の基礎から最前線の研究までを概説する。	小島 正明(大学院自然科学研究科教授、理学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年7月25日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～ 平成21年6月29日	平21-10064-55049号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	有機化学の最前線	有機化学は今や現代生活のあらゆる分野に広く、そして深く関与している。高温多湿のわが国にあっても、ひとたびオフィスに入れば快適な生活空間が創り出されているし、また世界に誇るわが国の平均寿命は医薬品の開発や衛生環境に代表される化学の人類への贈り物である。この講義では歴史的な背景をたどりながら、有機化学の織りなす最先端の世界を講述する。	川本 平山(理学部教授、教育開発センター教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年9月1日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55040号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	現代生物学の基礎	最近報道等によく見かける遺伝子診断、DNA鑑定などの技術には、試験管内でのDNA増幅(ポリメラーゼ連鎖反応、PCR)が不可欠である。本講習では実際に簡単なDNA増幅実験(PCRおよびその産物の検出)を行うとともに、PCRの原理と応用について解説する。	阿保 達彦(大学院自然科学研究科助教、理学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月5日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	15人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55041号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	身近な生物学	1. 生き物と環境 生き物の生息を限定する環境要因について概説する。グループで、キャンパス内の植生調査を行い、調査結果を解析し、生息の限定要因を討論する。 2. 動物の体節(からだのつくり) 動物の体節構造を概説する。節足動物(エビ・カニなど)の成体と幼生を顕微鏡観察する。	鐘山 宗利(大学院自然科学研究科助教、理学部助教)	岡山県岡山市	6時間	平成21年6月13日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	20人	平成21年4月20日～ 平成21年4月30日	平21-10064-55042号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	地球環境変動	地球大気組成が地球生成時からどのように変化してきたかを概観した後、生物の大絶滅に関係した環境変動を学ぶ。さらに、現在の地球温暖化の証拠や影響について学んだ後に温暖化の緩和策について議論する。	千葉 仁(大学院自然科学研究科教授、理学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年9月12日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	50人	平成21年7月1日～ 平成21年7月31日	平21-10064-55043号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	地震の科学	地震学の入門的な話を。すなわち、地震波の基本的な性質、地震の震度やマグニチュード、震源決定の方法や震源分布の特徴、地震の発生メカニズム、地震波を使った地球内部構造、などについて述べる。また、時間があれば、地球内部構造のトピックスについても紹介する。	小田 仁(大学院自然科学研究科教授、理学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年9月5日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	50人	平成21年7月1日～ 平成21年7月31日	平21-10064-55044号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	社会生活と材料工学	社会生活で使用される工業材料の種類(金属、プラスチック、セラミックス)と構造、特性、使用例を説明する。さらに、日常生活で見られる機器や構造物に対して、その機能や安全のしくみ(容器、橋のアーチ構造、軽くて強い骨組み構造、せん断、圧縮、曲げ、破損例など)を説明する。	鳥居 太始之(大学院自然科学研究科教授、工学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年9月12日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校の理科・技術科教諭	6,000円	50人	平成21年7月1日～ 平成21年7月31日	平21-10064-55045号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	化学の工学応用	化学の教科書には理論や原理について多くのページが割かれており、それらがどの様に应用されているかは各論にゆだねられる。本講習では粉体や薄膜を含むハルク材料が応用される分野と高校までの教科書の記述とどの様に結びついているのかを中心に知識の体系化を図る。	岸本 昭(大学院自然科学研究科教授、工学部教授) 後藤 邦彰(大学院自然科学研究科教授、工学部教授) 高田 潤(大学院自然科学研究科教授、工学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中・高理科教諭	6,000円	25人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55046号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	電気電子工学の世界ー入門から最先端までー	あらゆる産業の基幹技術である電気電子工学の基礎から最先端トピックまでを解説する。特に、生産および物流システムの自動化や管理、運営、設計の効率化を図るためのシステム制御技術と現代および近未来の光・電子デバイス材料である半導体と超伝導体の基本特性と高機能化技術について述べる。	小西 正明(大学院自然科学研究科教授、工学部教授) 上浦 洋一(大学院自然科学研究科教授、工学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月22日	教諭	高校理科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55047号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	コンピュータサイエンスの最前線	コンピュータ技術の飛躍的発展は、社会全般に大きな影響を与えている。この講習では、まず、この飛躍的発展を可能にしたコンピュータの原理と、処理性能の変遷、これに伴う処理の高度化について解説する。次に、教育分野への応用の現状と将来性について、集団討論・発表を実施し、受講者のコンピュータ技術に関する理解を深める。	名古屋 彰(大学院自然科学研究科教授、工学部教授) 尺長 健(大学院自然科学研究科教授、工学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年7月21日	教諭	高校理科教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～ 平成21年6月29日	平21-10064-55048号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	バイオテクノロジーから学ぶこと	生物学が発展してきた背景と最先端技術について学び、バイオテクノロジーに関するリテラシー(情報・知識を理解し、思考し、使いこなす能力)を醸成するために教えるべきことを考える。とくに、「国民理解の促進」の立場に立つ中高校の理科、生物等の教科書に対して最新情報の提供がどこまで行われているかを検討する。	大戸 昌彦(大学院自然科学研究科教授、工学部教授) 山田 秀徳(大学院自然科学研究科教授、工学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月26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30日	平21-10064-55049号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
岡山大学	安全・安心を支えるシステム工学と教育	安全・安心社会を構築するための工学の役割について解説する。安全・安心社会を支えるのは人間であり、本講習では安全の尺度であるリスクについて説明し、企業での安全教育を紹介する。各種人工物(例えば製造設備)と人間の関わり(ヒューマンファクター)を説明するとともに、ヒューマン・エラーや組織的な違反のメカニズムについて、学校現場での安全教育や中学校の理科教育に関連させ分りやすく解説する。	鈴木 和彦(大学院自然科学研究科教授、工学部教授) 村田 厚生(大学院自然科学研究科教授、工学部教授) 五福 明夫(大学院自然科学研究科教授、工学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月7日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	40人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55090号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	インターネットを支える技術	本講習は、音楽、音声、画像、文書など、今まで独立なメディアとして考えられたものがインターネットによって統合され、しかも、何時でも何処でも誰とも通信することができるようになっているが、これらが何故できるのかについて高校の理科(数学)教育と関連して分りやすく解説する。	古賀 隆治(大学院自然科学研究科教授、工学部教授) 森川 良孝(大学院自然科学研究科教授、工学部教授) 杉山 裕二(大学院自然科学研究科教授、工学部教授) 横平 徳美(大学院自然科学研究科教授、工学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月5日	教諭	高校理科・数学科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55091号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	数理科学の最先端 ―基礎と応用―	基礎と応用をテーマとして、幾何学、解析学、統計学の側面から、今日数理科学の礎となる理論に関する理解を深めることを目標とする。具体的な問題を題材として基本的な概念について考察する。また応用問題への発展過程を示す事例に関する考察も行う。	森本 雅治(大学院自然科学研究科教授、環境理工学部教授) 堀原 毅(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授) 笹田 真(大学院環境学研究科准教授、環境理工学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学・高校の理科・数学科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55062号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	数理科学の最先端 ―理論と技術―	理論と技術をテーマとして、代数学、応用数学、統計学の側面から、今日数理科学の礎となる理論に関する理解を深めることを目標とする。具体的な問題を題材として基本的な概念について考察する。また応用問題への発展過程を示す事例に関する考察も行う。	池畑 秀一(大学院自然科学研究科教授、環境理工学部教授) 渡辺 雅二(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授) 垂水 共之(環境理工学部教授、アドミッションセンター教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年9月7日	教諭	中学・高校の理科・数学科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55063号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	地域・地球環境問題について(コース1)	本講習では、環境問題の内から「都市大気汚染」、「地球温暖化と気候変動」、「環境問題の現状と基礎的な概念」及び「水質汚濁の現状」について取り上げて説明をおこなう。受講生は、講義における重要事項に関する設問に関してミニレポート作成することにより、講習内容について理解を深めるものとする。	河原 長美(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授) 山本 晋(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年7月4日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	100人	平成21年5月1日～ 平成21年5月29日	平21-10064-55054号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	地域・地球環境問題について(コース2)	本講習では、環境問題の内から「都市大気汚染」、「地球温暖化と気候変動」、「環境問題の現状と基礎的な概念」及び「水質汚濁の現状」について取り上げて説明をおこなう。受講生は、講義における重要事項に関する設問に関してミニレポート作成することにより、講習内容について理解を深めるものとする。	河原 長美(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授) 山本 晋(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年12月19日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	100人	平成21年10月1日～ 平成21年10月30日	平21-10064-55055号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	流域の水循環と気象環境	地表から蒸発した水蒸気は雲になり、降水として地表に戻ってくる。降水のうち土壌など地表に貯留されるもの以外は河川へ流出する。本講習ではこのような水循環について、降水と蒸発のメカニズム、河川への流出や洪水予測について講述する。併せて岡山県南部を中心とした気象環境の特徴を解説する。	永井 明博(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授) 三浦 健志(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年6月13日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	50人	平成21年4月20日～ 平成21年4月30日	平21-10064-55056号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	農業施設・社会基盤の設計・管理	岡山県南部では旧干拓地を中心に軟弱地盤が広く分布しており、ため池の堤防や農道などの構造物の設計・管理には軟弱地盤の特性・地震に対する応答等を踏まえる必要がある。本講習では、構造物の耐震設計、軟弱地盤の沈下問題の現状と対策、流域災害防止への取り組みについて、さらには環境に優しい技術としてため池底泥の処理と再利用について解説する。	村山 八州雄(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授) 村上 章(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授) 西村 伸一(大学院環境学研究科准教授、環境理工学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月28日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55097号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	環境に優しい材料開発、プロセス開発のための化学	地球温暖化、オゾン層の破壊、大量の廃棄物、酸性雨、化石燃料・有用資源の枯渇などの環境問題のほとんどは、物質の化学変化が関与しています。様々な環境問題の解決に向けて、環境に優しい材料やプロセスの開発など、「化学」の知識を活かした取り組みを紹介します。	難波 徳郎(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授) 木村 邦生(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授) ウッデン モハammad アズハ(大学院環境学研究科准教授、環境理工学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年9月5日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	50人	平成21年7月1日～ 平成21年7月31日	平21-10064-55058号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	持続可能な社会構築のための化学	大量生産、大量消費を支えられ発展してきた近代工業社会は、人類に豊かな生活を提供する一方で、地球規模の環境問題を引き起こしました。未来ある持続可能な社会を構築するために、環境問題を化学的にとらえる能力を涵養し、「化学」を通じた住み良い環境作りの方策を紹介します。	三宅 通博(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授) 高口 豊(大学院環境学研究科准教授、環境理工学部准教授) 木村 幸敬(大学院環境学研究科教授、環境理工学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年9月12日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校理科教諭	6,000円	50人	平成21年7月1日～ 平成21年7月31日	平21-10064-55059号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	中高生に語りたい農芸化学の最先端	我が国におけるバイオテクノロジーのルーツである農芸化学の歴史と最先端研究について学習し、中学・高等学校の理科教育や農業教育に活用できるように演習を含んだ講習を行う。	稲垣賢二(大学院自然科学研究科教授、農学部教授) 神崎 浩(大学院自然科学研究科教授、農学部教授) 木村吉伸(大学院自然科学研究科教授、農学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中・高校理科・農業科教諭	6,000円	60人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55060号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
岡山大学	メコン その農と食	メコン川は東南アジア最大の川であり、国際河川としてドナウ川やナイル川の規模に匹敵する。中国においては黄河や長江に劣らず重要な役割を果たしてき、メコン川には稲作と漁撈を主として多彩な農業と食文化が展開している。現地調査の中から作成した写真集によってその流域に住むひとの農と食を理解し、また日本の農業と食文化の源流を探り、日本における農業・食料・環境の将来を考える出発点にもしたい。	黒田 俊郎(大学院自然科学研究科、農学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月7日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校の理科・農業科教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55061号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	哺乳動物の栄養と免疫—さまざまな環境の中で生き抜くための戦略—	哺乳動物の食性と栄養戦略は種によって多様である。特に消化管の形態、機能は種の食性と体サイズと密接に関連している。このことを背景に、動物の消化管機能の多様性とその意義について述べる。また、抗原特異的な機構によって生体防御に貢献するリンパ球のクローン生成のシステムは哺乳類と鳥類の間で大きく異なることが知られている。そこで、哺乳類と鳥類のリンパ球クローンの生成システムの違いを比較生体生理学的に論じる。	坂口 英(大学院自然科学研究科教授、農学部教授) 近藤 康博(大学院自然科学研究科教授、農学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校の理科・農業科教諭	6,000円	50人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55062号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	黄砂から学ぶ地球環境問題	地球レベルで環境問題が論じられ、我々のライフスタイルの変更までも視野に入れた対策の必要性が叫ばれている。昨今、地球環境問題が抱える課題について黄砂対策を事例として取り上げて考察を行う。その中で環境教育についての課題の掘り起こし、その解決に向けた討論を行う。	吉川 賢(大学院環境学研究科教授、農学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年7月5日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校の理科・農業科・社会科教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～ 平成21年5月29日	平21-10064-55063号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	黄砂から学ぶ地球環境問題	地球レベルで環境問題が論じられ、我々のライフスタイルの変更までも視野に入れた対策の必要性が叫ばれている。昨今、地球環境問題が抱える課題について黄砂対策を事例として取り上げて考察を行う。その中で環境教育についての課題の掘り起こし、その解決に向けた討論を行う。	吉川 賢(大学院環境学研究科教授、農学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年12月23日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校の理科・農業科・社会科教諭	6,000円	50人	平成21年10月1日～ 平成21年10月30日	平21-10064-55064号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	農政時事を読み解く	農業をめぐる諸問題を対象に、その問題の所在と対策について、「食料・農業・農村白書」や新聞記事などの説明と解説を交えながら、その読み解き方について講述する。	小松 泰信(大学院環境学研究科教授、農学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年7月24日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校の理科・農業科・社会科教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～ 平成21年5月29日	平21-10064-55065号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	農政時事を読み解く	農業をめぐる諸問題を対象に、その問題の所在と対策について、「食料・農業・農村白書」や新聞記事などの説明と解説を交えながら、その読み解き方について講述する。	小松 泰信(大学院環境学研究科教授、農学部教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年12月24日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校の理科・農業科・社会科教諭	6,000円	30人	平成21年10月1日～ 平成21年10月30日	平21-10064-55066号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
岡山大学	目から鱗の“食料と経済”	食品における偽装表示や事故米問題、あるいは40%という食料自給率問題などの悲しむべき契機により、国民の食料問題に対する関心は高まっています。このような食料への関心を一過性のブームで終わらせないために、食生活の面について人々が安心して暮らしていけるために、生産から消費までのフードシステムはいかにあるべきかについて講述します。	小松 泰信(大学院環境学研究科教授、農学部教授) 横溝 功(大学院環境学研究科教授、農学部教授) 駄田 井 久(大学院環境学研究科准教授、農学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月4日	教諭	小学校教諭及び 中学・高校の理科・農業科・社会科教諭	6,000円	100人	平成21年6月1日～ 平成21年6月30日	平21-10064-55067号	086-251-7588	<a href="http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html">http://www.okayama-u.ac.jp/user/ed/Edu.html</a>
環太平洋大学	気になる子どもの理解と支援	「こころの育ち(精神発達)」とは、子どもが自分のまわりの世界を理解し、同時に親との関わりを掘り所に、まわりの世界との関わりを深めてゆく、その歩みを指している。本講習では、そのような発達の視点からみた早期段階での「正常発達」と「発達障害」への理解、さらに現代的な取り組み課題ともいえる、子どもの特性に応じた発達支援プログラムや親支援のあり方、地域連携のあり方について、具体的な事例を通して学んで行く。	流玉 治郎(次世代教育学部教授) 勝田 麻津子(次世代教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月24日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	30人	平成21年6月15日～ 平成21年7月10日	平21-30498-55220号	086-958-0200	<a href="http://www.ipu-japan.ac.jp">http://www.ipu-japan.ac.jp</a>
環太平洋大学	気になる保護者への対応	教育現場では、保護者による児への虐待、園へのクレーム、鬱などの精神障害、児の発達障害や心理的な問題行動に対する自覚のなさなど、気になる保護者に対してどのように関わっていたらよいか悩むことが増えている。この講座では、このような気になる保護者をどう理解どのように対応したらよいかを、講義やカウンセリングの演習、事例検討を通して考えていきたい。	今泉 岳雄(次世代教育学部准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月25日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	30人	平成21年6月15日～ 平成21年7月10日	平21-30498-55221号	086-958-0200	<a href="http://www.ipu-japan.ac.jp">http://www.ipu-japan.ac.jp</a>
環太平洋大学	今、求められる幼児教育	この講座では、今求められる幼児教育の方向-世界の幼児教育事情(フィンランド、オランダ等)を考察する。また、少子化、母親の就労、教育に関心のある親たちに対応した日本の幼児教育の方向(幼保一元化、認定子ども園)を考える。次に現場のニーズに適した幼児教育内容について、実践と理論の両面から①子どもの運動遊びと体力、②粘りでオカリナづくり、の2点を学ぶ。	笹山 幸徳(次世代教育学部教授) 増井 暁生(次世代教育学部准教授) 太田 賀月恵(次世代教育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月26日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	30人	平成21年6月15日～ 平成21年7月10日	平21-30498-55222号	086-958-0200	<a href="http://www.ipu-japan.ac.jp">http://www.ipu-japan.ac.jp</a>
環太平洋大学	今、求められる教師像	本講座では小学校教諭を対象に、教育活動において教員に求められる職業倫理と、教師個人の資質としての心と品格を踏まえた上で、さらに現代的課題としての校種間連携(幼小)を視野に入れ、今後の「学力」をどうとらえて行くか、といった問題について、講義と演習により学習する。	中原 忠男(次世代教育学部教授) 佐々木 保行(次世代教育学部教授) 増井 暁生(次世代教育学部准教授) 中田 正浩(次世代教育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月24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7月10日	平21-30498-55223号	086-958-0200	<a href="http://www.ipu-japan.ac.jp">http://www.ipu-japan.ac.jp</a>
環太平洋大学	今、求められる学校のありかた	本講座では、学校と子どもの現状を社会変動の枠組みから捉え直し、社会と学校との関係性文脈を認識した上で、今後の学校運営における保護者との連携、およびこれらから求められる学校づくりのありかたについて、講義と演習により考察する。小学校教諭対象。	中田 正浩(次世代教育学部講師) 松岡 律(次世代教育学部講師) 筒井 愛知(次世代教育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月25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7月10日	平21-30498-55224号	086-958-0200	<a href="http://www.ipu-japan.ac.jp">http://www.ipu-japan.ac.jp</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
環太平洋大学	今、求められる教科と活動	本講座では、今般新たに改訂される学習指導要領に基づく外国語活動の導入を中心に、算数科・音楽科の具体的な授業例をとりあげつつ、今の時代に求められる教科教育内容について、講義と演習により検討する。対象は小学校教諭。	中原 忠男(次世代教育学部教授) 吉富 巧修(次世代教育学部教授) 岡崎 弘信(次世代教育学部講師) クリスチャン・ハロウズ(次世代教育学部講師)	岡山県岡山市	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6月15日～平成21年7月10日	平21-30498-55225号	086-958-0200	<a href="http://www.ipu-japan.ac.jp">http://www.ipu-japan.ac.jp</a>
環太平洋大学	体育教育における理論と実践(1)	トレーニングによる身体の適応や一過性運動での身体反応など、運動生理学的視点から運動刺激に対する身体の適応反応について学ぶとともに、スポーツ人権の視点からスポーツにおける男女平等、スポーツイベント論的視点からスポーツが地域に及ぼす影響などについて考える。	永井 純(体育学部教授) 小笠原 正(体育学部教授) 前村 公彦(体育学部講師) 家光 素行(体育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月24日	教諭	中高保健体育教諭 +小学校教諭	6,000円	50人	平成21年6月15日～平成21年7月10日	平21-30498-55226号	086-958-0200	<a href="http://www.ipu-japan.ac.jp">http://www.ipu-japan.ac.jp</a>
環太平洋大学	体育教育における理論と実践(2)	スポーツ集団のマネジメントに関する問題や、スポーツ指導者とアスリートの法的地位に関する問題、スポーツ外傷におけるリハビリテーションに関する問題、さらには、スポーツ指導者とアスリートのモチベーションに関する問題など、スポーツ指導者を取り巻く諸問題について考える。	山口 良治(体育学部教授) 永井 純(体育学部教授) 小笠原 正(体育学部教授) 飯出 一秀(体育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月25日	教諭	中高保健体育教諭 +小学校教諭	6,000円	50人	平成21年6月15日～平成21年7月10日	平21-30498-55227号	086-958-0200	<a href="http://www.ipu-japan.ac.jp">http://www.ipu-japan.ac.jp</a>
環太平洋大学	体育の実技指導	まず、魅力ある体育授業の進め方について体育科教育学的視点で包括的に学び、次いで、体育授業における実技指導に必要な技術的・体力的・戦略的要因や実際の授業運営などについて、バスケットボール、バレーボール、ハンドボールを中心に、理論と実践を交えながら学ぶ。	岡 秀部(体育学部教授) 小牟礼育夫(体育学部講師) 一柳 昇(体育学部講師) 藤本 元(体育学部講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月26日	教諭	中高保健体育教諭 +小学校教諭	6,000円	50人	平成21年6月15日～平成21年7月10日	平21-30498-55228号	086-958-0200	<a href="http://www.ipu-japan.ac.jp">http://www.ipu-japan.ac.jp</a>
吉備国際大学	「学び」の空間を再考する	前半3時間は、「人が学ぶこと—人間学的考察—」と題して、担当講師が講義を行う。後半3時間は、「言語空間としての教室—コミュニケーション論の観点から—」と題し、担当講師が基調講話を行った後、複数名の講師およびコーディネーターが出席して、「教員—児童・生徒とのコミュニケーション/ディスコミュニケーション」をテーマに討議を行う。討議終了後、受講者には講義および討議内容を承けての筆記試験を実施する。	高橋 正巳(社会学部教授) 加藤 健次(社会学部教授) 湧田 英明(社会学部教授) 安藤 耕己(社会学部講師)	岡山県高梁市	6時間	平成21年8月4日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年5月11日～平成21年7月17日	平21-30499-55254号	0866-22-7779	<a href="http://kiui.jp">http://kiui.jp</a>
吉備国際大学	応用行動分析の基礎を学ぶ—特別支援教育に活かすために	2007年度より特別支援教育が始まり、通常学級に在籍する特別なニーズのある児童生徒への対応が求められている。障害や性格、能力など、個体内ではなく個体と環境との相互作用に行動の原因を求める応用行動分析(Applied Behavior Analysis)は、特別支援教育においても非常に有用なツールとなりうる。本講義では応用行動分析の基礎理論と実際の適用例を学ぶ。	日上 耕司(心理学部准教授)	岡山県高梁市	6時間	平成21年8月5日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年5月11日～平成21年7月17日	平21-30499-55255号	0866-22-7779	<a href="http://kiui.jp">http://kiui.jp</a>
吉備国際大学	今求められる教育実践—著名な教育実践家たちの「子ども」観・「授業」観—	本講習は、学校教育の現場で求められる教育実践の原点を見つめ直そうとするものである。大村はまや齋藤善博、林竹二らの教育実践を参考に、「教える」とはどのようなことであるのか、また「子どもを知る」とはどのようなことであるのかについて検討するとともに、「教師のあるべき姿や特徴」、「子どもが生き生きする望ましい授業のあり方」、また「子どもの指導実践のポイント」などについても語り込んでいきたい。	田中 卓也(社会福祉学部講師)	岡山県高梁市	6時間	平成21年8月6日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年5月11日～平成21年7月17日	平21-30499-55256号	0866-22-7779	<a href="http://kiui.jp">http://kiui.jp</a>
山陽学園短期大学	軽度発達障害の理解と対応	①学校教育全体の在り方を考える視点として特別支援教育を位置づけ、考察する。②いわゆる「広汎性発達障害・自閉症スペクトラム」に位置する子ども達への教育的配慮と対応について考える。③保護者の気持ちに寄り添いながら支援していくために必要なことは何かを、福祉的・心理的な視点から考える。④それまでの講義を踏まえ、ディスカッションなどを通して今後の幼稚園教育の在り方を考察する。	村中 由紀子(幼児教育学科教授) 河野 清志(幼児教育学科講師) 伊藤 潔志(幼児教育学科講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月24日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	100人	平成21年4月16日～平成21年5月22日	平21-35314-55738号	(086)-901-0504	<a href="http://www.sguc.ac.jp/">http://www.sguc.ac.jp/</a>
就実大学・就実短期大学	辞書・文法から作文へ	辞書史と現代日本語文法を中心に日本語研究の最前線で何が議論されているのかを学んだ上で、作文という行為とその指導が、そうした議論とどこで結びつき、またどこで切り離されているのかを考える。	三宅 ちぐさ(人文科学部表現文化学科教授) 山本 光久(人文科学部表現文化学科教授) 岡崎 友子(人文科学部表現文化学科准教授)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月10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19日	平21-93330-55915号	086-271-8120	<a href="http://www.shuitsu.ac.jp/">http://www.shuitsu.ac.jp/</a>
就実大学・就実短期大学	遺伝子変異動物の作製と応用	遺伝子を改変した動物を用いてその遺伝子の働きを理解することは、発生工学を含む生命科学の研究では不可欠の技術である。ここではトランスジェニック動物やノックアウト動物の作製法を学んで、個体の発生や遺伝子組換え技術について学習すると共に、実際にこれらの動物の観察や遺伝子型の解析について実習し、より理解を深める。	中西 徹(薬学部薬学科教授)	岡山県岡山市	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6月1日～平成21年6月19日	平21-93330-55916号	086-271-8120	<a href="http://www.shuitsu.ac.jp/">http://www.shuitsu.ac.jp/</a>
就実大学・就実短期大学	光る蛍光タンパク質GFPを見る	2008年、ノーベル化学賞を受賞した下村先生が発見した緑色蛍光タンパク質GFPは、広く発生を含む生命科学の研究に役立つ。ここではこの原理を学習すると共に、実際にGFP遺伝子を大腸菌で発現させて光る大腸菌を作製するという実習を行う。	工藤 季之(薬学部薬学科准教授)	岡山県岡山市	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6月1日～平成21年6月19日	平21-93330-55917号	086-271-8120	<a href="http://www.shuitsu.ac.jp/">http://www.shuitsu.ac.jp/</a>
就実大学・就実短期大学	PCR法の原理と応用	遺伝子増幅法(PCR法)は、遺伝子診断、個人鑑定など社会の様々な分野で用いられている先端的な分子生物学的手法である。ここでは、この原理を学習すると共に、実際にPCR法を用いた実験を行ってその技術を体得する。	森 宏樹(薬学部薬学科助教)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月12日	教諭	中学校・高等学校 理科教諭	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月19日	平21-93330-55918号	086-271-8120	<a href="http://www.shuitsu.ac.jp/">http://www.shuitsu.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
就実大学・就実短期大学	子どものうたごえをつくる	この講座では、「子どものうたごえ」の実態を知り、その実態に合わせた適切な指導ができるようになることを目的とします。具体的には、講義により「うたごえ」に関する認識を深め、実際に声を出すことをとおしてその指導法を身に付けます。	山根 薫子(幼児教育学科教授) 笹倉 千佳弘(幼児教育学科准教授) スピャーギナ山田 章子(幼児教育学科講師) 伊藤 真(幼児教育学科講師)	岡山県岡山市	6時間	平成21年8月11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6月19日	平21-93330-55919号	086-271-8120	<a href="http://www.shuuitsu.ac.jp/">http://www.shuuitsu.ac.jp/</a>
尾道大学	国語科の教育内容の充実に向けて	中学校・高等学校の「国語」の教育に関わる各分野にわたり、最新の知見を盛り込んだ講義(一部演習も含む)を行い、実践の場において教材研究の資、あるいは授業構成を考える指針を提供できるようにする。○古典文学の読み(漢文学も含む)。○近現代文学の読み。○日本語研究の課題。表現指導の読み。○国語の授業の作り方。	楳根潤二(芸術文化学部教授)、熊本守雄(芸術文化学部教授)、寺嶋雅人(芸術文化学部教授)、村田正英(芸術文化学部教授)、藤澤毅(芸術文化学部教授)、鷹橋明久(芸術文化学部准教授)、灰谷謙二(芸術文化学部准教授)、光原百合(芸術文化学部准教授)、小畑拓也(芸術文化学部講師)、藤川功和(芸術文化学部講師)、信木伸一(尾道大学非常勤講師)	広島県尾道市	18時間	平成21年8月19日～平成21年8月21日	教諭	中・高校国語科教諭	18,000円	50人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-20050-56676号	0848-22-8311	<a href="http://www.onomichi-u.ac.jp">http://www.onomichi-u.ac.jp</a>
広島市立大学	集中英語トレーニング講座	広島市立大学が独自に開発したネットワーク型集中英語学習プログラムを利用し、リスニング、リーディング、文法を集中的に訓練するとともに、ネイティブ英語講師から徹底したスピーキングの指導を受けます。受講開始時と終了後にTOEICテスト及びTOEICSWスピーキングテストを受験し学習効果を測定するとともに、講習で取り扱われた事項が理解されているかどうか客観的に判断するための試験を行います。	青木信之(国際学部教授) 渡辺智恵(国際学部准教授)	広島県広島市	18時間	平成21年7月29日～平成21年7月31日	教諭	英語科教諭(中学・高校)	26,290円	50人	平成21年4月16日～平成21年6月15日	平21-20051-54834号	082-830-1504	<a href="http://www.hiroshima-cu.ac.jp/">http://www.hiroshima-cu.ac.jp/</a>
広島市立大学	表計算ソフトによるデータマイニング	学校教育では、試験の成績データ、授業のアンケートデータ、理科の実験や課外学習で収集したデータ等に対して、集計処理をする機会が多い。本講習会では、表計算ソフトを用いて、これらのデータに対して、単に平均や分散を求めるのではなく、データマイニング手法により抽出された特徴が我々などのように役立つのかを(1)相関分析、回帰分析、(2)時系列データの分析、(3)主成分分析、因子分析、(4)検定などを通して理解してもらいます。	市村 匠(情報科学研究科講師)	広島県広島市	6時間	平成21年10月31日、平成21年11月7日	教諭	小学校の教員・中学校・高等学校の数学教員および情報教員	6,350円	25人	平成21年4月16日～平成21年6月15日	平21-20051-54835号	082-830-1504	<a href="http://www.hiroshima-cu.ac.jp/">http://www.hiroshima-cu.ac.jp/</a>
広島市立大学	かたちの数理	身の回りにある物体はさまざまな形をしている。これらを数学的に表現してそれぞれの特徴や相違点を調べる。中学校の指導内容に含まれるユークリッド幾何学から球面幾何学、微分幾何学、位相幾何学などの観点から図形を取り扱うことを学ぶ。	関根光弘(情報科学研究科准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月8日、平成21年8月22日	教諭	数学教諭(中学・高校)	6,350円	25人	平成21年4月16日～平成21年6月15日	平21-20051-54836号	082-830-1504	<a href="http://www.hiroshima-cu.ac.jp/">http://www.hiroshima-cu.ac.jp/</a>
広島市立大学	子供達を取り巻くインターネットと電子メディア	インターネットを中心とするネットワークやコンピュータの利用における安全教育について、ネットに潜む脅威とその対策に焦点をあてる。演習の形で実際に、インターネットに接続したコンピュータを通じてWebサイトや電子メールに触れてもらい、また、背景となる技術を解説することで問題の本質は何なのかという点の理解も深めてもらう。	井上博之(情報科学研究科講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小学校教員、中学校・高等学校の情報教員	6,350円	25人	平成21年4月16日～平成21年6月15日	平21-20051-54837号	082-830-1504	<a href="http://www.hiroshima-cu.ac.jp/">http://www.hiroshima-cu.ac.jp/</a>
広島市立大学	エネルギーと環境	1. 環境負荷低減という観点から見た原子力発電の問題点について考えます。 2. 地球環境の成り立ちを、地球熱収支、大気循環など、現在の環境条件を形成する要因をもとに、自然科学の立場から解説します。また、オゾン層破壊、地球温暖化など地球規模環境問題の発生メカニズム、現状、影響、対策などについて述べます。 3. 再生可能なエネルギーとして注目されているバイオマスエネルギーについて、現状と問題点、解決へ向けた取り組みについて解説します。子供たちに教えるなければならないことは何かについて共に考え、議論します。	石渡 孝(情報科学研究科教授) 矢野卓雄(情報科学研究科教授) 寺内 衛(情報科学研究科准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年9月5日、平成21年9月12日	教諭	中学校・高等学校の理科教員	6,350円	25人	平成21年4月16日～平成21年6月15日	平21-20051-54838号	082-830-1504	<a href="http://www.hiroshima-cu.ac.jp/">http://www.hiroshima-cu.ac.jp/</a>
広島市立大学	美術科教材実践論(表現と絵具について)	14 表現と鑑賞の教科内容の充実に、近年話題を集めたゴッホ作品に隠された鑑賞の鍵を通して、美術上の表現の意味と絵具の特性について学ぶ。生徒への指導法の向上として、美術教材の絵具の透明色と不透明色の基本的な性質を調べ、その作例制作を通して「描写」と「表現」について考察する。	吉井 章(芸術学部教授) 森永昌司(芸術学部准教授) 諏訪 敦(芸術学部講師)	広島県広島市	18時間	平成21年8月8日～平成21年8月10日	教諭	美術・工芸科教諭 学校種(小学校、中学校、高等学校)	18,350円	30人	平成21年4月16日～平成21年6月15日	平21-20051-54839号	082-830-1504	<a href="http://www.hiroshima-cu.ac.jp/">http://www.hiroshima-cu.ac.jp/</a>
星槎大学	特別支援教育の導入	最近の社会の変化を受けて、教育界も変化を求められている。特に特殊教育から特別支援教育への移行は障害観を根本的に変えたといってもいい。この点について、従来の特殊教育を踏まえて、特別支援教育までの移行の背景を整理する。そして、今求められている教育は何か。一人ひとりのニーズに応じた教育とは何かを考え、どのような支援が考えられるのかを参加者も含めて討論する。通常の学級、保健室、特別支援学級、特別支援学校、通級指導教室での支援のあり方を探る。	寺山 千代子(日本自閉症スペクトラム学会事務局長、共生科学部非常勤講師)	広島県広島市	6時間	平成21年12月26日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	60人	平成21年4月16日～平成21年10月31日	平21-30006-56238号	045-972-3296	<a href="http://www.seisa.ac.jp/">http://www.seisa.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
星槎大学	発達障害児への支援	発達障害者支援法による「発達障害」の定義では、「自閉症、アスペルガー症候群その他の広汎性発達障害、学習障害、注意欠陥多動性障害他」と示されている。これらの障害特性と支援について整理する。併せて、最近、増加している保健室登校を含む不登校児の支援を取り上げる。不登校児の増加は、現代社会を反映しているものと思われる。しかし、不登校児のなかには、発達障害を疑われるものもいると推測されることから、発達障害の Assessment と合わせて支援のあり方を検討する。	寺山 千代子(日本自閉症スペクトラム学会事務局長、共生科学部非常勤講師)	広島県広島市	6時間	平成21年12月27日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	60人	平成21年4月16日～平成21年10月31日	平21-30006-56244号	045-972-3296	<a href="http://www.seisa.ac.jp/">http://www.seisa.ac.jp/</a>
星槎大学	個別の支援計画	個別の指導計画の作成において重要である Assessment の説明を行う。具体的には、WISC-III や K-ABC など知能検査や認知検査の歴史と使用方法を説明する。LD や ADHD、高機能自閉症等、通常学級に在籍する子どもも有している発達障害は、「目に見えない障害」と言われているが、知能・認知検査の結果から認知発達の偏りが見られることが多い。その認知発達の偏りはその子どもにとって不利な点が多いが、上手に生かせば支援において大きな武器となる。知能・認知検査を理解することで発達障害の理解を促したい。	西永 堅(共生科学部専任講師)	広島県広島市	6時間	平成21年12月28日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	60人	平成21年4月16日～平成21年10月31日	平21-30006-56250号	045-972-3296	<a href="http://www.seisa.ac.jp/">http://www.seisa.ac.jp/</a>
広島経済大学	商業科の教育内容の充実に向けて	「商業科の教育内容の充実に向けて」をテーマに、教科「商業」の主要科目についての最新事情を各領域の最新の研究動向などを踏まえて、本学の専門科目担当者11名の分担により講義する。具体的には、経済学からみたリスク、国際経済・金融危機への政策対応、発展する中国経済の最新動向、マーケティング研究の最新動向と教授法、新たなビジネス教育の手法、会計制度の変更と対応策、情報社会の未来、などについて取り上げる。	新垣 繁秀(経済学部准教授) 中嶋 則夫(経済学部准教授) 得津 康義(経済学部准教授) 箱木 眞澄(経済学部教授) 楊 義申(経済学部准教授) 細井 謙一(経済学部教授) 池田 信寛(経済学部教授) 山内 昌斗(経済学部准教授) 永田 靖(経済学部准教授) 山本 雅昭(経済学部教授) 杉山 克典(経済学部講師)	広島県広島市	18時間	平成21年8月9日～平成21年8月11日	教諭	高等学校商業教諭向け	18,000円	40人	第1次募集/本学卒業生 平成21年5月7日～平成21年5月15日 第2次募集/一般 平成21年5月25日～平成21年6月5日	平21-30511-55569号	082-871-1001	<a href="http://www.hue.ac.jp/">http://www.hue.ac.jp</a>
広島国際大学	「最新技術を教室に―1」 建築・住環境における最新技術・手法・知識	建築、住環境にかかわる最新情報を紹介する。主な内容は、日本の国際リゾートの歴史、まちづくりと問題把握・解決のためのワークショップ、建築QS(積算系)業務の国際化の枠組みおよび日本の現状、毎年の住宅事情による事故死亡者数とその対策、木造住宅の耐震性能と大建建物震動実験であり、技術・家庭、家庭、工業、理科などの教科に関連する。	石丸 紀興(工学部 教授) 野久 尾尚志(工学部 教授) 齋藤 幸雄(工学部 教授) 砂本 文彦(工学部 准教授) 深川 健太(工学部 助教)	広島県広島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校・高等学校技術・家庭、情報、工業、理科教諭向け	3,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月30日	平21-30513-55588号	0823-73-8830	<a href="http://www.hirokoku-u.ac.jp/">http://www.hirokoku-u.ac.jp/</a>
広島国際大学	「最新技術を教室に―2」 ロボット技術の最新動向	機械技術や電子回路技術に加えて制御技術、計測認識技術、通信技術を含むロボット技術の研究開発状況やその応用事例を学ぶ。また少子高齢化対策や、次世代産業の一つとして期待されながら、現時点では産業ロボット以外では商品化が少ないのはなぜか、という課題について考える。技術・家庭、情報、工業、理科などの教科に関連する。	川上 用一(工学部 教授) 今村 信昭(工学部 教授) 大串 哲朗(工学部 教授) 河野 進(工学部 教授) メオ 泰治(工学部 教授) 寺重 隆視(工学部 教授) 吉田 彰(工学部 特任教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校・高等学校技術・家庭、情報、工業、理科教諭向け	3,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月30日	平21-30513-55589号	0823-73-8830	<a href="http://www.hirokoku-u.ac.jp/">http://www.hirokoku-u.ac.jp/</a>
広島国際大学	「最新技術を教室に―3」 情報・通信・ネットワーク技術の最新事情	総務省は「u-Japan」と銘打ち、ユビキタス社会実現に向けた諸政策を推進している。そのような中、情報・通信・ネットワーク技術は日進月歩で発展している。ここでは、これらの技術の現状と仕組みを分かりやすく解説する。取り上げるテーマは、光ファイバ通信、情報通信ネットワーク社会、ネットワーク技術、記録メディア、情報セキュリティなどであり、技術・家庭、情報、工業、商業、理科などの教科に関連する。	荒木 賢一(工学部 教授) 浦井 治雄(工学部 教授) 生田 目 康子(工学部 教授) 齋 礼(工学部 准教授) 間島 利也(工学部 講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校・高等学校技術・家庭、情報、工業、理科教諭向け	3,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月30日	平21-30513-55590号	0823-73-8830	<a href="http://www.hirokoku-u.ac.jp/">http://www.hirokoku-u.ac.jp/</a>
広島国際大学	学校における環境とコミュニケーション	児童・生徒・保護者・教職員相互間における関わり方について、学校現場の現状を踏まえた上で、心理・対人コミュニケーション、教室環境の三つの面から考察し、その適切な在り方について実践的な知識・技法を学ぶ。教科・校種の枠組みを越えて、学校教員に本質的に必要とされる分析力・表現力等の習得に力点を置く。	杉山 雅彦(心理科学部 教授) 伊藤 啓介(心理科学部 准教授) 今村 裕(総合人間科学研究科 准教授) 久次 弘子(心理科学部 教授) 木野 和代(心理科学部 助教) 井上 勝雄(心理科学部 教授) 石原 茂和(心理科学部 教授) 柳瀬 徹夫(心理科学部 教授)	広島県広島市	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・高等学校教諭向け	3,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月30日	平21-30513-55591号	0823-70-4851	<a href="http://www.hirokoku-u.ac.jp/">http://www.hirokoku-u.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	電験3種を工業教育に生かすステップ1	実習重視の工業教育といえども、理論の裏付けがある実践力は重要である。その指導の手段として電験3種等の資格に関心をもちたいことは学習意欲を高める。その指導に役立つことを目的に「電験3種」の理論の科目を中心に、直流回路、交流回路、電磁気学、電子回路、電気計測に関する問題の解法、考え方等について基礎的な演習を行う。2時間目までは、「技術・工業教育に関わるものづくりの基本と技と合同」。	上野 耕史(国立教育政策研究所教育課程調査官) 関田 泰弘(工学部教授) 松尾 邦昭(工学部教授) 酒井 恒(工学部教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	高等学校工業教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55570号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島国際学院大学	電験3種を工業教育に生かすステップ2	工業教育における電気の指導の一手段として電験3種等の資格に関心をもちさせることは生徒の学習意欲の向上に役立つ。その指導に生かすことを目的に、「電験3種」の電気の科目を中心に、電圧降下、電力損失、地中電線路、三相短絡容量の各テーマに関する問題の解法、考え方等について計算問題を例にして演習を行う。基礎的な内容を扱うが電験3種について初めて試みる場合は、前日の講習ステップ1を受けておくことが望ましい。	松尾 邦昭(工学部教授) 酒井 恒(工学部教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月6日	教諭	高等学校工業教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55571号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	電験3種を工業教育に生かすステップ3	工業教育における電気の指導の一手段として電験3種等の資格に関心をもちさせることは学習意欲の向上に役立つ。その指導に生かすことを目的に「電験3種」の機械の科目を中心に、変圧器、誘導電動機、同期発電機、パワーエレクトロニクスに関する問題の解法、考え方等について計算問題を演習を通して理解する。基礎的な内容を対象とするが、電験3種について初めて試みる場合は、ステップ1を受けておくことが望ましい。	松尾 邦昭(工学部教授) 酒井 恒(工学部教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月7日	教諭	高等学校工業教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55572号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	工業教育の今後と「ものづくり」の金属系新素材	技術立国における国民の技術リテラシーと技術教育はどのような関連を持つか、また、中学校・高等学校の学習指導要領の改訂にあたって工業教育・技術教育はどのように対応すべきかについて意見交換をするとともに、「ものづくり」の基本や、金属系新素材についての概論を実習を交えて理解する。3時間目までは「技術・工業教育に関わるものづくりの基本と技」と合同。	上野 耕史(国立教育政策研究所教育課程調査官) 間田 泰弘(工学部教授) 李木 経孝(工学部教授) 田中 喜三郎(技術職員)	広島県広島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校技術教諭、 高等学校工業教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55573号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	金属系新素材の理解と分析	近年では、金属の分析装置が進歩し、それを操作する専門家でなくても実験はできるようにになっているが、分析のために必要な技術・知識を習得する機会が少ない。本講習では、金属の組成分析と強度試験を行い、材料評価の基礎的な技術・知識の習得を目指すとともに、アルミニウムの新材料開発などについて演習を通して理解する。	李木 経孝(工学部教授) 吉田 昌史(工学部講師) 田中 喜三郎(技術職員)	広島県広島市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校技術教諭、 高等学校工業教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55574号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	3次元CADの教育的活用	多くの企業で導入の進んでいる3次元CADソフトを用いて、3次元形状のモデルの作成や、3次元部品の組み立ての基礎演習を行う。題材には複数の部品からなる機械部品を例として取りあげる。また、3次元CADソフトは製作用を作成する目的の他にも様々な設計の解析も可能であり、その基礎と応用について演習を行う。	中村 格芳(工学部講師) 吉田 昌史(工学部講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校技術教諭、 高等学校工業教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55575号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	技術・工業教育に関わる「ものづくり」の基本と技	技術立国における国民の技術リテラシーと技術教育はどのような関連を持つか、また、中学校・高等学校の学習指導要領の改訂にあたって技術教育・工業教育はどのように対応すべきかについて意見交換をするとともに、「ものづくりの基本と技」「手工芸による技」について実習を交えながら理解する。3時間目までは「工業教育の今後とものづくりの金属系新素材」と合同。	上野 耕史(国立教育政策研究所教育課程調査官) 間田 泰弘(工学部教授) 李木 経孝(工学部教授) 山崎 勝弘(工学部准教授) 中村 格芳(工学部講師) 田中 喜三郎(技術職員)	広島県広島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校技術教諭、 高等学校工業教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55576号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	エネルギーを理解する教材研究	省エネルギーやリサイクルなど環境保全を対象とした「物作り」が盛んに行われている。省エネルギーの一つとして取り上げられる電気は、使う機器およびそれらの制御方法によって効率が大きく異なる。この講習では基礎的な計測データの処理や電力の制御方法について、簡単な電子回路などを実際に製作しながら理解するとともに、応用事例を通して教材開発への活用を図る。	渡邊 真彦(工学部講師) 歌谷 昌弘(情報デザイン学部准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校技術教諭、 高等学校工業教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55577号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	PICマイコンと制御の教材研究	マイコンについての基礎知識、センサや制御対象に関する原理をもふまえたハードウェアの知識、制御プログラムの開発のためのソフトウェアの知識など、制御に関する指導の参考になることを目的に、回路製作、プログラミングなどの実習を行いながら、マイコンによる制御の基礎的な教材につながる演習を行う。制御対象はフルカラーLEDとし、ゲーム機や携帯電話にも用いられている加速度センサなどにも触れる。	西村 正文(工学部教授) 高木 尚光(情報デザイン学部教授) 神垣 太持(情報デザイン学部講師) 池坊 繁屋(情報デザイン学部講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校技術教諭、 高等学校工業教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55578号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	名水と水環境の現状と化学	化学教育と環境との関わりについて概説した後、水環境の現状と化学に関して実験(pH、硬度、一般細菌・大腸菌の分析)をしながら水環境や名水の定義について解説する。それに加えて、きき水、水質測定(硬度、有機物、鉄の分析)によって得られたデータを総合して名水度の判定や、水質の評価を行い水環境への理解を深める。	奥田 勉(工学部教授) 佐々木 健(工学部教授) 竹野 健次(工学部講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	小学校教諭、中・ 高等学校理科教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55579号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	バイオ燃料と環境についての理解と基礎的実習	既に実用化されているバイオ燃料であるが、それを環境教育の視点から体験的に理解することを目的にした基礎的実習を行う。その例として、バイオ燃料と環境概念を説明した後、バイオエタノール製造の演習(バイオエタノール製造理論と酵母菌の培養実習)、およびバイオディーゼル燃料の製造実習(天ぷら油からのバイオディーゼル油製造)を行いながら環境教育に関する理解を深める。	佐々木 健(工学部教授) 渡辺 昌規(工学部准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校理科・技術 教諭、高等学校理科 教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55580号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>



平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島国際学院大学	遺伝子分析技術の理解と実験	遺伝子組換え技術と食品の遺伝子解析について概説した後、それらの基礎を実験的に理解することを目的に「食品素材からDNAを分離、解析」および「遺伝子組換え体」を取りあげて実習・実験を行う。さらに、遺伝子組換えを利用する長短や安全性などについて考察する。	新川 英典(工学部教授) 渡辺 昌規(工学部准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中・高等学校理科教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55581号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	新しい情報の形と表現	ウェブ関連の技術開発だけでなく、インターネット全体の質的变化が起きている現状において、Web2.0という言葉が使われるようになってきた。それらについての大局的理解を目的に、ウェブの歴史、Web2.0の概略紹介、ソーシャルネットワークの紹介と動向などの事例を中心に話を進めるとともに、利用範囲が広がっているGoogle等の各種無料サービスの特徴などを事例で取扱い、インターネットへの理解を深める。	大塚 厚二(情報デザイン学部教授) 南 志明(情報デザイン学部教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校技術教諭、高等学校情報教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55582号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	学校教育に活かす表計算	学校業務においても多様なソフトが使用されているが、使い慣れていないものは敬遠されることもある。そこで月間・週間計画表など校務に役立つ題材について、Excelなどで最新のソフトの基本操作を習得した後、利用すると便利な関数の操作や、簡単なデータベースとしての利用について演習を通して理解する。また、ウェブと表計算との連携についても概説する。	若林 義啓(情報デザイン学部講師) 池坊 繁屋(情報デザイン学部講師) 遠藤 潤一(情報デザイン学部助教)	広島県広島市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小・中・高等学校教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55583号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	学校教育に活かすプレゼンテーション	授業における教育効果を高めることを目的としたプレゼンテーションの概要を知った後、PowerPoint 2007などのプレゼンテーションソフトの基本操作、および実践的な制作について基礎から発展までの活用を試みる。演習では、興味をもたせ、分かりやすくするためのデザインのポイントを解説するとともに、発表用スライドなどの制作実習を通してプレゼンテーション力の向上を図る。	中村 学(情報デザイン学部講師) 若林 義啓(情報デザイン学部講師) 遠藤 潤一(情報デザイン学部助教)	広島県広島市	6時間	平成21年8月7日	教諭	小・中・高等学校教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55584号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	「グローバル化と社会-1」グローバル化とは何か	国家とは何であるのか、国際社会における国家間の相互依存関係には具体的にどのような関係が見えるのか、国家と企業との依存関係において企業はどういった影響を受けているのか、人と人との関係、言葉と言葉との関係、それらの関係を包括した一つのシステムとしてのグローバル化を考える。	澤田 善太郎(現代社会学部教授) 栗原 理(現代社会学部准教授) 増山 栄一(現代社会学部准教授) 古閑 喜之(現代社会学部講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校社会教諭、高等学校地理歴史・公民教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55585号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	「グローバル化と社会-2」日本から世界へ	さきの大戦後、わが国は政府主導型輸入代替工業化政策に始まり、徐々に輸出志向工業化を図った。いわゆる高度経済成長は輸出主導による経済発展の成果と見て過言ではない。本講習ではわが国の輸出志向工業化の軌跡、ならびにその枠を超えた今後の日本の貢献、また今後のあるべき姿について具体的に事例を上げて考察する。	迫 勝則(現代社会学部教授) 栗原 理(現代社会学部准教授) 谷口 重徳(現代社会学部准教授) 石坂 広樹(地域連携センター准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校社会教諭、高等学校地理歴史・公民教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55586号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島国際学院大学	「グローバル化と社会-3」世界から日本へ	ヒト、モノ、情報の国際的な移動により、国家間の相互依存が高まっている。それらの移動は私たちの気づかないうちに、いろいろな所から、いろいろな形で、着実に入ってきている。振り返ると私たちの身の回りにも多くの“国際化”が見受けられる。本講習では世界から日本へと題して、都市社会学の観点から日本における国際化を取りあげる。	伊藤 泰郎(現代社会学部准教授) 栗原 理(現代社会学部准教授) 池本 良教(現代社会学部准教授) 高畑 幸(現代社会学部講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校社会教諭、高等学校地理歴史・公民教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月29日	平21-30514-55587号	082-820-2620	<a href="http://www.hkg.ac.jp/">http://www.hkg.ac.jp/</a>
広島修道大学	児童・生徒との関係をどのようにつくるか？	3つのサブテーマからなる。 ①児童生徒との関係の作り方、②自律と創発への学びのために、③仲間作り・学級づくり—構成的グループ・エンカウンター—を通して。 ①は生活指導の観点から、②は学習を促進する観点からそれぞれその関係性を問う。 また、③では講義とグループに分かれた演習を行う。小学校、中学校、高等学校の教諭が受講対象。	相馬 伸一(教授) 財満 義輝(教授) 春日 耕夫(教授)	広島県広島市	18時間	平成21年8月5日～平成21年8月7日	教諭	小学校、中学校、高等学校教諭	18,000円	100人	平成21年5月7日～平成21年6月20日	平21-30515-55592号	082-830-1122	<a href="http://www.shudo-u.ac.jp/">http://www.shudo-u.ac.jp/</a>
広島女学院大学	古代文学を学ぶ(古事記・万葉集竹取物語・土佐日記)	古代文学は、上代文学と王朝文学を含めての呼称に用いる。古代文学のなかから比較的古典教育で紹介する機会が少ない古事記・万葉集から、中学と高校の国語教材で用いられている作品、或いは説話を取り上げたい。起源・本質というテーマが主題の授業内容である。また、物語の祖、或いは日記文学の嚆矢と呼ばれる竹取物語、土佐日記もその立場から選択した作品である。	森 焯(文学部日本語日本文学科教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校国語科教諭向け	6,000円	20人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55593号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>
広島女学院大学	日本語史的視点から教科書を見る(日本語の文法)	教科書を見比べて見ると、記述の不統一な点が多い。例えば、完了の助動詞「り」の接続については、「四段動詞の已然形・サ変動詞の未然形」接続説、「四段動詞の未然形・サ変動詞の未然形」接続説、これら両説を併記するものもないもの、四段・サ変ともに命令形接続という説を挙げものなど、様々である。「御」の読み方なども統一されていない。本講習では、このような状況を日本語史的視点から検討したい。	柚木靖史(文学部日本語日本文学科教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校国語科教諭向け	6,000円	20人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55594号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島女学院大学	近年の中世和歌を中心とした、気になる研究紹介とその検討	「紫式部、歌詠みの程よりも物書く筆は殊勝也」(『六百番歌』冬上・十三番)と俊成が評して以来、紫式部は歌才はそれほどではないと考えられてきましたが、近年俊成は紫式部の歌を評価していたという研究発表がありました。このように、私的ではありますが私にとって気になる研究・論文を紹介し、一緒に検討したいと思います。	佐藤茂樹(文学部日本語日本文学科教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校 国語科教諭向け	6,000円	20人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55595号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>
広島女学院大学	外国語教育政策および英語指導法における変遷と統合的指導法	本講座は、国内外の外国語教育政策および英語指導法の変遷と問題点に触れ、4技能の統合的指導法についてワークショップ形式で講義と実践を交えて実施します。内容は、①外国語教育政策と英語指導法の変遷と問題点、②リーディング・ライティング指導法、③ディベートによる統合的指導法及び修了認定試験の3部(各2時間)からなります。	林 桂子(文学部英米言語文化学科学科教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校 英語科教諭向け	6,000円	20人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55596号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>
広島女学院大学	英語コミュニケーションと異文化理解	円滑な英語コミュニケーションを進める上で、異文化理解は欠かせない。本講義では、オバマ政権が誕生したアメリカの社会・文化状況に注目し、アメリカを取り巻く人種・民族、ジェンダー、グローバリゼーションなど様々な問題について論じていくことにする。また、講義に加え、ディスカッションやプレゼンテーションなどのインターアクションを通して、異文化理解に基づくコミュニケーションの重要性について学ぶ。	森 あおい(文学部英米言語文化学科学科教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校 英語科教諭向け	6,000円	20人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55597号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>
広島女学院大学	アクティブ・イングリッシュ	本授業の目的は、受け身的な学習経験からより積極的なそれへと転換させることにより生徒たちの認識力を変化させる技法と手法を検討することである。英語の授業を、生徒の動機付けや参加度を増す、よりダイナミックな興味ある環境とすべく、話す・聴くスキル、問題を基礎とする学習戦略、劇、集団作業計画、原稿なしの会話を用いること、またアセント取り扱ったことを中心とする予定である。参加希望者は、ラウンドテーブルの授業において議論したい問題/実生活の諸問題のリストを作成・持参することが望ましい。	Christopher Walmsley(文学部英米言語文化学科学科准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校 英語科教諭向け	6,000円	20人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55598号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>
広島女学院大学	実践的家庭科教育に向けて(住生活分野①)	教科書の内容だけにとどまらない、具体的かつ実践的な家庭科教育を目指し、衣生活(管理・材料・洋服の選び方・歴史・心理など)・食生活(栄養・献立・調理・遺伝子組み換え食品など)・住生活(設計・材料・構造・室内環境など)・家庭情報(情報機器・ネットワーク・メディア活用・メディアモラルなど)・家庭経営(社会学・女性学・家族学・人間関係学など)に関する専門的・先進的研究について、講義・実験・実習を行う。	小野育雄(生活科学部生活デザイン・情報学科学科准教授) 小林文香(生活科学部生活デザイン・情報学科学科専任講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校 家庭科教諭向け	6,000円	20人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55599号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>
広島女学院大学	実践的家庭科教育に向けて(家庭情報分野)	教科書の内容だけにとどまらない、具体的かつ実践的な家庭科教育を目指し、衣生活(管理・材料・洋服の選び方・歴史・心理など)・食生活(栄養・献立・調理・遺伝子組み換え食品など)・住生活(設計・材料・構造・室内環境など)・家庭情報(情報機器・ネットワーク・メディア活用・メディアモラルなど)・家庭経営(社会学・女性学・家族学・人間関係学など)に関する専門的・先進的研究について、講義・実験・実習を行う。	中田美喜子(生活科学部生活デザイン・情報学科学科准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校 家庭科教諭向け	6,000円	20人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55600号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>
広島女学院大学	実践的家庭科教育に向けて(住生活分野②)	教科書の内容だけにとどまらない、具体的かつ実践的な家庭科教育を目指し、衣生活(管理・材料・洋服の選び方・歴史・心理など)・食生活(栄養・献立・調理・遺伝子組み換え食品など)・住生活(設計・材料・構造・室内環境など)・家庭情報(情報機器・ネットワーク・メディア活用・メディアモラルなど)・家庭経営(社会学・女性学・家族学・人間関係学など)に関する専門的・先進的研究について、講義・実験・実習を行う。	武政孝治(生活科学部生活デザイン・情報学科学科教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校 家庭科教諭向け	6,000円	20人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55601号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>
広島女学院大学	子どもの感性や心を豊かに育む表現活動の指導のあり方	子どもをひとつの主体として尊重する中で、その個の感性や心を豊かに育てていくことが保育の基本的な目標であると考えられる。子どもの心の変化やその対応に視点を置き、教育要領の改訂を概観し、実際に図画工作の演習を通し、心豊かに育む表現活動のあり方を考えていく。	鈴木道子(文学部幼児教育心理学科教授) 三井正典(文学部幼児教育心理学科准教授)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	幼稚園教諭向け	6,000円	10人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55602号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>
広島女学院大学	子ども本来の姿をふまえて学ぶ運動遊びの実践	少子化の進む現代社会、はたして子どもの生活はどうなっているのだろうか。子ども本来の育ちが奪われ大人社会の価値判断で子育てされる子どもが増えている。さらに、物質的な豊かさは恵まれ、子どもの健康にとっても恵まれた環境で生活できているといえるのだろうか。「なんのために」「何を」とどのように、子ども本来の姿をふまえながら運動あそびの実践を通して理解を深める。	鈴木道子(文学部幼児教育心理学科教授) 田中沙織(文学部幼児教育心理学科専任講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	幼稚園教諭向け	6,000円	10人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55603号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
広島女学院大学	豊かな育ちを援助する音楽指導のあり方	子どもをよりよく理解し、豊かな育ちを援助するためには、保育者の専門性の向上が不可欠となる。本講習では特に、音楽に関わる保育技術の基礎・基本について学ぶことを目的とする。単にピアノや歌唱の技術を習得するだけでなく、一人ひとりの子どもの感性を育み、人と人を結ぶ音楽指導のあり方について演習を通して考えていく。	鈴木道子(文学部幼児教育心理学科教授) 菅沼邦子(文学部幼児教育心理学科専任講師)	広島県広島市	6時間	平成21年8月17日～平成21年8月19日	教諭	幼稚園教諭向け	6,000円	10人	平成21年6月8日～平成21年6月19日	平21-30516-55604号	082-222-3882	<a href="http://www.hju.ac.jp/">http://www.hju.ac.jp/</a>
広島文教女子大学	幼稚園コース「新幼稚園教育要領と幼児教育の充実」	「現在、保育の世界は多くの課題を抱えている。幼稚園教育要領の改訂を受け、協同的な学び、幼小連携などを含めた教育課程の見直し、発達障害や気になる子どもへの対応などがあげられる。本講座では、こうした課題解決に向けた学習と、保育における教材研究(造形、音楽、絵本)を深める機会を提供したい。」	徳本 達夫(人間科学部教授) 織田ひとみ(人間科学部教授) 杉山 浩之(人間科学部教授) 上村 加奈(人間科学部講師) 佐伯 育郎(人間科学部准教授) 善本 桂子(人間科学部准教授) 李木 明德(人間科学部教授) 三浦 精子(中国新聞情報文化センター講師)	広島県広島市	18時間	平成21年8月18日～平成21年8月20日	教諭	幼稚園教諭	18,000円	50人	平成21年6月8日～平成21年6月12日	平21-30517-55606号	(082)814-3191 内線204	<a href="http://www.h-bunkyo.ac.jp/">http://www.h-bunkyo.ac.jp/</a>
広島文教女子大学	小学校コース「新学習指導要領と小学校教育の充実」	今回の学習指導要領改訂に伴い、新学習指導要領の趣旨に沿った国語科、算数科、社会科、理科の指導法について解説し、実践演習を行う。さらに、今回から新設された「英語活動(英語活動)」についても、実践的な講習を行う。これらの講義を通して、小学校教員としての資質の向上を目指す。	高橋 泰道(人間科学部准教授) ネーナ・ニコリッチ・ホノナカ (神田外語学院児童英語教育科スーパーバイザー) 宮本 弦 (神田外語大学言語科学研究センター特任講師) 岡 利道(人間科学部教授) 岡 俊午(人間科学部教授) 金井 典章(人間科学部教授)	広島県広島市	18時間	平成21年8月18日～平成21年8月20日	教諭	小学校教諭	18,000円	50人	平成21年6月8日～平成21年6月12日	平21-30517-55607号	(082)814-3191 内線204	<a href="http://www.h-bunkyo.ac.jp/">http://www.h-bunkyo.ac.jp/</a>
広島文教女子大学	中学校・高等学校 国語科コース「国語科内容学の充実に向けて」	中学・高校選択国語科コースでは、国語科で取り扱う内容について、より深い理解と認識を得るために日本語学・日本文学・漢文学の各領域から「言語文化を通して豊かな言語生活を考える」「和歌の解釈力を高める」「漢文の理解について」と題する講義を展開し、深い理解に裏打ちされた内容を授業に反映させてゆく方法について、国語科教育学の領域から「文法意識を育てる国語科の指導」と題して講習を行う。	橋村 勝明(人間科学部准教授) 森下 要治(人間科学部准教授) 宮崎 洋一(人間科学部教授) 岡 利道(人間科学部教授)	広島県広島市	18時間	平成21年8月18日～平成21年8月20日	教諭	中学校及び高等学校の国語科担当教諭	18,000円	25人	平成21年6月8日～平成21年6月12日	平21-30517-55608号	(082)814-3191 内線204	<a href="http://www.h-bunkyo.ac.jp/">http://www.h-bunkyo.ac.jp/</a>
広島文教女子大学	中学校・高等学校 英語科コース「コミュニケーション能力の育成を目指す」	中・高等学校において、コミュニケーション能力をどう育成するか、次のを3つの観点から考えていく。いわゆる、コミュニケーション活動の理論をどう実践につないでいくかを、「知識から実践へ」という講義で、その集大成ともいえるスピーチの理論と実践を「誰にでもできる英語スピーチ」という講義で、さらに授業の中で様々な言語材料をどのように指導したらコミュニケーションにつながるかを「Do's and Don'ts」の講義で取り上げる。	南村 俊夫(人間科学部教授) 三熊 祥文(人間科学部教授) ティモシー・ビュートウ(人間科学部准教授)	広島県広島市	18時間	平成21年8月18日～平成21年8月20日	教諭	中学校及び高等学校の英語科担当教諭、	18,000円	25人	平成21年6月8日～平成21年6月12日	平21-30517-55609号	(082)814-3191 内線204	<a href="http://www.h-bunkyo.ac.jp/">http://www.h-bunkyo.ac.jp/</a>
広島文化圏短期大学	幼稚園教育の現代的課題について	幼稚園教諭を対象として、主に保育内容・表現に関する指導技術の充実と、社会の変化とともに要請が高まっている特別支援教育や食育、外国語活動などの、幼児教育における今日的課題に対応するために必要な幼稚園教諭としての専門性の向上を目指す。	原田宏司(保育学科教授) 福岡早苗(保育学科准教授) 山下よよい(保育学科非常勤講師) 堂迫幸子(保育学科非常勤講師) 金丸幸三(保育学科教授) 若林文子(保育学科教授) 堀江周三(保育学科教授) 三川明美(保育学科准教授) 栗栖小枝子(保育学科非常勤講師)	広島県広島市	18時間	平成21年8月19日～平成21年8月21日	教諭	幼稚園教諭	18,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-35323-55605号	082-239-5171	<a href="http://www.hbg.ac.jp/">http://www.hbg.ac.jp/</a>
科学技術振興機構	デジタル教材を活用した授業づくり	・独立行政法人科学技術振興機構(JST)の「理科ねっとわく」をはじめとしたデジタル教材やICTを活用した授業を企画、実施するための方法についての講義 ・JSTの「理科ねっとわく」をはじめとしたデジタル教材の有効な活用法についてのグループワーク ・JSTの「理科ねっとわく」にあるデジタル教材を活用した理科授業プランや教材の作成実習	①飯島邦男、②神原博子、③島崎朝彦(いずれも科学教育・理科教育を専門とする科学技術振興機構職員)	広島県東広島市	6時間	平成21年8月28日	教諭	小学校教員、特別支援学校教員、中学校・高等学校理科教員	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-70013-55219号	03-5214-7634	<a href="http://rikashien.jst.go.jp/teacher/index.html">http://rikashien.jst.go.jp/teacher/index.html</a>
山口県立大学	英語を専門としない教員のための英語教育法	本講習会では効果的かつ楽しい英語活動を進めるための考え方や諸技法を紹介することを目的とする。多くの学校では何らかの形で英語活動が展開されているが、実際に関わっている教員は児童に対する指導方法及び自分自身の英語運用能力に対して不安や戸惑いを感じている。本講習会では小中学生に相応しい英語教授法に関する理論を踏まえ、実践を通して英語ノートの工夫・活用を含め、教室ですぐ活用できるいくつかの技法について学ぶ。	ロバート・シャルコフ(国際文化学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月27日	教諭	小学校教諭を中心とし、小中学校の英語教育連携に関心を持つ中学校英語教諭を含む	6,000円	20人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55725号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>
山口県立大学	新しい英語教育法 I	本講習会ではリーディング指導の最新理論と諸技法を紹介することを目的とする。多くの学校では従来の読んで訳す指導方法がまだ展開されているが、学習指導要領などで求められている英語運用能力の育成のためにはよりアクティブな指導方法が必要。本講習会でリーディング指導方法に関する理論を踏まえ、実践を通してワークシートの活用、翻訳せずに文書の中から全体図または具体的な情報を見つけて理解する指導方法について学ぶ。	ロバート・シャルコフ(国際文化学部准教授)	山口県山口市	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	20人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55726号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
山口県立大学	新しい英語教育法Ⅱ	本講習会ではリスニング指導の最新理論と諸技法の紹介を目的とする。センター試験のリスニングの導入により、諸学校で重点的なリスニング指導が行われはじめたが、試験などで求められているリスニング能力育成にはよりアクティブかつ他の技能と関連した学習活動が必要。本講習会ではその指導方法の理論を踏まえ、実践を通してALTの活用、試験問題等の中から全体図または具体的な情報を聞きとって理解する指導方法について学ぶ。	ロバート・シャルコフ(国際文化学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月29日	教諭	中・高等学校英語教諭	6,000円	20人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55727号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>
山口県立大学	協同の教育を学ぶ 1	本講習会では協同的な学習を進めるための考え方と諸技法を紹介することを目的とする。多くの学校では何らかの形でグループを用いた学習活動が展開されているが、実際に児童・生徒の協同的な学習を促進させるためには、単にグループを形成して活動させればよいというものではない。本講習会では競争と協同に関する理論を踏まえつつ、汎用性が高いと思われるいくつかの技法を受講者どうしで実践する中で、協同学習について学ぶ。	甲原 定房(共通教育機構准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月28日	教諭 養護教諭	小中学校・高等学校教諭および養護教諭	6,000円	70人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55728号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>
山口県立大学	協同の教育を学ぶ 2	本講習会では協同的な学習を進めるための考え方と諸技法を紹介することを目的とする。多くの学校では何らかの形でグループを用いた学習活動が展開されているが、実際に児童・生徒の協同的な学習を促進させるためには、単にグループを形成して活動させればよいというものではない。本講習会では構造化された話し合い学習法の一つであるLTD法を受講者どうしで実践する中で、協同学習について学ぶ。	甲原 定房(共通教育機構准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月29日	教諭 養護教諭	小中学校・高等学校教諭および養護教諭	6,000円	70人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55729号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>
山口県立大学	読書が育む豊かな人間性—学校図書館を活かす	読書は、子どもが言葉を学び、感性を磨き、表現力を高め、創造力を豊かにするとともに、子どもの豊かな人間性を育む上で重要な活動である。2008年度学校図書館調査報告を参考にしつつ、児童・生徒の読書活動の実態および児童・生徒の発達段階に応じた読書の意義などについて概説する。	安光 裕子(国際文化学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月27日	教諭	小・中・高・特支教員	6,000円	50人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55730号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>
山口県立大学	n進法の話	アラビア数字を獲得するまで人々は数字をどのように表現していたか。16世紀にアラビア数字が普及するまで文化圏ごとに数をどのように表現していたかを紹介したい。数を表現する際、ことばによる表現と記号による表現とがあるが、記号による表現に触れたい。まず、「n進法について」から始めるつもりである。	中川 洋子(共通教育機構准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月28日	教諭	小学校高学年、中学生、高校教	6,000円	30人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55731号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>
山口県立大学	発達障害の理解と支援	発達障害児の支援に必要な発達障害の理解(解釈と納得)を促すために、発達障害児の示す様々な行動特徴のメカニズムを解説する。あわせて親・保護者の支援の必要性や思春期の生活指導に必要な性に関する課題と対応を開設する。	林 隆(看護栄養学部教授) 木戸 久美子(看護栄養学部教授) 藤田 久美(社会福祉学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月29日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	70人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55732号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>
山口県立大学	子供の心の問題についての理解と支援	学校における児童生徒の問題について、その原因、背景および現状を分析し、教諭・養護教諭としての児童生徒へ関わり、保護者への関わりを考えるとともに、学校内の連携、他専門職種との連携における役割について学ぶ。	中村 仁志(看護栄養学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月28日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	70人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55733号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>
山口県立大学	養護教諭のためのフィジカルアセスメント	看護師ではなく養護教諭が行うフィジカルアセスメントの意義を確認するとともに、フィジカルアセスメントの基本技術、目的を学び、保健室の応急手当場面で役に立つフィジカルアセスメントを中心に演習をまじえながら解説する。	丹 佳子(看護栄養学部准教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月28日	養護教諭	養護教諭	6,000円	30人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55734号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>
山口県立大学	ロールプレイや心理劇を通して、日頃の教育活動を再点検しよう	自分自身の日頃の子どもの関わり、親との関わり等について、ロールプレイや心理劇の補助自我等により、自己を表現したり、相手の立場にたったり、違った視点から状況を眺めたりする。そのことで、自分自身についての気づき、子どもや親の立場についての気づき、自己実現に向けた行動への手がかり等を得る。	廣瀬 春次(看護栄養学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月27日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	40人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55735号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>
山口県立大学	ターミナルケアの視点からみたくのちの教育	人間のいのちの尊厳や大切さが見えにくくなっている今、そのことを今一度考え再確認するとともに、どのように子どもたちに教えていくかを検討する。単に言葉や知識の範囲を超えて、子どもたちが実感のレベルで尊厳をわかり、他者を大切にしようとするところを育む方法を、ターミナルケアの視点を含めて探求する。	田中 愛子(看護栄養学部教授)	山口県山口市	6時間	平成21年8月27日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	70人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55736号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>
山口県立大学	地球未来へのかかわり(地球環境論)	地球温暖化を中心としてグループ討議を交えながら、以下の講習を行う。 1 地球環境の現状及び将来予測 2 対策の現状 3 未来に向けて人類が取るべき行動 4 授業及び学技活動への反映	今村 主税(共通教育機構講師) 山本 武(特任教員) 関屋 建三(特任教員)	山口県山口市	6時間	平成21年8月27日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	50人	平成21年5月20日～平成21年6月10日	平21-20053-55737号	083-928-5637	<a href="http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/">http://www.yamaguchi-pu.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鳴門教育大学	これであなとも授業名人 デジタル教材で楽しくわかる授業 づくり	1. 児童生徒にとって楽しく理解することができ、思考力等も育つよい授業をするためのデジタル教材の効果的活用法を学ぶ。 ・デジタル教材の特性 ・デジタル教材と、実験・観察・見学等の体験や活動との組み合わせ方 ・効果的なデジタル教材提示方法の工夫 ・日常的にデジタル教材を活用するための工夫 2. デジタル教材活用ワークショップ (理科ねっとわーく、NHKデジタル教材等活用演習)	藤村 裕一 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年6月7日	教諭	小学校教諭向け	6,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56894号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	特別支援教育の現状と課題	近年の学校教育の現場では、特別支援学校や特別支援学級に在籍する児童・生徒への対応のみでなく、通常の学級に在籍しているLD・ADHD・高機能自閉症などの発達障害のある児童・生徒への対応が求められている。そこで本講では、発達障害をも含む障害のある児童・生徒が、どのような教育的ニーズを有しているのかについての理解を深め、各々の教育の場で、いかなる支援を提供するべきかについて学ぶこととする。	島田 恭仁 (大学院学校教育研究科教授) 高原 光恵 (大学院学校教育研究科准教授) 八幡 ゆかり (大学院学校教育研究科准教授) 井上 とも子 (大学院学校教育研究科准教授) 津田 芳見 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年6月20日	教諭 養護教諭	小学校、中学校、特別支援学校教諭、養護教諭向け	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56895号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	あっ弾けた、ピアノ伴奏の不思議	小・中・高等学校の音楽の授業で取り扱われる歌唱教材のピアノ伴奏を中心に、ピアノ独奏とは異なる点について考察し、実際に演奏する際にはどのような点に配慮するべきかを、実演を通して学ぶ。また、児童・生徒の学習段階や実態に応じたさまざまなピアノ伴奏が可能となるよう、旋律と和声への理解を深め、弾きながら学ぶキーボードハーモニーの演習を行う。	松岡 貴史 (大学院学校教育研究科教授) 森 正 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年6月21日	教諭	幼・小教諭、中・高・特(音楽)教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56896号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	スクールカウンセラーの効果的な活用	スクールカウンセラーの歴史、意義、成果を概説した上で、スクールカウンセラーおよび受入側の学校における課題を明確化する。そして、児童・生徒、保護者、教師、学校全体に貢献するためのスクールカウンセラーの効果的な活用法を具体的に提示する。本講義を通して受講生は、各自の学校のスクールカウンセラーの活用のあり方を振り返るとともに、今後の効果的な活用への指針を得ることができる。	吉井 健治 (大学院学校教育研究科准教授) 阪根 健二 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年6月27日	教諭 養護教諭	小学校、中学校、高等学校、特別支援学校教諭、養護教諭向け	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56897号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	新たな夢をよび起こす化学実験への挑戦 ～マイクロスケール実験の功罪～	文部科学省は、我が国の科学技術創造立国を目指す様々なプランを推進している。これらを有効に活用するには、教師自身が夢を語る化学実験教材の開発と実践力を身に付ける事は重要である。最近注目されている「マイクロスケール実験」は、本当に教育現場で有効に活用できるかを問いつながら、化学実験教材を有効に活用する化学教育の在り方について講義・実験体験を通して討論する。	今倉 康宏 (大学院学校教育研究科教授) 早藤 幸隆 (大学院学校教育研究科講師)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年7月25日	教諭	中・高(理科)教諭	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56898号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	低熔点合金を使ったレリーフの制作	彫刻分野の素材・表現内容・表現方法は多岐にわたる。この講座では、簡易鋳造(低熔点合金)に関する実技制作を学ぶことで、図画工作・美術科の指導能力の向上を図る。講義の内容は、レリーフ制作の実技(粘土原型制作→シリコーン型取り→低熔点合金の流し込み)が中心となるが、講義やスライド、DVDによる鑑賞も交えて展開する。	長岡 強 (大学院学校教育研究科教授)	徳島県鳴門市	12時間40分	平成21年7月18日～平成21年7月19日	教諭	小教諭、中・高(美術)教諭	13,500円	15人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56899号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	コンピュータを利用した地図教材・学習	MANDARA(統計地図)・Kashmir3D(鳥瞰図)という二つのフリーウェアの使い方を説明するとともに実習を通じてそれを体験する場とする。教材の作成や作業・課題の進め方その他、地図学習に有用なコンピュータの使い方を説明する。	立岡 裕士 (大学院学校教育研究科教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年7月26日	教諭	小教諭、中・高・特(社会)教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56900号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	曲線の長さ、面積を見直そう	学校数学における話題の一つである長さ、面積を取り上げ、違った角度から見直すことにより、数学を考えることの楽しさや重要性を認識することを目的とする。具体的には、最短経路の問題から始まり、等周問題、面積の等積変形等について自然界に現れる現象と結びつけながら解説する。	成川 公昭 (大学院学校教育研究科教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年7月26日	教諭	中・高(数学)教諭	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56901号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	絵本とその読み聞かせの教育的効果	絵本とその読み聞かせの幼児教育にとどまらない教育的効果について学ぶ。同時に、絵本とその読み聞かせの保健室における利用の効果を知る。 1・2講時：絵本の仕掛けを分析し、絵本の読み聞かせの教育的効果を理解し実感する。 3・4講時：絵本の読みあいを体験し、絵本の仕掛けの分析を実践する。 5・6講時：絵本の読み聞かせの実技を通して、絵本の読み聞かせの知と心を体得する。	余郷 裕次 (大学院学校教育研究科教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年8月1日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56902号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鳴門教育大学	中学校家庭科の食物分野における講義	中学校学習指導要領に係る食物分野の基本的な知識や近年の知見に関する内容を含む。特に、食品学、栄養学、調理学等の講義形式であり、最後に講義内容の理解度を問う試験を実施する。また、必要に応じて、テキスト、資料等を配布する。	前田 英雄 (大学院学校教育研究科教授) 西川 和孝 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年8月1日	教諭	中(家庭)教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10069-56903号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	剣道指導論	中学・高等学校体育授業における剣道指導経験の少ない(もしくは無い)教員を対象とした剣道指導法について講義・実習を行う。その際、受講者に対する事前の課題意識調査、事後評価を実施する。	木原 資裕 (大学院学校教育研究科教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年8月1日	教諭	中・高(体育)教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10069-56904号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	音楽授業における指導と評価スキルアップ	音楽授業の構想と展開に関して、基礎的な講義を行う。ここでは、音楽の本質的な特性と音楽の学習の論理について講義する。その後、教材研究の方法と、学習指導過程立案の方法を実習し、模擬授業を試み、相互に授業の成果と課題を批評し合う。	長島 真人 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年8月2日	教諭	小教諭、中・高・特(音楽)教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56905号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	よい体育授業の姿とその実践— —体育の教授技術—	「よい授業」の姿を多面的かつ構造的に理解し、それらを実現させる教授技法を修得する。具体的には、「よい業」を構成する基礎的条件(マネジメント、学習従事量、授業の規律、授業の雰囲気)と内容的条件(目標・内容の押さえ方、学習過程の組織化、教材・教具の開発・工夫)について理解を深めるとともに、それらを実現する教師の教授技術や指導技術の実践的イメージを高める。さらに、教授過程と学習過程をマッチングさせる課題解決的学習の展開について修得する。	梅野 圭史 (大学院学校教育研究科教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年8月2日	教諭	小教諭、中(体育)教諭	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56906号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	幼年期の発達支援	幼年期(乳幼児期から児童期初期)の子どもの発達を支援する際に必要となる基本的知識に関する研究成果を最新のものを含めて講義し、その知識を踏まえて、実際に子どもを支援する際に、どのように関わり、どのように環境を整える事が望ましいかについて考えられる機会を提供する。	橋川 喜美代 (大学院学校教育研究科教授) 浜崎 隆司 (大学院学校教育研究科教授) 田村 隆宏 (大学院学校教育研究科教授) 塩路 晶子 (大学院学校教育研究科講師) 木村 直子 (大学院学校教育研究科講師)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年8月3日	教諭	幼稚園教諭向け	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56907号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	子どもの社会形成力を育てる学校づくり	子どもは学校・社会の一員であり、その形成者である。子どもの有用感を育てる授業、特別活動等、学校にその子の居場所を確保する学校づくりが課題となっている。自分が必要とされている人間なんだと実感できる子どもの社会形成力を育てる学校づくりについて、先行研究事例を紹介しながら小中高一貫の視点から講義・演習により考える。	西村 公孝 (大学院学校教育研究科教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年8月3日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56908号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	児童生徒の数学的創造性を伸ばす方法	児童生徒の創造性を発揮させるためには、基礎的・基本的な内容をしっかりと身に付け、知識や情報の機能的なネットワークを作ることが重要である。そのための手法として、コンセプトマップを利用した「山登り式学習法」について、小・中・高等学校における実践例を紹介しながら概説する。また、小・中・高等学校の算数・数学教育ですぐに使えるように、実習(実際の授業で使うための教材づくり)を取り入れて行う。	齋藤 昇 (大学院学校教育研究科教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年8月6日	教諭	小教諭、中・高(数学)教諭	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56909号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	非行の心理～どう理解し、どう関わるか～	非行問題は、生徒指導領域においては古くて新しい問題である。本講座では、少年鑑別所で非行少年と関わってきた講師の経験に基づき、非行少年の心理をどう理解し、どのように関わっていくべきかについて、具体的に考察していく。	佐藤 亨 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年8月7日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56910号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	歴史の中の「ナショナル」と「グローバル」	現在進展しているグローバリゼーションという現象はいつからはじまったのであろうか。また、歴史のある時点で「ナショナル」や「グローバル」はどのように意識され、その時代どのような影響を与えてきたのであろうか。本講座では、このような問題意識に立ちつつ、日本史および世界史上の「ナショナル」と「グローバル」な問題を、具体的な事例を織り交ぜながら検討していく。	大石 雅章 (大学院学校教育研究科教授) 町田 哲 (大学院学校教育研究科准教授) 原田 昌博 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年8月8日	教諭	中・高・特(社会)教諭	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56911号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	知っておきたい科学の知識	主に中学校理科の教員を対象に、新学習指導要領で新たに加わったり、内容が充実した単元や、研究の進歩が著しく知っておく方がよいような知見についての講習を行う。第一分野では、「様々なエネルギーとその変換」や「エネルギー資源(放射線の性質と利用を含む)」、「物質の4態(物質の3態変化とアモルファス、液体酸素など)」について、第二分野では、「遺伝と進化」や「プレートからフリュームへ」について予定している。	村田 守 (大学院学校教育研究科教授) 米澤 義彦 (大学院学校教育研究科教授) 栗田 高明 (大学院学校教育研究科准教授) 武田 清 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	12時間40分	平成21年8月8日～平成21年8月9日	教諭	中(理科)教諭	12,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56912号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鳴門教育大学	子どもの発達段階に応じる音読・朗読指導と絵本の読み聞かせ	音読・朗読をあらゆる学校種の教諭の基礎技能として学ぶ。また、絵本の読み聞かせの幼児教育にとどまらない教育的効果について見識を高める。さらに、絵本とその読み聞かせの利用が、保健室においても効果的であることを知る。 1・2講時：子どもの読みの発達段階 3・4講時：声のレッスン 5・6講時：絵本の読み聞かせの4原則 7・8講時：絵本の仕掛け 9・10講時：絵本の読みあい活動 11・12講時：絵本の読み聞かせ	余郷 裕次 (大学院学校教育研究科教授)	徳島県鳴門市	12時間 40分	平成21年8月15日～ 平成21年8月16日	教諭 養護教諭	全教員	12,000円	50人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 10068- 56913号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	国語科教育におけるリテラシーの とらえ方	メディア・リテラシー、PISA型読解力など、現代社会で求められているリテラシーは、従来の国語科における読み書き能力の枠を超えたもののように見える。そこで本講座では、新しく求められているリテラシーとはどのようなものか、国語科教育としてどのようなリテラシーを育てるべきかを考えるとともに、そのための種々の実践の成果と課題について検討を行う。	幾田伸司 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間 40分	平成21年8月23日	教諭	小教諭、中・高(国語)教諭	6,000円	30人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 10068- 56914号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	2020年南海地震にそなえた減災・ 防災教育	地震が何故起きるか。何故2020年頃に南海地震が起こると想定されるのかを学び、学校現場で児童・生徒の命を預かる教員が知っておくべき減災・防災教育を講義する。学校建物は安全か、校区(通学路)は安全か、火災と異なる地震用避難経路の作成、津波対策、災害後の被災者受け入れ施設としての学校建物に必要な物等、受講生が各自の勤務校での対策ができるようにしたい。	村田 守 (大学院学校教育研究科教授) 香西 武 (大学院学校教育研究科教授)	徳島県鳴門市	6時間 40分	平成21年8月23日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	50人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 10068- 56915号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	算数教育論	「理数離れ」が新聞等で取り沙汰される中において、教員の質の向上が叫ばれている。今回の講習では、算数教育の理論的枠組み、特に、背景となる数学、認知心理学的側面、指導法等に焦点を当て、教科書や最近のデータを基に学ぶ。	廣瀬 隆司 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間 40分	平成21年8月23日	教諭	小学校教諭向け	6,000円	30人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 10068- 56916号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	英語教育の新しい視座	英語科教育法、英語学、英米文学、異文化理解を活用し、英語指導法を向上させるために新しい視座を提供する。めまぐるしく変化する時代に適応するための指導原理や指導技術について検討する。また、英語コミュニケーションの実践を行い、児童・生徒の英語運用力を高める方法を提供する。	太田垣 正義 (大学院学校教育研究科教授) 伊東 治己 (大学院学校教育研究科教授) 前田 一平 (大学院学校教育研究科教授) 敷下 克彦 (大学院学校教育研究科准教授) 山森 直人 (大学院学校教育研究科准教授) 兼重 昇 (大学院学校教育研究科准教授) 夫 明美 (大学院学校教育研究科講師) ブラッドリー・バーマン(大学院学校教育研究科准教授) ジェラード・マーシェン(大学院学校教育研究科講師)	徳島県鳴門市	12時間 40分	平成21年8月25日～ 平成21年8月26日	教諭	中・高・特(英語)教諭	12,000円	30人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 10068- 56917号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	小学校における外国語活動担当 者のための英語教室	小学校における外国語活動の進め方について、各専門分野から検討し、小学校英語教育がスムーズに導入されるよう提案を行う。また、英語力や指導法を高めるための訓練を行い、担当者として自信を持って貰うようにする。	太田垣 正義 (大学院学校教育研究科教授) 伊東 治己 (大学院学校教育研究科教授) 前田 一平 (大学院学校教育研究科教授) 敷下 克彦 (大学院学校教育研究科准教授) 山森 直人 (大学院学校教育研究科准教授) 兼重 昇 (大学院学校教育研究科准教授) 夫 明美 (大学院学校教育研究科講師) ブラッドリー・バーマン(大学院学校教育研究科准教授) ジェラード・マーシェン(大学院学校教育研究科講師)	徳島県鳴門市	12時間 40分	平成21年8月27日～ 平成21年8月28日	教諭	小学校教諭向け	12,000円	30人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 10068- 56918号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	国語科が育てる対話力 -「パフォーマンス評価」の視点-	ことばの働きの基本である「対話環」のイメージを作り、「音読」と「作文」を対象に「パフォーマンス評価」の基礎を固めよう。「対話環」が生み出す「発達の見いだし方」を演習し、作文や音読の「評価基準表」の作成法・利用法を共同して考えていきます。	村井 万里子 (大学院学校教育研究科教授)	徳島県鳴門市	6時間 40分	平成21年9月5日	教諭	小教諭、中(国語)教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 10068- 56919号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	環境に配慮した家庭生活の工夫 と実践-被服・住居領域から-	本講座では環境に配慮した家庭生活をめざして、被服領域では衣服の廃棄と洗濯に関する環境問題について、住居領域では住まい・まちにおける環境問題と環境配慮型住まい方について、最新情報を提供するとともに実践方法を討議する。	福井 典代 (大学院学校教育研究科准教授) 金 貞均 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間 40分	平成21年9月5日	教諭	小教諭、中・高(家庭)教諭	6,000円	10人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 10068- 56920号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鳴門教育大学	器械運動の指導法と評価	小学校、中学校、高等学校の学習指導要領解説体育・保健体育編に例示された、マット運動、鉄棒運動、跳び箱運動の基本的な技、及び発展技の指導法について、各3時間の実技講習を行う。また、技能、態度、知識、思考・判断の評価のあり方について講義を行い、指導法と評価に関する筆記試験を実施する。	藤田 雅文 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	12時間	平成21年10月17日～平成21年10月18日	教諭	小学校教諭、中学校、高等学校保健体育教諭向け	12,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56921号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
鳴門教育大学	情報メディアと情報表現	本講習ではパソコンを使った映像コンテンツの編集を通じてパソコンでの情報メディアの取扱いやその活用方法について実習を行います。取扱う映像コンテンツは、受講者に持参いただければ完成度が高まりますので可能であれば、デジタルカメラとPC接続ケーブル(DVテープやUSBフラッシュメモリ等に記録した映像情報ファイルでも可)を持参ください。	林 秀彦 (大学院学校教育研究科准教授)	徳島県鳴門市	6時間40分	平成21年12月19日	教諭	小学校、中学校教諭向け	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-10068-56922号	088-687-6101	<a href="http://www.naruto-u.ac.jp/">http://www.naruto-u.ac.jp/</a>
四国大学	科学としての文法(現代語文法を考えることの意味)	評価の副詞「幸い」「生憎」や、否定と呼応する副詞「決して」「全然」などを取り上げて、副詞自身の意味や構文上の働きなどについて分析を施します。その際、副詞の係わってゆく相手のことばがどのような性質を持っているかという点にも積極的にご注目します。それによつて、ある語が文に使われるに際して働いている筋道を取り出します。そうしたことを通して、言葉について反省的に認識することの意味や、そのために必要な手立てなどについて考えます。	田中敏生(文学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月25日～平成21年7月26日	教諭	中・高等学校教諭、国語	6,000円	40人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30529-55762号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp/">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	伝統と文化を重視した書写・書道の鑑賞教育及び楽しい書写・書道授業の展開と実習	我が国や郷土の伝統・文化を受け止め、その良さを継承・発展させるために書写・書道においては、書道の歴史、郷土の書人について知ることが必要である。そこで、それらの史料を鑑賞することにより、伝統や文化への理解を深めてもらえるよう多くの真跡・複製作品を見ながら鑑賞教育のあり方を探る。楽しい書写・書道の授業を展開するためには、用具材料等の工夫が大切である。そのために、いろいろな素材を利用して、社会生活に役立つような書写・書道の作品作りを考えた実習を行う。	富久和代(文学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月25日～平成21年7月26日	教諭	幼・小・中・高等学校教諭・特別支援、書道	7,000円	15人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55763号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp/">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	英語コーパス入門ー英語教育におけるコーパス活用法ー	英語コーパスを実際の授業にどのように利用できるか、コーパスは、言語使用域と頻度、コロケーションから見ると類義語の相違など、英語のさまざまな疑問に答えてくれるのみならず、これまでは見えなかった語のバターンと意味の関係など、言語の新しい側面に気付かせてくれる。本講座では、無料で利用できるコーパス検索サイトを用いて実際にさまざまな検索を行いながら、英語コーパス研究の理論と背景、コロケーションへの理解を深める。	古田八恵(文学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月25日～平成21年7月26日	教諭	小・中・高等学校教諭、英語	6,000円	15人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55764号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp/">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	DVDを利用した英語発音教授法	英語のリズム、ストレス、イントネーションの指導は、映画のシーンを利用して、楽しく興味深く学ぶことができます。英語を用いると、ことばでは説明しにくい英語の微妙な発音のバターンを習得することができます。人気のある映画のシーンを実際に見ながら、英語の発音のいくつかの特徴(linking, assimilation, etc.)を理解し、授業に役立つ様々な活動を紹介します。	バロック・スザンネ(文学部講師)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月25日～平成21年7月26日	教諭	小・中・高等学校教諭・英語	6,000円	30人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55765号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp/">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	日本経済と商業教育	日本の経済成長と深く関わりのある商業教育のあり方を学習する。1. 日本経済の変化と商業教育のあり方。2. 学習指導要領(商業)の変遷とこれからの商業教育。3. 経済問題を身近な生活の問題として捉えよ商業教育。4. 経済とビジネスのしくみの理解と、進路指導への活用。将来のビジネスマンを育成するため、これからの商業教育のあり方を考察する。	宇山裕士(短期大学部准教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月25日～平成21年7月26日	教諭	高等学校教諭、商業	6,000円	40人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30529-55766号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp/">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	保育と私	「保育」と「私」というものを意識化することを大きな課題とする。(講義)今、求められている保育者とは!ということを中心に、新幼稚園教育要領と関連づけながら講義を行う。(演習)日常の保育を振り返りながら、これからの保育者としての「私」をイメージできるような演習を行う。	森内智子(短期大学部講師)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月25日～平成21年7月26日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	30人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55767号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp/">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	特別支援教育	・障害児教育から特別支援教育に変わると何が変化するのか ・障害児指導方法(具体的な支援方法)・支援方法を支える教材教具の制作 この講義では、近年進行している障害児教育から特別支援教育の大きな変化が意味することの解説と実際の指導法さらにそれを支える教材教具と遊具の制作を行う	井村雄三(生活科学部准教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月25日～平成21年7月26日	教諭	幼・小・中・高・特別支援教諭	6,000円	30人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55768号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp/">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	近代文学研究	国語科教材に使用されている日本の代表的な近現代文学の作品の分析を通して、<読み>の問題を考える。<読む>とはどういうことか、どのように読んだら作品の命を引き出せるか、また、読者(生徒)における<他者>の問題とどのように関わらせていくか、について考察する。	友重幸四郎(文学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月25日～平成21年7月26日	教諭	小・中・高等学校教諭、国語	6,000円	30人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55769号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp/">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	動くからだは語るからだ	子どもの体力低下や運動習慣の二極化傾向の指摘を踏まえ、身体と心の関係を考慮し、リズムダンスやカポエラ等で体を動かす心地よさを味わいながら基礎的な身体能力を身につけ、身体表現や集団的活動を通じてコミュニケーション能力を育成し、からだのメッセージ力を養う。	田村典子(生活科学部教授)・細谷洋子(生活科学部助教)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月25日～平成21年7月26日	教諭	幼・小学校教諭	7,000円	50人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55770号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp/">www.shikoku-u.ac.jp</a>



平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
四国大学	「古事記」を読む	『古事記』中巻、古代天皇家の物語を読む。(講義と演習) 1. 神武天皇(東征説話)、2. 景行天皇(倭神命の遠征)、3. 仲哀天皇(神功皇后の新羅遠征)、4. 応神天皇(文化交流のあけぼの)等を中心に取り上げ、黎明期の英雄の戦い、国家の起こり・形成について考える。	余田 充(文学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年12月12日～平成21年12月13日	教諭	小・中学校教諭、国語	6,000円	20人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30529-55711号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	書写教育の歴史と指導法	江戸時代の寺子屋から現代に至るまでの書写教育の歴史を振り返り、それぞれの時代にどのような理念を掲げ、どのような指導が行われていたのかを検証する。また、それらの検証をふまえて、現在、書写の研究大会で行われている指導例を分析し、これからの書写教育はどうあるべきか、どのような指導方法が効果的であるのかを考察する。	養毛政雄(文学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年12月12日～平成21年12月13日	教諭	小・中学校教諭、書道	6,000円	20人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55772号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	ウィリアム・ブレイクの『無垢の歌』の原詩と挿絵鑑賞	イギリスの詩と絵画の総合芸術家ブレイクの詩集『無垢の歌』23篇の「原詩と挿絵(彩飾銅版画)」を鑑賞して、「無垢のヴィジョン」の世界を考察する。「最高次の無垢のヴィジョン」である「四重の幻像」思想について、日本の詩人や哲学者や神師の和歌を通して理解する。またブレイクの聖書世界についても言及する。この理解が真の国際感覚や人権感覚の育成に役立つと考える。	田中孝雄(文学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年12月12日～平成21年12月13日	教諭	小・中・高等学校教諭、特別支援、英語	6,000円	40人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55773号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	小学校英語の指導法(英語ノートの使い方)	新学習指導要領に新規導入される小学校外国語活動に関する基礎的な理論と実践の演習を行う。学習指導要領の目的を理解し、配布される英語ノートを実際使った活動を体験する。指導案を立てて、実際に国際理解の外国語活動のマイクロリーディングに挑戦します。クラスルーム・イングリッシュ(教室英語)の活用能力向上のための活動などを含んだ内容とする。	フェネリー・マーク(文学部講師)	徳島県徳島市	6時間	平成21年12月12日～平成21年12月13日	教諭	小学校教諭	6,000円	30人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30529-55774号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	新学習指導要領に対応した家庭教育内容(家族関係学・生活経済学)	家族関係学の分野では、ジェンダーの視点や近代家族の概念のもとに現代家族の特徴や問題について、生活経済学の分野では、持続可能な消費形態をグリーン購入、コミュニティ活性化と地域通貨について取り上げ、最新情報を提供するとともに、討議・演習をおこなう。	佐渡君江(生活科学部准教授)・中岡泰子(生活科学部准教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年12月12日～平成21年12月13日	教諭	小・中・高等学校教諭、家庭	6,000円	50人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30529-55775号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	芸術系(美術)教育コース 日本画を描こう！(日本画の岩絵の具を使った絵画制作)	日本画の岩絵の具を使用して、絵画作品を制作します。日本画の技法や表現方法を実技講習を通して学び、絵画表現の幅を広げます。また、日本の美術文化に対する理解を深めると共に、図工・美術科の指導能力の向上を図ります。この講習では、F6号の麻紙ボードに各自制作テーマを設定して、岩絵の具を中心とした日本画制作を体験学習します。描きたいモチーフがある受講生は、お持ちください。	岡 英彦(生活科学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年12月12日～平成21年12月13日	教諭	小・中・高等学校教諭、美術	12,000円	10人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55776号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	学習者が意欲的に学ぶ過程で学力も育つ国語科の授業づくり	学習者一人ひとりが優秀を意識しないで夢中になって国語学習に打ち込む中で、学習者一人ひとりの能力を最大限に発揮させる授業が、理想的な国語科授業である。このような授業を成立させるためには、学習者の興味・関心や問題意識をふまえた学習課題を設定して単元を編成し、その課題の解決を目指して、学習者が意欲的に学習に取り組む過程でどのように読む・書く・話す・聞く力、および言語事項に関する力を鍛えるかが、実践の大きな課題である。具体的な事例を挙げて、この実践課題の解決を図りたい。	世羅博昭(生活科学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年12月12日～平成21年12月13日	教諭	小・中・高等学校教諭、国語	6,000円	30人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55777号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	ICTを活用した教材作り	ICTを活用した教材作成の方法について、実際に作成しながら学びます。具体的には、デジカメの写真からの簡単なアルバム作成、子どもの作品の取り込みと編集、簡単なアニメーションを利用した提示などを、パワーポイントや画像編集ソフトを使って作成します。受講者は、教材作りに必要なデジカメの写真や関連資料(子どもの作品や印刷物でもかまいません)を、必ずお持ちください。講座の中で教材作りに利用します。	奥村英樹(生活科学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年12月12日～平成21年12月13日	教諭	小・中・高等学校教諭、情報	6,000円	20人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55778号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	養護教諭の専門性を生かした実践の展開	複雑化する社会の中で子どもたちの健康課題も多岐にわたっている。「心の問題」で来室する子どもや様々な健康課題を抱えた子どもは増加傾向にある。今回改正された学校保健安全法においては、より明確に養護教諭の職務が示され、養護教諭の専門性に大きな期待が寄せられている。これらを踏まえ、養護教諭の専門性とは何か、それを実践に生かすとはどういうことが等、理論と方法の両面から実践力の向上を目指す。	西岡かおり(生活科学部講師)・棟方百熊(生活科学部講師)	徳島県徳島市	6時間	平成21年12月12日～平成21年12月13日	養護教諭 養護教諭		6,000円	20人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30529-55779号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp">www.shikoku-u.ac.jp</a>
四国大学	体づくり運動	新しい学習指導要領「生きる力」をはぐくむという基本理念を大切に、体づくり運動では、心と体の解放を経験する。又基本の運動から多様な動きを組み合わせることにより、いろいろな種目に対応できる能力を養う。中国武術で大切にすることは、武徳とされ、一般の道徳の上に、敵(自己を厳しく戒める)と勇(勇気を持つ)ことで、武術で優れるということ以上に重要視される。中国武術の基本から練習することで、体や心を強し、武徳を習得して、自分の持っているいろいろな能力を最高に発揮できるようにする。	渡邊由美子(四国大学短期大教授)・范永輝(生活科学部助教)	徳島県徳島市	6時間	平成21年12月12日～平成21年12月13日	教諭	幼・小・中・高・特別支援教諭(体育指導者)	7,000円	50人	平成21年5月25日～平成21年5月29日	平21-30528-55780号	088-665-9905	<a href="http://www.shikoku-u.ac.jp">www.shikoku-u.ac.jp</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
徳島文理大学	生徒指導の充実	生徒指導の教育的意義と今日的役割を念頭に置き、生徒指導の直面する今日的課題ならびにそのための具体的・実践的な対処法について論じる。また、「不登校」「いじめ」や「学級崩壊」等の具体的問題行動への対応策についても検討していく。	三橋 謙一郎(人間生活学部教授)、田中 吉資(人間生活学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月6日	教諭 養護教諭	小・中学教諭、養護教諭	6,000円	100人	平成21年5月1日～平成21年6月10日	平21-30529-56602号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>
徳島文理大学	幼児の発達と保育指導	子どもの発達について、教育方法論の立場から、保育者が子どもに働きかけるとはどのようなことなのか、そして子どもを主体として育てるための具体的・実践的な働きかけとは何なのかについても言及していく。また、「ADHD」「LD」や「自閉症」等の問題行動への対応策についても教育心理学・乳幼児心理学の立場から追求していく。	三橋 謙一郎(人間生活学部教授)、田中 吉資(人間生活学部教授)、寒川 伊佐男(人間生活学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	幼稚園・小学校教諭	6,000円	100人	平成21年5月1日～平成21年6月10日	平21-30529-56603号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>
徳島文理大学	いじめの心理と対処策	思春期に多発するいじめ行動を思春期心理、集団内の心理メカニズムなどの観点から分析し、加害者・被害者・傍観者それぞれに対する指導・援助の方策について検討する。さらに、予防の観点から日ごろの学級運営、教師のあり方についても考究し、講師からの提言もしたい。	笠井 達夫(人間生活学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月4日	教諭 養護教諭	小中学校教諭・養護教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30529-56604号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>
徳島文理大学	子どものストレスと心理アセスメント	子どものストレスチェックを知るために使用する質問紙法や描画法の理解と実際に経験するテスト実施を通して、その分析の仕方を理解し、心の援助教育の一助とする。	山下 景子(人間生活学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月8日	教諭 養護教諭	小学校、中学校、高等学校教諭、養護教諭	7,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30529-56605号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>
徳島文理大学	生徒理解のためのロールプレイング	「生徒理解のためのロールプレイング」をテーマにワークショップ形式で実施する。○ロールプレイング導入でのウォーミングアップ(集団内での手供達の心理を学ぶ)○ロールプレイングの場面設定(小学校を想定し、動物や家族関係等の役を演じる等ファンタジーの活用から友人関係や家族関係等のテーマを展開する。中学生等を想定して、自己主権訓練等から問題解決的な場面を展開する。)○その他、受講者の関心から「発達障害児のグループ」「保護者のグループ」「環境教育」等についてもロールプレイングの可能性を指摘する。	牧 裕夫(人間生活学部准教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月27日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月10日	平21-30529-56606号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>
徳島文理大学	家庭科領域の最新情報	家庭、社会、地球環境が大きく変化している今日、家庭科はより重要性を増している。家庭科の家族関係、消費生活、衣生活、栄養、食品、調理、住居、看護、環境分野における最新情報や課題などについて講義する。	森田 陽子(人間生活学部教授)、野間 義明(人間生活学部教授)、津下 英明(人間生活学部教授)、武田 珠美(人間生活学部教授)、岩重 博文(人間生活学部教授)、榎地 千恵美(人間生活学部講師)、田原 功(人間生活学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月3日	教諭	小学校・中学校・高等学校教員(家庭)	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月10日	平21-30529-56607号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>
徳島文理大学	化学生化学:身近な生物の防衛・種の保存・香と味を分子で語る	理科離れがいわれているが、本講習は児童生徒が生物と化学が如何に結びつき、生物界の相互作用を纏りなすかをつぶさに理解し、いかに理科に興味を抱かせるか、を目的に組まれている。動物、植物、菌類は細胞に特有の色、香り、味成分を二次代謝物として蓄積し、それらにより、生物間のコミュニケーションに役立て、またそれらの物質により生命を守る戦略を身につけ、種を保存している。このような化学生化学を講習者に超先端核磁気共鳴装置などで化合物構造決定を研修する。	豊田 正夫(薬学部教授)、浅川 義範(薬学部教授)、通 元夫(薬学部教授)、橋本 敬弘(薬学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月3日	教諭	小、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6月10日	平21-30529-56608号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>
徳島文理大学	日本の政治と社会～今ほど政治が面白い時はない～	日本の政治は戦後ほぼ一貫して自民党が政権を維持してきた。しかし、次の衆院解散・総選挙は、政権交代があるかどうかといった問題を含めて、日本の民主主義政治にとって一大変革をもたらすことになるだろう。選挙結果がどうあれ、民主主義の深化をもたらすに違いない。その意味でも今ほど政治が面白い時はない。当講義はそうした視点で展開し、教員が主権者として政治への関心、政治への参加意識を育成するためのきっかけとしたい。	仮野 忠男(総合政策学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月22日	教諭	小、中、高校教諭(社会・公民)	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-30529-56609号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>
徳島文理大学	マルチメディアおよび情報モラルに関する講習	教育活動への応用が期待される、基本的な画像処理、映像処理についての講習を行い、情報モラル、セキュリティについても体験を通して学ぶ。	古本 奈奈代(人間生活学部教授)、篠原 靖典(人間生活学部准教授)、山城 新吾(人間生活学部講師)、長濱 太造(人間生活学部助教)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月24日	教諭	全教員	6,000円	35人	平成21年5月1日～平成21年6月10日	平21-30529-56610号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>
徳島文理大学	地産地消と加工食品について	地産地消とはいっても「言うは易く、行うは難し」である。特産物にはそれぞれ特徴があり、適切に利用する事が必要である。そこで、地域の珍しい特産物を知り、それらの適切な利用法を考え、それを使って実際に作る所からはじめる。また、最近では食物繊維が多いことで注目されている「おから」の有効利用について考え、お菓子の材料として「おから」を利用する事を考えていく。また、学校現場で生徒達に「おいしく、しかも簡単に作れるおからの菓子」を教えることが出来るように作り方をもお教えしたいと考えている。	有内 尚子(短期大学部教授)、長尾 久美子(短期大学部講師)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小・中学校・高等学校教諭(家庭)	7,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30529-56611号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>
徳島文理大学	生徒指導に役立つ医学知識	本講座では、喫煙、アルコール、薬物依存、性感染症等、子どもの心身の健康に関する知識について医学の専門的立場から最新の臨床知見を教授する。児童・生徒の多様な健康課題を問題対処型の対応から予防的対応をする視点で捉えられるように留意する。	伊井 邦雄(保健福祉学部教授)、田原 功(人間生活学部教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月7日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年6月10日	平21-30529-56612号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
徳島文理大学	生徒と教員のメンタルヘルス～学校現場における音楽の療法的活用～	前半では、全ての健常および軽度の障害児を対象にした音楽活動を取り上げ、音楽を通してのコミュニケーションや自己表現など、音楽を用いた活動を紹介します。さらに、近年、不登校など生徒の心の健康が問題となっており、また教員のメンタルヘルスも重要さを増していることから、後では、音楽とリラクゼーション法を併用したリラクゼーションテクニックを学び、学校現場に活かす演習を行う。	千葉 さやか(音楽学部講師)、Diaz 幸子(短期大学部音楽科講師)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月25日	教諭 養護教諭	全教員(幼稚園～高校教員)	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年6月10日	平21-30529-56613号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp">http://www.bunri-u.ac.jp</a>
徳島文理大学	音楽作品研究	教科・学級活動・部活動等の教育活動に生かすとともに、情操教育に資するよう、鍵盤楽器、声楽、管楽器、等の実践レッスンを通して作品の背景、分析を行い音楽作品の深い演奏法を研修する。	井下 洋子(音楽学部教授)、村崎 和子(音楽学部教授)、稲富 祐香子(音楽学部教授)、熊谷 公博(短期大学部音楽科教授)、川人 伸二(音楽学部教授)、板東 久美(音楽学部准教授)、原井 俊典(短期大学部音楽科准教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年8月8日	教諭	幼・小・中・高等学校教諭(音楽)	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30529-56614号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/ongaku/index.html">http://www.bunri-u.ac.jp/ongaku/index.html</a>
徳島文理大学	コンピュータミュージックへの招待～初心者の方を対象に～	導入としてコンピュータミュージックの仕組みや、どのようなことができるかといった基礎的内容について解説します。その後実際にパソコンを使って音楽制作(特に授業や部活動等で利用できるような曲のアレンジや演奏のプログラムなど)に取り組みます。	原井 俊典(短期大学部音楽科准教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月29日	教諭	幼稚園、小学校、中学校(音楽科)、高等学校(音楽科)および音楽関係部活動指導者	6,000円	10人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-30529-56615号	088-602-8025	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/">http://www.bunri-u.ac.jp/</a>
徳島文理大学	初等整数論の暗号理論への応用	小学校で習う「ユークリッドの除法」は初等整数論において重要な役割を果たしている。更に初等整数論は、最近、暗号理論に利用されている。これらの一部の結果を、高等学校の教科書レベルで解説し、現代の数学の流れの一端を紹介すると共に、純粋に数学を勉強することが、最終的に応用へと繋がることを理解してもらうことを目的とする。	丸林 英俊(一般総合科目教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月31日	教諭	高等学校(数学)教員	6,000円	30人	平成21年5月11日～平成21年5月29日	平21-30529-56616号	087-894-5111	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/">http://www.bunri-u.ac.jp/</a>
徳島文理大学	ユークリッドの除法と整式との関係について	小学校で習う「ユークリッドの除法」の概念は、形をかえて、現代の数学でも研究に使用されている。高等学校での教材である「整式」において、この概念を紹介し、その重要性を解説する。更に、「整式」と「整数」は多くの共通する性質を有していることを示し、数学において「本質を見抜く」ことの大切さを理解してもらうことを目的とする。	丸林 英俊(一般総合科目教授)	徳島県徳島市	6時間	平成21年7月30日	教諭	高等学校(数学)教員	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30529-56617号	087-894-5111	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/">http://www.bunri-u.ac.jp/</a>
徳島文理大学	初等整数論の暗号理論への応用	小学校で習う「ユークリッドの除法」は初等整数論において重要な役割を果たしている。更に初等整数論は、最近、暗号理論に利用されている。これらの一部の結果を、高等学校の教科書レベルで解説し、現代の数学の流れの一端を紹介すると共に、純粋に数学を勉強することが、最終的に応用へと繋がることを理解してもらうことを目的とする。	丸林 英俊(一般総合科目教授)	香川県さぬき市	6時間	平成21年8月3日	教諭	高等学校(数学)教員	6,000円	30人	平成21年5月11日～平成21年5月29日	平21-30529-56618号	087-894-5111	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/">http://www.bunri-u.ac.jp/</a>
徳島文理大学	ユークリッドの除法と整式との関係について	小学校で習う「ユークリッドの除法」の概念は、形をかえて、現代の数学でも研究に使用されている。高等学校での教材である「整式」において、この概念を紹介し、その重要性を解説する。更に、「整式」と「整数」は多くの共通する性質を有していることを示し、数学において「本質を見抜く」ことの大切さを理解してもらうことを目的とする。	丸林 英俊(一般総合科目教授)	香川県さぬき市	6時間	平成21年8月4日	教諭	高等学校(数学)教員	6,000円	30人	平成21年5月11日～平成21年5月29日	平21-30529-56619号	087-894-5111	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/">http://www.bunri-u.ac.jp/</a>
徳島文理大学	GIS(地理情報システム)の理解と基礎演習	GISは、地理的位置情報を総合的に管理・加工し、視覚的に表示し、高度な分析や迅速な判断を可能にする技術であり、近年急速に進歩・発展した分野である。本講習では、初心者を対象に、原理と機能を解説し、パソコンを実際に操作しながら演習を行う。町の探検活動の行動ルートや写真を一枚の図に表現したり、歴史地図・環境変化マップ、ハザードマップの作成、マーケティングマップなど各単元で利用できる方法を紹介する。	古田 昇(文学部教授)	香川県さぬき市	6時間	平成21年8月3日	教諭	小・中・高等学校教員(生活科・社会科・地歴科)	6,000円	18人	平成21年5月11日～平成21年5月29日	平21-30529-56620号	087-894-5111	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/">http://www.bunri-u.ac.jp/</a>
徳島文理大学	インターネットとコンピュータ	インターネットの歴史の変遷と発展、OS基本参照モデルとプロトコル、ネットワークの管理と運営などのような、インターネットについての基本的な考え方やコンピュータとネットワーク技術についての解説を行い、インターネットの持つ課題について考える。特に、UNIX系OSをによるサーバコンピュータからインターネットを見る。さらに、インターネットを取り巻く状況や将来の方向についても考える。	山本 由和(理工学部准教授)	香川県さぬき市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中学(技術)、高校(工業・情報)教員	6,000円	20人	平成21年5月11日～平成21年5月29日	平21-30529-56621号	087-894-5111	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/">http://www.bunri-u.ac.jp/</a>
徳島文理大学	ナメクジを用いた学習実験と脳の活動記録	簡単に入手できるナメクジを材料として、記憶や学習の行動に関する実験、およびナメクジより抽出した脳における電気生理学的な活動の記録を実験実習をととして学習する。中学校や高校の生物の授業にも取り入れることができる内容を中心とした実践的な学習とする。	伊藤 悦朗(香川薬学部教授)、松尾 亮太(香川薬学部講師)、小林 卓(香川薬学部助教)、定本 久世(香川薬学部助教)	香川県さぬき市	6時間	平成21年8月4日	教諭	小学・中学・高校理科教員	6,000円	16人	平成21年5月11日～平成21年5月29日	平21-30529-56622号	087-894-5111	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/">http://www.bunri-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
徳島文理大学	史跡・出土品など地域の考古資料を活用した歴史教育の構成	日本史(とくに原始・古代史)の授業に考古資料を積極的に活用する方法を検討する。第一に教科書で取り上げられる代表的な各時代の遺跡を取り上げ、最新の研究成果からそれらの位置づけを解説する。第二に香川県域に所在し見学等を通じて活用可能な遺跡を具体的に紹介し、その時代的・地域的特質を整理する。具体的に考古資料を提示して日本列島原始・古代史の体系的理解を深めることを本講習の目標とする。(校外現地研修を含む。)	大久保 徹也(文学部教授)	香川県さぬき市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中学校社会科・高等学校地理歴史科教員	6,000円	20人	平成21年5月11日～平成21年5月29日	平21-30529-56623号	087-894-5111	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/">http://www.bunri-u.ac.jp/</a>
徳島文理大学	新エネルギー機器への期待	地球環境の悪化や、エネルギー資源の枯渇不安から、エネルギーを高効率に利用しようとする動きが強まっている。その中には機器の効率改善、再生可能な自然エネルギーの利用、新エネルギー機器の開発実用化がある。それらについて概観し、セラミックス燃料電池を中心に作動原理や造り方、機能を解説する。社会担当者には世界の変化と技術の進展の関係を、他科目担当者には知識と技術開発の関連を理解して頂きたい。	下津 正輝(理工学部教授)	香川県さぬき市	6時間	平成21年8月1日	教諭	小学・中学・高校教員(全教科教員向け)	6,000円	20人	平成21年5月11日～平成21年5月29日	平21-30529-56624号	087-894-5111	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/">http://www.bunri-u.ac.jp/</a>
徳島文理大学	光が拓く現代社会	現代の日常生活の中にはいろいろな人工の光が満ち溢れている。各種照明が生活を彩り、各所にあふれるディスプレイから多くの情報を得ている。情報を送る手段もまた光であり、ファイバー網の広がりにより情報化社会は益々進んでいる。現代の科学技術は、高度な光計測技術に支えられている。レーザーはダイヤモンドを切断することができ、歯科治療など医療にも使われている。本講習では「光」をキーワードに現代社会を紐解いていく。	國本 崇(理工学部准教授)	香川県さぬき市	6時間	平成21年8月4日	教諭	中学(理科)教員、高校(理科、工業)教員	6,000円	20人	平成21年5月11日～平成21年5月29日	平21-30529-56625号	087-894-5111	<a href="http://www.bunri-u.ac.jp/">http://www.bunri-u.ac.jp/</a>
神戸国際大学	教育内容・生徒指導の充実	過去30年近くわたり、「生きる力」を育むために「個に応じた指導」「チーム・ティーチング」「少人数指導」や「総合的な学習の時間」など教育方法・内容の改善に努めてきた学会の研究大会の一部を活用して、教員に必要とされる共通の最新の知識・技能を講習する。具体的には、「総合的な学習を創る」というテーマで講習する。	鈴木 正幸(近大姫路大学教育学部教授) 谷口 育史(近畿大学豊岡短期大学非常勤講師) 浅沼 茂(東京学芸大学教育学部教授) 澤田 稔(名古屋女子大学教育学部准教授) 辻村 哲夫(近大姫路大学教育学部教授) 長尾 順二(香川県綾歌郡宇多津町教育長) 宗須 正裕(上智大学文学部教授) 佐藤 真(兵庫教育大学教育学部教授) 加藤 幸次(名古屋女子大学文学部教授)	高知県高知市	18時間	平成21年8月7日～平成21年8月9日	教諭	小・中学校教諭	18,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月15日	平21-30465-56200号	078-845-3500	<a href="http://www.kobe-kiu.ac.jp/">http://www.kobe-kiu.ac.jp/</a>
神戸国際大学	教育内容・生徒指導の充実	過去30年近くわたり、「生きる力」を育むために「個に応じた指導」「チーム・ティーチング」「少人数指導」や「総合的な学習の時間」など教育方法・内容の改善に努めてきた学会の研究大会の一部を活用して、教員に必要とされる共通の最新の知識・技能を講習する。具体的には、「学習材づくり」というテーマで講習する。	鈴木 正幸(近大姫路大学教育学部教授) 谷口 育史(近畿大学豊岡短期大学非常勤講師) 浅沼 茂(東京学芸大学教育学部教授) 澤田 稔(名古屋女子大学文学部准教授) 辻村 哲夫(近大姫路大学教育学部教授) 長尾 順二(香川県綾歌郡宇多津町教育長) 高浦 勝義(明星大学人文学部教授) 成田 幸夫(岐阜聖徳学園大学教育学部教授) 加藤 幸次(名古屋女子大学文学部教授)	高知県高知市	18時間	平成21年8月7日～平成21年8月9日	教諭	小・中学校教諭	18,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月15日	平21-30465-56201号	078-845-3500	<a href="http://www.kobe-kiu.ac.jp/">http://www.kobe-kiu.ac.jp/</a>
神戸国際大学	教育内容・生徒指導の充実	過去30年近くわたり、「生きる力」を育むために「個に応じた指導」「チーム・ティーチング」「少人数指導」や「総合的な学習の時間」など教育方法・内容の改善に努めてきた学会の研究大会の一部を活用して、教員に必要とされる共通の最新の知識・技能を講習する。具体的には、「小学校における英語活動を創る」というテーマで講習する。	鈴木 正幸(近大姫路大学教育学部教授) 谷口 育史(近畿大学豊岡短期大学非常勤講師) 浅沼 茂(東京学芸大学教育学部教授) 澤田 稔(名古屋女子大学文学部准教授) 辻村 哲夫(近大姫路大学教育学部教授) 長尾 順二(香川県綾歌郡宇多津町教育長) 加藤 幸次(名古屋女子大学文学部教授) 宗須 亮子(東京学芸大学非常勤講師)	高知県高知市	18時間	平成21年8月7日～平成21年8月9日	教諭	小・中学校教諭(英語科)	18,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月15日	平21-30465-56202号	078-845-3500	<a href="http://www.kobe-kiu.ac.jp/">http://www.kobe-kiu.ac.jp/</a>
福岡県立大学	病弱児・発達障害児の理解と支援	重度心身障害児の治療(症状を伴う諸疾患・発達障害など)及び援助法の専門医師による病弱児・発達障害児の理解と支援の講義と、具体的な援助法としての終管栄養の管理・導尿の補助等の講義と演習を行います。養護教諭及び特別支援教育教諭が、援助が必要な子どもへの援助法を学ぶ講義・演習であり、看護学部を持つ本学の特徴を活かした講座です。	中野 榮子(看護学部教授) 津田 智子(看護学部講師) 水野 勇司(小児科医)	福岡県田川市	6時間	平成21年8月1日	教諭 養護教諭	養護教諭 特別支援教育教諭 高校看護教諭	7,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-20057-56690号	0947-42-2118	<a href="http://www.fukuoka-pu.ac.jp/">http://www.fukuoka-pu.ac.jp/</a>
福岡県立大学	子どもの支援に生かせる実践的ケアと理論	重度身障障害への支援スキル向上をめざした吸引・吸入の講義及び演習です。8月1日の「病弱児・発達障害児の理解と支援」(小児科の専門医師による講義)の続編です。また、学校の教育現場の中で健康課題の一つである、アレルギー疾患を持つ子どもへの支援(喘息・食アレルギーを含む)と思春期(月経・母胎)の課題へと講義を繋いでいきます。思春期では演習を入れますので運動できる服装を準備してください。	永嶋 由理子(看護学部教授) 古田 祐子(看護学部教授) 宮城 由美子(看護学部講師) 加藤 法子(看護学部講師) 石村 美由紀(看護学部助教)	福岡県田川市	6時間	平成21年8月2日	教諭 養護教諭	養護教諭 特別支援教育教諭 高校看護教諭	6,500円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月15日	平21-20057-56691号	0947-42-2118	<a href="http://www.fukuoka-pu.ac.jp/">http://www.fukuoka-pu.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
福岡県立大学	生命の不思議とメンタルヘルス	生命の神秘・成り立ちから始まり「生命の大切さ」を科学的に学ぶことで、成長過程にある「子ども期」の健康課題について理解が深まります。養護教諭の歴史・変遷から親子とも親を「子どもと養護教諭の支援的関係」の観点から論じ、さらに子ども達が、人として心が傷付いた時の癒し方へと講義を進展させます。この日の講義を受けて得たスキルは教育相談への応用が高まると共に子どもの理解・発達及び人間関係づくり役立ちます。	松枝 美智子(看護学部准教授) 石川 フカエ(看護学部准教授) 宇川 浩(看護学部准教授) 安永 薫梨(看護学部講師)	福岡県田川市	6時間	平成21年8月22日	教諭 養護教諭	養護教諭 特別支援教育教諭 中学、高校保健教諭 高校看護教諭	6,000円	50人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 20057- 56692号	0947-42-2118	<a href="http://www.fukuoka-nu.ac.jp/">http://www.fukuoka-nu.ac.jp/</a>
福岡県立大学	心と体の救急理論と援助スキル	子どもの事故や病変の背景にある「家族機能」を児童虐待とひきこもりを中心に論じて行くことで、それらの子ども達に対する対応力向上を目指します。また学校現場での子どもの事故や病変への救急対応に関する基礎基本が専門医から学べます。(今、学校でできる救命と医療機関へ搬送するまでのポイントが中心) 人の食事を通しての繋がり方や誤嚥を防ぎながら、コミュニケーションとしての食事介助・援助法が学べます。	四戸 智昭(看護学部講師) 榎 直美(看護学部講師) 長谷川 博文(外科医)	福岡県田川市	6時間	平成21年8月23日	教諭 養護教諭	養護教諭 特別支援教育教諭 中学、高校保健教諭 高校看護教諭	6,000円	50人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 20057- 56693号	0947-42-2118	<a href="http://www.fukuoka-nu.ac.jp/">http://www.fukuoka-nu.ac.jp/</a>
福岡県立大学	癒しの空間づくりと地域との連携	ヒーリング(癒し)は、子どもが安心できるスペース(空間)を創り、その中でカウンセリングやヒーリング(氣功の考え方に基づくタッチングや深呼吸)を行うことによって体や心を落ち着かせ、メンタルケアに活かすことができます。そのための基本となる考え方や技術の習得を目的とします。そのほか、ヘルスプロモーションの概念を活かした地域との連携や、ケアシステムと学校との連携など保健活動の実践が学べます。	尾形 由起子(看護学部准教授) アドラー・コリンズ・ジカン(看護学部准教授) 夏原 和美(看護学部准教授) 山下 清香(看護学部講師)	福岡県田川市	6時間	平成21年8月29日	教諭 養護教諭	養護教諭 特別支援教育教諭 中学、高校保健教諭 高校看護教諭	6,000円	50人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 20057- 56694号	0947-42-2118	<a href="http://www.fukuoka-nu.ac.jp/">http://www.fukuoka-nu.ac.jp/</a>
福岡県立大学	糖尿病の理解、歯の健康とQOL、日常生活の統計学	糖尿病の専門医による「糖尿病の理解と支援」の講義を行い、子どもの1型糖尿病の理解と対応に及び、他の子ども達への指導に役立ちます。また教師自身の健康管理にも有効な示唆が得られ、教育効果が高まります。子どもの口腔管理と人間の生き方に関連している歯とQOLの最新情報が得られ教育活動に広がりが増してきます。また、今の教育活動全般に必須の統計学的診断・アセスメント・捉え方等を設定しています。	名和田 新(学長) 北川 明(看護学部講師) 小野 貴司(歯科医)	福岡県田川市	6時間	平成21年8月30日	教諭 養護教諭	養護教諭 特別支援教育教諭 中学、高校保健教諭 高校看護教諭	6,000円	50人	平成21年4月16日～ 平成21年5月15日	平21- 20057- 56695号	0947-42-2118	<a href="http://www.fukuoka-nu.ac.jp/">http://www.fukuoka-nu.ac.jp/</a>
福岡女子大学	「国語」に関わる最新研究	「国語」の古典(古文・漢文)及び現代文をめぐって、散文と韻文に分け、さらに時代別に、最近の研究動向を踏まえた文学的・語学的な諸問題を講じていく。このことにより、「国語」教材の取扱いの際に有益となる文学背景などへの造詣を深める。	石井和夫(文学部教授) 今井 明(文学部教授) 大久保 順子(文学部准教授) 坂本 浩一(文学部准教授) 田坂 憲二(文学部教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月8日	教諭	中・高等学校国語教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～ 平成21年5月29日	平21- 20058- 56714号	092-661-2411	<a href="http://www.fwu.ac.jp/">http://www.fwu.ac.jp/</a>
福岡女子大学	「国語」教材への新視点	教科書に採択されている国語教材については、作品の一部に留まっていることが多い。本講習では、その作品全体を見通して、新発見からなる読解の方法の提示やテキストの書写的解説を行い、新たな教授法を考えられるようにする。また、現行の教科書の問題点の指摘や、従来と異なった観点からなる新たな教材観に基づいた教材作成の提言なども行う。	石井和夫(文学部教授) 今井 明(文学部教授) 大久保 順子(文学部准教授) 月野 文子(文学部教授) 矢野 準(文学部教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月9日	教諭	中・高等学校国語教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～ 平成21年5月29日	平21- 20058- 56715号	092-661-2411	<a href="http://www.fwu.ac.jp/">http://www.fwu.ac.jp/</a>
福岡女子大学	「国語」教材の講読	古典(古文・漢文)及び現代文に関して、原典を専門的に読み解いていくことにより、「国語」教材に対する読解力と指導力の更なる向上を目指す。基本的には1作品を2時間単位で講読していくこととし、活発な意見交換がはかれるように工夫する。	石井 和夫(文学部教授) 田坂 憲二(文学部教授) 月野 文子(文学部教授) 矢野 準(文学部教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月10日～ 平成21年8月11日	教諭	中・高等学校国語教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～ 平成21年5月29日	平21- 20058- 56716号	092-661-2411	<a href="http://www.fwu.ac.jp/">http://www.fwu.ac.jp/</a>
福岡女子大学	生命とそれをめぐる環境に関するサイエンス (1) 生命環境の科学	分子生物学、組織化学、生理学等の視点から、「環境ホルモンをめぐる諸問題」、「GFPを使った遺伝子の発現解析」、「植物における低温耐性の獲得機構」といった最新の研究を題材に、環境に対する生物の多様な応答・適応機構について学ぶ。	小泉 修(人間環境学部教授) 田村典明(人間環境学部教授) 弓削昌弘(人間環境学部准教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月9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29日	平21- 20058- 56717号	092-661-2411	<a href="http://www.fwu.ac.jp/">http://www.fwu.ac.jp/</a>
福岡女子大学	生命とそれをめぐる環境に関するサイエンス (2) 地域環境の科学	大気・化学分析の方法や海洋の化学的・生物学的調査方法について学び、さらに実際に得られた福岡市の大気分析結果や博多湾の海水の分析・調査結果から現在の福岡市における環境について考える。これを通して、地域環境の調査・評価方法について学ぶ。	山田真知子(人間環境学部教授) 馬 昌彦(人間環境学部教授) 池田宣弘(人間環境学部教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月10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29日	平21- 20058- 56718号	092-661-2411	<a href="http://www.fwu.ac.jp/">http://www.fwu.ac.jp/</a>
福岡女子大学	生命とそれをめぐる環境に関するサイエンス (3) 社会環境の科学	医療や医薬品と環境との関わりを生化学的な観点から学び、人々の社会における生産・消費活動が環境に与える負荷を数理的に分析する方法、さらに、流通・通信など社会的つながりをネットワーク理論を用いて数理モデルで解析する方法について学ぶ。	佐藤一紀(人間環境学部教授) 甲斐 裕(人間環境学部教授) 黒木昌一(人間環境学部准教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月11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29日	平21- 20058- 56719号	092-661-2411	<a href="http://www.fwu.ac.jp/">http://www.fwu.ac.jp/</a>
星槎大学	特別支援教育の導入	最近の社会の変化を受けて、教育界も変化を求められている。特に特殊教育から特別支援教育への移行は障害観を根本的に変えたといってもいい。この点について、従来の特殊教育を踏まえて、特別支援教育までの移行の背景を整理する。そして、今求められている教育は何か。一人ひとりのニーズに応じた教育とは何かを考え、どのような支援が考えられるのかを参加者も含めて討論する。通常の学級、保健室、特別支援学級、特別支援学校、通級指導教室での支援のあり方を探る。	寺山 千代子(日本自閉症スペクトラム学会事務局長、共生科学部非常勤講師)	福岡県福岡市	6時間	平成21年12月26日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	20人	平成21年4月16日～ 平成21年10月31日	平21- 30006- 56233号	045-972-3296	<a href="http://www.seisa.ac.jp/">http://www.seisa.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
星槎大学	発達障害児への支援	発達障害者支援法による「発達障害」の定義では、「自閉症、アスペルガー症候群その他の広汎性発達障害、学習障害、注意欠陥多動性障害他」と示されている。これらの障害特性と支援について整理する。併せて、最近、増加している保健室登校を含む不登校児の支援を取り上げる。不登校児の増加は、現代社会を反映しているものと思われる。しかし、不登校児のなかには、発達障害を疑われるものもいると推測されることから、発達障害のアセスメントと合わせて支援のあり方を検討する。	寺山 千代子(日本自閉症スペクトラム学会事務局長、共生科学部非常勤講師)	福岡県福岡市	6時間	平成21年12月27日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年10月31日	平21-30006-56239号	045-972-3296	<a href="http://www.seisa.ac.jp/">http://www.seisa.ac.jp/</a>
星槎大学	個別の支援計画	個別の指導計画の作成において重要であるアセスメントの説明を行う。具体的には、WISC-IIIやK-ABCなど知能検査や認知検査の歴史と使用方法を説明する。LDやADHD、高機能自閉症等、通常学級に在籍する子どもも有している発達障害は、「目に見えない障害」と言われているが、知能・認知検査の結果から認知発達の偏りが見られることが多い。その認知発達の偏りはその子どもにとって不利な点が多いが、上手に生かせば支援において大きな武器となる。知能・認知検査を理解することで発達障害の理解を促したい。	西永 堅(共生科学部専任講師)	福岡県福岡市	6時間	平成21年12月28日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年10月31日	平21-30006-56245号	045-972-3296	<a href="http://www.seisa.ac.jp/">http://www.seisa.ac.jp/</a>
国際医療福祉大学	児童・生徒の身体とこころの健康支援 #3	発達障害領域 発達障害(LD・ADHD・高機能広汎性発達障害など)の児童・生徒を理解するための医学的知識を学ぶとともに、言語面や運動面、情緒面等における諸問題の理解とその指導法を解説する。	満留 昭久(副学長 兼 学部長) 徳田 和恵(准教授) 日田 勝子(講師)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月12日	教諭 養護教諭	教諭(幼、小、中、高、特別支援学校)および養護教諭	6,000円	70人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-30062-54840号	0944-89-2000	<a href="http://www.iuhw.ac.jp/">http://www.iuhw.ac.jp/</a>
国際医療福祉大学	児童・生徒の身体とこころの健康支援 #2	学校保健領域 小児科医からみた学校保健のあり方について、①学校保健法と子どもの病気のほか②学校検尿と腎臓病③学心臓検診と突然死④教育現場における病気の対応への対応の4点について解説を行う。	濱本 邦洋(教授) 新居見 和彦	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月11日	教諭 養護教諭	教諭(幼、小、特別支援学校)および養護教諭	6,000円	70人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-30062-54841号	0944-89-2000	<a href="http://www.iuhw.ac.jp/">http://www.iuhw.ac.jp/</a>
国際医療福祉大学	児童・生徒の身体とこころの健康支援 #1	心理学領域 通常学級で発生する諸問題(不登校、いじめ、怠学等)の対応法について、臨床心理学的立場からの対応を考察するとともに、聴覚障害児が抱える問題の理解と支援のあり方について、認知心理学的立場から検討する。	吉住 直行(非常勤講師) 南出 好史(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月10日	教諭 養護教諭	教諭(小、中、高、特別支援学校)および養護教諭	6,000円	70人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-30062-54842号	0944-89-2000	<a href="http://www.iuhw.ac.jp/">http://www.iuhw.ac.jp/</a>
久留米大学	協同教育(学習)の基本的な考え方と技法	本講習は3日間連続して開催される講習会の初回にあたります。この一連の講習会では、児童・生徒の変化・成長を保障する授業のあり方を協同教育(学習)の観点から検討します。第1回目の本講習では、協同教育の理念、協同学習の基本的な考え方と実践方法を、協同学習の技法を活用しながら実践的に学びます。具体的には協同教育と協同学習の関係、協同学習の定義、協同学習の基本的な技法、および協同学習の効果について学びます。	安永 悟(文学部教授) 長濱 文与(非常勤講師)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月20日	教諭	小・中学校、および高校の教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年6月30日	平21-30542-55266号	0942-44-2071	<a href="http://www.kurume-u.ac.jp/">http://www.kurume-u.ac.jp/</a>
久留米大学	協同学習の実践方法	本講習は3日間連続して開催される講習会の2回目にあたります。初回を受講していない方は受講できません。内容は、初回の内容を基礎に、協同学習の一技法であるLTD話し合い学習法を実践に体験し、協同学習を実践するうえで留意すべき諸点について理解を深めます。	安永 悟(文学部教授) 長濱 文与(非常勤講師)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小・中学校、および高校の教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年6月30日	平21-30542-55267号	0942-44-2071	<a href="http://www.kurume-u.ac.jp/">http://www.kurume-u.ac.jp/</a>
久留米大学	協同学習による授業づくり	本講習は3日間連続して開催される講習会の3回目にあたります。初回および2回目を受講していない方は受講できません。前2回の講習内容に基づき、受講者各自の授業に協同学習を導入する方法について、それぞれがアイデアを出し合いながら授業づくりに挑戦します。	安永 悟(文学部教授) 長濱 文与(非常勤講師)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月22日	教諭	小・中学校、および高校の教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年6月30日	平21-30542-55268号	0942-44-2071	<a href="http://www.kurume-u.ac.jp/">http://www.kurume-u.ac.jp/</a>
久留米大学	高等学校における指導の事例ワーク	教頭および校長の経験を生かして、高校における教科指導と生徒指導の事例研究をおこない、実践的な問題解決能力の向上を目指す。事例は主に実例である。事例により、講義形式と受講者が討議をおこなう参加型のグループワーク形式でおこなう。商業高校の事例が多くなるが、他校種での事例も取り入れる。	森 和則(県立球磨商業高等学校校長)(現職) (平成21年度4月非常勤講師として採用)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月24日	教諭	高等学校商業・公民教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年6月30日	平21-30542-55269号	0942-44-2071	<a href="http://www.kurume-u.ac.jp/">http://www.kurume-u.ac.jp/</a>
久留米大学	現代の企業経営の動向と経営教育	現代の企業経営の動向について、経営環境の激変に対応する日本企業の事例を取り上げ、上場企業の資金調達、株主配分、持分会社への移行、海外売上高(地域別利益)比率、事業の選択と集中などのケース・スタディを展開する。ならびに、大学・大学院における経営教育の現状、および経営大学院(ビジネススクール)の事例を通じ、高等学校における職業教育と学部・大学院における経営教育との関連性について、その現状と課題を理解する。	杉野 博貴(商学部教授)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月25日	教諭	高等学校商業・公民教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年6月30日	平21-30542-55270号	0942-44-2071	<a href="http://www.kurume-u.ac.jp/">http://www.kurume-u.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
久留米大学	現代の企業会計の変容と会計教育	現代の企業会計の変容について、連結決算(連結経営)や四半期決算制度などの事例を取り上げる。また、決算短信・有価証券報告書・アナウンスレポートから、事業の種類別セグメントなどについてのケース・スタディを展開する。ならびに、大学院における高度専門職業人養成(税理士・公認会計士)について、会計専門職大学院(アカウンティング・スクール)の事例を取り上げ、高等学校における職業教育と、学部・大学院における会計教育との関連性について、その現状と課題を理解する。	杉野 博貴(商学部教授)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月26日	教諭	高等学校商業・公民教諭	6,000円	50人	平成21年5月11日～平成21年6月30日	平21-30542-55271号	0942-44-2071	<a href="http://www.kurume-u.ac.jp/">http://www.kurume-u.ac.jp/</a>
久留米大学	いのちの対話～「からだ」と「こころ」の共持性～	「いのち」は、唯一絶対と言えるものながら、このことをなかなか実感出来ない。この「いのち」に直に向き合っている救命救急と緩和医療の世界に触れ、教育現場においても「いのち」を考えたほうが良いことがある。その救える「いのち」に対して、私たちが向き合えることは心肺蘇生法(CPR)になる。このCPRまでを学習しながら、救える「いのち」を体験することにより、教育現場で「いのち」を考える機会としたい。	坂本 照夫(医学部教授) 福重 哲志(医学部教授) 瀧岡 良一(健康・スポーツ科学センター教授) 原 賢二(経済学部講師)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月28日	教諭	すべての教諭	6,100円	60人	平成21年5月11日～平成21年6月30日	平21-30542-55272号	0942-44-2071	<a href="http://www.kurume-u.ac.jp/">http://www.kurume-u.ac.jp/</a>
久留米大学	「いのち」と「からだ」の対話	我々は、様々な人々とともに生きることを考慮する上で、障害者の存在を抜きに語れない。同時に、障害者に残された身心は、可能性を秘めた身心としてアダプトテッド・スポーツの世界を彩っている。この障害者に至る過程について「いのち」を軸に振り返り、健常者にも難しい車椅子バスケットなどアダプトテッド・スポーツを幅広く経験してもらい、障害者に特長なスポーツ環境を共有することで、教育の現場における共生・共存を実践する基盤にしたい。	山野 明(非常勤講師) 瀧岡 良一(健康・スポーツ科学センター教授) 行貫 鉄平(比較文化研究所講師)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月29日	教諭	すべての教諭	6,100円	60人	平成21年5月11日～平成21年6月30日	平21-30542-55273号	0942-44-2071	<a href="http://www.kurume-u.ac.jp/">http://www.kurume-u.ac.jp/</a>
久留米大学	「からだ」と「あたま」の対話	「からだ」は考える土台となると同時に、考えたことは「からだ」でしか表現できないことも多い。本講習では、最終的に高良山を舞台にオリエンテーリングを行う。まず、コースの設定法について学び、学校現場で活用できる基本的且つ最新情報としてのRICE(応急処置)やCPR(心肺蘇生法)などのリスク・マネージメント能力、グループワークで培うことのできる協調性や判断能力の体得を目指す。また、グループワークやレクリエーションの手法、達成感を知ることにより学校行事の充実を図り、生徒への接し方を見直す機会としたい。	乙木 幸道(非常勤講師) 瀧岡 良一(健康・スポーツ科学センター教授) 行貫 鉄平(比較文化研究所講師) 原 賢二(経済学部講師)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月30日	教諭	すべての教諭	6,100円	60人	平成21年5月11日～平成21年6月30日	平21-30542-55274号	0942-44-2071	<a href="http://www.kurume-u.ac.jp/">http://www.kurume-u.ac.jp/</a>
久留米工業大学	機械要素の製図と製作	機械システム工学科の教員により、ねじ付きテーパ軸と六角ナットの製図と製作を、次の4段階について行なう。①ドローフターによる製図。②CADによる製図。③実習工場での旋盤による製作。④FA(Factory Automation)実習室での自動生産ラインによる製作。	隈部 晃(工学部教授) 田中 敏一郎(工学部准教授) 杉本 松尾 重明(工学部講師)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月29日	教諭	高等学校教諭(工業) 中学校教諭(技術)	6,000円	10人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30543-55257号	0942-22-2345	<a href="http://www.kurume-it.ac.jp/">http://www.kurume-it.ac.jp/</a>
久留米工業大学	自動車工学の基礎および最新の技術とその応用	全地球的な環境対策等が問題となる現在、自動車関連分野においても著しい技術革新が進んでいる。本講習会は、日々進歩する自動車技術分野への対応を念頭に、自動車工学に関する基礎的な知見および最新の技術を紹介するとともに、その応用となる自動車整備に関する講習を行なう。本学は、自動車工学実験実習等に使用する優れた設備を多数備えており、特に、自動車整備に関しては、最新の実習用機器・設備を備えた県内有数の実習場を有している。これらの設備等を活用しながら、将来を見据えた自動車工学に関する講習を実施する。	井川 秀信(工学部准教授) 片山 硬(工学部教授) 渡邊 直幸(工学部准教授) 原 和雄(工学部教授) 東 大輔(工学部講師) 森 和典(工学部教授) 原田 節男(工学部講師) 藤井 修(工学部講師) 中村 金次(工学部講師) 渡邊 孝司(工学部教授)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月27日	教諭	高等学校教諭(工業) 中学校教諭(技術)	6,000円	20人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30543-55258号	0942-22-2345	<a href="http://www.kurume-it.ac.jp/">http://www.kurume-it.ac.jp/</a>
久留米工業大学	センサと燃料電池を使った電気の実験	電気に関する基礎的な実験を主体とした講習を行なう。教科書にある電気現象を身近に体感出来ることを目的とする。実験の手順、データの収集及び処理方法、報告書の作成等、実験に関する周辺作業についても解説する。午前中は、電気基礎となるオームの法則に関する実験、センサ等に用いられている特殊半導体素子を用いた実験を行なう。午後は、燃料電池のしくみについての説明と、模型の燃料電池車による走行実験を行なう。	片山 硬(工学部教授) 渡邊 直幸(工学部准教授)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月28日	教諭	高等学校教諭(理科) 中学校教諭(理科)	6,000円	10人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30543-55259号	0942-22-2345	<a href="http://www.kurume-it.ac.jp/">http://www.kurume-it.ac.jp/</a>
久留米工業大学	建物の設備と環境	建築・設備工学科の教員により、建物の設備と環境に関する次の4つのテーマについて、講義や実習を行なう。①「ビルの電気設備」・ビルの電気はなぜ高電圧で引込むのか。ビル電気設備のポイントは何か。②「太陽光発電システム」・その発電原理と応用例。実機の見学。③「エアコンのしくみ」・その原理と環境への影響。④「室内環境指標」に関する基準や計測実習」・室内における騒音と照度についての説明と計測実習。	山口 一生(工学部准教授) 池鯉 樹(工学部教授) 上村 武(工学部講師) 春田 千秋(工学部教授)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月5日	教諭	高等学校教諭(工業) 中学校教諭(技術)	6,000円	10人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30543-55260号	0942-22-2345	<a href="http://www.kurume-it.ac.jp/">http://www.kurume-it.ac.jp/</a>
久留米工業大学	WWW技術の最新動向と3DCGの世界	情報ネットワーク工学科の教員により、次の2つのテーマについて講義と実習を行なう。①WWW(World Wide Web)の技術のうち、特にハイパーテキストマークアップ言語(HTML)とスタイルシート(CSS)の最新動向について紹介する。②ゲーム、アニメーションの制作において一般的に使用されている3次元コンピュータグラフィックス技法の基礎理論を、実際にCGソフトウェアを用いた制作演習を通して学ぶ。	山田 貴裕(工学部講師) 河野 央(工学部講師)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月3日	教諭	高等学校教諭(工業) 高等学校教諭(情報) 中学校教諭(技術)	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30543-55261号	0942-22-2345	<a href="http://www.kurume-it.ac.jp/">http://www.kurume-it.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
久留米工業大学	環境化学実験	環境共生工学科の教員により、環境中に排出される化学物質とその含有量を測定・分析する技術に関する講義と実験を行なう。安全と実験結果の解析法について説明した後、「標準溶液の調製」「中和滴定法によるpH曲線の作成」「酸化・還元滴定法による化学的酸素要求量の測定」「沈殿法による金属イオンの定性・定量分析」「キレート滴定」「有機化合物の合成」などの実験を行ない、報告書を作成する。	坂田 一矩(工学部教授) 照屋 義雄(工学部講師) 中村 美紗(工学部助教)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月4日	教諭	高等学校教諭(工業) 高等学校教諭(理科) 中学校教諭(理科) 中学校教諭(技術)	6,000円	15人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30543-55262号	0942-22-2345	<a href="http://www.kurume-it.ac.jp/">http://www.kurume-it.ac.jp/</a>
久留米工業大学	光弾性法による力の可視化実験	外力を受けることで物体の内部に生じる力の分布状況を、偏光の性質を利用した光弾性法により可視化する実験を行なう。最初に、偏光現象と力の可視化技術について解説する。次に、プラスチック板からモデルを作成し、そのモデルに外力を加えて出来た光弾性の縞模様をビデオに撮影する。そして最後に、そのビデオの縞模様をパソコンに取り込み解析し、報告書を作成する。	平野 貞三(工学部教授) 青木 征男(工学部教授)	福岡県久留米市	6時間	平成21年9月26日	教諭	高等学校教諭(理科) 中学校教諭(理科)	6,000円	10人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30543-55263号	0942-22-2345	<a href="http://www.kurume-it.ac.jp/">http://www.kurume-it.ac.jp/</a>
久留米工業大学	QRコードと数学	教育創造工学科の教員により、QRコードのしくみの解説と、Excelを使ってのQRコードの作成を行ないます。身近なQRコードの扱い訂正に使われている数学について解説し、「数学が何の役に立つの？」という質問に答えます。数学を用いた手品やバーコードの話もする予定です。QRコードを読み取るので携帯持参が望まれます。また、USBメモリーを持ってきて頂ければ、QRコードのExcelファイルを差し上げることもできます。	渋谷 憲政(工学部教授)	福岡県久留米市	6時間	平成21年8月29日	教諭	高等学校教諭(数学) 高等学校教諭(情報) 中学校教諭(数学)	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30543-55264号	0942-22-2345	<a href="http://www.kurume-it.ac.jp/">http://www.kurume-it.ac.jp/</a>
久留米工業大学	ものづくり数学	数学の教科書に出てくる事項を具体的にものに表してみましよう。今回は2次曲線(楕円、放物線、双曲線)の焦点の性質を実際に見せる装置と2次曲線を描くコンパスの製作を行ないます。また、ルーローの多角形(マンホールの蓋、コインに応用。定幅図形)も作ってみましよう。数学では証明することは大事であることは論を待ちませんが、具体的に見れば、生徒の理解の一助になるし、また親しみを感じてくれると思われまます。	久保 省蔵(工学部教授)	福岡県久留米市	6時間	平成21年9月26日	教諭	高等学校教諭(数学) 中学校教諭(数学)	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30543-55265号	0942-22-2345	<a href="http://www.kurume-it.ac.jp/">http://www.kurume-it.ac.jp/</a>
西南学院大学	学校の安全と危機管理への対応	学校の安全と危機管理への対応について、必要な基本的知識について学ぶ。主たる内容は、①学校における安全教育の歩みと現在の課題、②自然災害時における学校の対応、③学校の事件・事故に関する心理的ケア、④学校事故訴訟の最近の事例と対応、⑤教員および生徒の精神症状への対応。	磯 望(人間科学部教授) 新福 尚隆(人間科学部教授) 吉岡 直子(人間科学部教授) 渡藤 啓子(人間科学部教授) 中馬 充子(人間科学部教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月5日	教諭 養護教諭	幼稚園・小学校・中学校・高等学校教諭、特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月18日～平成21年5月31日	平21-30546-56259号	092-823-3273	<a href="http://www.seinan-gu.ac.jp">http://www.seinan-gu.ac.jp</a>
西南学院大学	発達障害の理解と支援	前半の3時間は、LD、ADHD、高機能自閉症との発達障害の児童生徒の障害特性に関する理解をすとともに、実際の学校生活における指導場面における要点を解説する。後半の3時間は、特に応用行動分析の考えを導入した具体的な実践について講義をする。	井上 哲雄(人間科学部教授) 野口 幸弘(人間科学部教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月4日	教諭	小学校・中学校・特別支援学校教諭	6,000円	30人	平成21年5月18日～平成21年5月31日	平21-30546-56260号	092-823-3273	<a href="http://www.seinan-gu.ac.jp">http://www.seinan-gu.ac.jp</a>
西南学院大学	創作劇の指導法(音楽：つくって表現する)	本講座では、児童・生徒の園や学校生活において取り組まれる演劇表現活動において、音楽づくりの面から教師がどのようにその活動を刺激し導くことができるか、受講者による実際の演劇活動(朗読劇・紙芝居・人物劇)を通して学ぶこととした。学級担任として、音楽や演劇などの創作活動を、学級経営の有意義な場面として活用されることを願う講座である。	渡邊 均(人間科学部准教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月5日	教諭	幼稚園・小学校・中学校教諭	6,000円	30人	平成21年5月18日～平成21年5月31日	平21-30546-56261号	092-823-3273	<a href="http://www.seinan-gu.ac.jp">http://www.seinan-gu.ac.jp</a>
西南学院大学	ミクロな世界の探究	食塩結晶を用いて、固体の結晶構造や回折法に関する講習を行う。具体的には、食塩の質量・体積の測定と、粉末X線回折実験により、アポガロ口数の決定を実習する。この講習(実習)を通して、固体結晶がイオン・原子・分子から構成されていることを理解して、理科教材への知見を深める。Key words: 原子・分子の世界への導入、光(X線)について、回折法の原理、粉末X線回折、アポガロ口数の決定、食塩。	大濱 順彦(人間科学部教授) 松村 敬治(人間科学部教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小学校・中学校教諭(理科)	6,000円	15人	平成21年5月18日～平成21年5月31日	平21-30546-56262号	092-823-3273	<a href="http://www.seinan-gu.ac.jp">http://www.seinan-gu.ac.jp</a>
西南学院大学	リーディング・インストラクション	この講習では、訳読をせずに生徒の英文読解能力を伸ばす方法であるリーディング・インストラクションについて、最新の教授法を紹介します。精読と多読をバランスよく組み合わせたりキレムラムによって、生徒のリーディング能力を効果的に伸ばす方法を学びましょう。授業では、まず精読に焦点を当て、次に多読に焦点を当てて、それぞれの具体的な授業方法を学びます。授業はすべて英語で行われます。	ロナン ブラウン(文学部教授) フランク オスターハウス(文学部教授) 藤野 功一(文学部准教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中学校・高等学校教諭(英語)	6,000円	30人	平成21年5月18日～平成21年5月31日	平21-30546-56263号	092-823-3273	<a href="http://www.seinan-gu.ac.jp">http://www.seinan-gu.ac.jp</a>
西南学院大学	英文法に表れた世界のとらえ方	この講習では、英文法を単なる規則の集合体としてとらえるのではなく、人間の世界の見方、とらえ方が、英文法にどのように反映されているかという観点から見直していく。たとえば英語には「数えられる名詞」と「数えられない名詞」があるといわれるが、その違いはどこから来ているのか、英語の構文には、話者の事象認知のあり方がどう関わっているかなど、の問題を取り上げる。	久屋 孝夫(文学部教授) 藤本 滋之(文学部教授) 川瀬 義(文学部教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月4日	教諭	中学校・高等学校教諭(英語)	6,000円	30人	平成21年5月18日～平成21年5月31日	平21-30546-56264号	092-823-3273	<a href="http://www.seinan-gu.ac.jp">http://www.seinan-gu.ac.jp</a>



平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
西南学院大学	英語科教員のためのスキル養成講座	中学校、高等学校の英語科教員にとって必要なスキルのうち(1)音声指導と(2)英語学力の評価法について取り上げる。音声指導に関する講習では英語の発音に関する基本的な考え方を復習した後に、実際に発音してもらい、英語学力の評価法に関する講習では教育統計の基本的な考え方を習熟してもらい、英語学力の評価に役立つ統計の基本的な概念を理解していただくとともに役立つ統計分析法を習熟していただく。	樋口 功(文学部准教授) シンディー ドーハティ(文学部講師) 伊藤 彰浩(文学部准教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校・高等学校教諭(英語)	6,000円	30人	平成21年5月18日～平成21年5月31日	平21-30546-56265号	092-823-3273	<a href="http://www.seinan-u.ac.jp">http://www.seinan-u.ac.jp</a>
西南学院大学	実務で使える英語を教育現場に	国際化が進むなか、上司や部下、またはクライアントが外国人であることも多く、仕事で英語に接する機会を考慮に入れた英語教育が必要とされています。この講座では、実際の国際ビジネスや貿易に関係する英語を学んでいただき、実務に生かせる英語を中学校や高等学校の英語教育に応用するための手法を紹介します。特に、文化経営における意思決定や交渉などで利用される英語表現を学びながら、それらを中学校、高等学校の英語授業にどう利用するか検討したいと思います。	福田 靖(文学部教授) 武井 俊詳(文学部教授) 清宮 徹(文学部准教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校・高等学校教諭(英語)	6,000円	30人	平成21年5月18日～平成21年5月31日	平21-30546-56266号	092-823-3273	<a href="http://www.seinan-u.ac.jp">http://www.seinan-u.ac.jp</a>
福岡工業大学	画像情報処理入門 ― 画像の生成・加工・認識 ―	多くのメディアで目にするようになった3次元コンピュータグラフィックスによる画像はいかにして生成されるのか、デジタルカメラの爆発的普及により一般的に利用されている画像編集ソフトは画像に対してどのような加工を施せるのか、コンピュータは画像に含まれる文字や顔をいかにして認識するのか、といった疑問に対して、豊富なサンプル画像や実演、実習を通して解説します。	荒屋 真二(教授) 浜辺 隆二(教授) 須崎 健一(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月26日	教諭	中学校技術科、高等学校情報科を担当している教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年8月30日	平21-30559-56696号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	教材開発に役立つ平面幾何学	幾何学的感性は、数学を直感的に理解する上で重要な資質であると共に、また全ての数学分野を統括する重要な技術でもある。本講座では、講義と演習により、平面幾何学と微分積分学、複素数の理論等との関係を論じる。	石川 晋(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月26日	教諭	高校数学教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56697号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	整数論と暗号理論	現在の情報社会において個人情報保護に欠かせなくなっているのが暗号技術である。暗号の作成には初等整数論の理論から、近年では代数幾何学の理論まで使われている。本講座においては現代認証やパスワード保護に重要な役割を果たしている公開鍵暗号、RSA暗号や楕円曲線暗号について、その数学的理論を講義と演習を通じて学習する。	糸川 鏡(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月28日	教諭	高校数学教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年8月30日	平21-30559-56696号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	現代教師に求められる「学び」のための心の環境づくり	生涯学習時代に生きる教師は、生涯学習の体現者としての「学びのプロ」であることも求められる。本講習では、「学び」のための「心の環境づくり」について、教育における伝統文化尊重の視点から、先人の思想をもとに、「学び」の推進力としての「志」、「学びの三要素」としての謙虚な心、素直な心、感謝の心に焦点をあてて講義を行う。先人の思想については、江戸時代の儒学者、佐藤一斎の『言志四録』の内容を中心に取りあげる。	上寺 康司(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月26日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年8月30日	平21-30559-56699号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	現代教師に求められる人間的資質	本講習では、現代教師に求められる人間的資質の中で、教育学的感覚(教育実践に対する思索を通しての教育方法の探求)、教育する勇気・平常心(学校の危機管理に求められる資質)、社会性、臨機応変性(柔軟性)について、先人や現代に活躍する人々の思想や事蹟をもとに講義する。先人の思想としては、江戸時代の儒学者、佐藤一斎の『言志四録』の内容を中心に取りあげる。	上寺 康司(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月27日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56700号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	日本教師の伝統的性格に学ぶ現代教師の在り方	本講習では、日本教師の伝統的性格について、教育における伝統文化の尊重の視点から、教育学者 皇至道氏による先行研究に従い、主に江戸時代に活躍した先人の思想・事蹟をもとに、道徳的性格、消極的性格、非方法的性格、非金銭的性格に分類して説明するとともに、これら伝統的性格が現代教師の在り方に示唆するものを探求する。	上寺 康司(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月28日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年9月30日	平21-30558-56701号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/sogo/loho/">http://www.fit.ac.jp/sogo/loho/</a>
福岡工業大学	産業革命の歴史と最先端のモノづくり技術	時々の必要性に迫られ、人類はこれまでに最低で4度の産業革命を経験してきた。1度目は文字の発明、2度目は蒸気機関の発明、3度目は電気とモータの発明、ならびに4度目は半導体集積回路の発明、等の発明に係わる社会構造の変化である。本講習では産業革命に触発されて過去に開発されたモノづくり技術の歴史を紹介すると同時に、最先端のモノづくり技術を紹介する。	仙波 卓弥(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月28日	教諭	工業高校に勤務してモノづくり技術を講義担当されている先生方	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56702号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/sogo/loho/">http://www.fit.ac.jp/sogo/loho/</a>
福岡工業大学	コミュニケーション教育の導入と評価	自分の考えを整理し、相手に伝える論理的な表現力を養う講義・実習を行います。まずあるテーマについて自分の主張を整理し、相手に伝える基礎技術を学習、他者の主張を聞き評価する技術、および自分の主張を比較検討する技術を学習します。そして自分と他者の主張との相違点を明確にして議論する技術、他者と円滑に意思疎通を行うコミュニケーション技術を学習し、終盤ではディベートを実施し学習したスキルを実践します。	高原 健爾(准教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月26日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56703号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/sogo/loho/">http://www.fit.ac.jp/sogo/loho/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
福岡工業大学	半導体シリコンの基礎と加工技術	世界中の研究者や機器メーカーの技術者が「集積回路の高性能化」に向けて基礎的な研究から応用研究までの幅広い分野で活躍しています。環境・安全・エネルギー問題には欠かせないシリコン半導体の発見、IC(Integrated Circuit)の発明、産業化の歩み、超LSIの最先端製造技術などに加えて半導体の基礎についての講義と本学半導体デバイス製作実験センターで集積回路製作工程の一部を受講してもらいます。	田中 秀司(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月26日	教諭	高校工業教諭	6,000円	20人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56704号	092-606-3570(講習内容) 092-606-0647(事務取扱)	<a href="http://www.fit.ac.jp/sogo/inf/">http://www.fit.ac.jp/sogo/inf/</a>
福岡工業大学	コンピュータハードウェア最前線	携帯電話など個人レベルで所有する機器の中に多くのコンピュータが用いられています。そのコンピュータを構成するマイクロコンピュータの構造やプログラミング制御テクニックをサッカーロボットや小型衛星への適用例も交えながら紹介し、システムの低コスト化・高性能化を可能にしている集積回路技術の最先端も紹介します。最後にインクジェット飛翔とレーザー光顕微鏡と画像処理計測等、産業・再生医療領域の最前線を紹介しします。	田中 卓史(教授) 松尾 一壽(教授) 山内 寛行(教授) 谷口 泰藏(講師)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月25日	教諭	中学校技術科、高等学校情報科を担当している教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56705号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/sogo/inf/">http://www.fit.ac.jp/sogo/inf/</a>
福岡工業大学	インターネット入門	ネットワークの性能に関する解説とシミュレーションによる演習を行います。IPアドレスを使用したインターネット通信の仕組みや、ネットワークを介して感染するコンピュータウイルス・ワーム類の仕組みとその脅威について解説します。Apache、PHP、MySQLという3つのオープンソースのソフトから構築されるWEBアプリケーションについて解説し、実践を行います。	種田 和正(教授) 徐 海燕(教授) 相良 智生(講師)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月28日	教諭	中学校技術科、高等学校情報科を担当している教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56706号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	関数の反復合成と数列の漸化式	複素平面から複素数平面への写像(関数)とその反復合成を考察。これは平面上の力学系を考察する。我々は、この力学系の周期点の存在、その幾何学的性質などを考察する。また、高校数学における中心的題材の一つである数列の漸化式との関係、応用などについて学ぶ。	西原 賢(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月27日	教諭	高校数学教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56707号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	環境と社会の関わり	今日の環境問題と持続可能な社会を構築する必要性を概観した上で、人間生活と環境、経済と環境、法・政策と環境の関わりを考える。人間生活と環境の関わりでは、ライフスタイルと環境問題(特に日本のエネルギー消費問題)との関係に、経済と環境の関わりでは、人類の経済活動の持続・発展と資源・環境との関係に、法・政策と環境の関わりでは、公共政策と環境保全を取り巻く公的取り組みの関係に焦点をあて講義する。	野上 健司(教授) 井元 りさ(教授) 加来 祥男(教授) 西村 重雄(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月26日	教諭 養護教諭	全教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56708号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	コンピュータのしくみ	最も基礎的な領域である本プログラムは、コンピュータの基礎を学習するための講義と演習から構成されます。「コンピュータ入門」では、コンピュータの種類、ハードウェアの概要、ソフトウェアの概要などを、「コンピュータアーキテクチャ」では、ハードウェア、オペレーティングシステム、ネットワーク、アプリケーションソフトの基本設計や設計思想などを講義します。また、「OSとプログラム」では、Microsoft Windowsの内部の原理や操作法、APIを用いたプログラムなどの演習を行います。	前田 道治(准教授) 柴田 望洋(准教授) 寺田 栄男(准教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月24日	教諭	中学校技術科、高等学校情報科を担当している教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56709号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	スポーツボールの魔力的変化の力学	ニュートン力学の3法則を、それぞれスポーツボールの魔球を理解するために学習する。高校物理では外力として重力を考慮のみであるが、硬式野球ボールのナックルボールという変化球を理解するには、ボールの回転にもう空気力の変化を考慮すれば解決する。ゴルフボールの飛翔軌道方程式、サッカーボールの弱回転魔球について理解を深める。	溝田 武人(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月26日	教諭	高校数学、理科、工業教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56710号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	環境生物学の最先端	環境の中では、さまざまな生物が相互に関係しあいがら生存している。地球環境の変化によって、生物活動に変化を及ぼすことと共に、生物活動の変化が地球環境を変えることもある。本講習では、地球環境と生物活動のかかわりに関する最近の研究成果について講義を行うと同時に、最新の分析装置を使用し、生態系の底辺を支える微生物の検出と同定についての実験・実習を行う。	三田 肇 教授 吉川 博道 教授 天田 啓 准教授	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月27日	教諭	中学校高校理科教諭	6,000円	10人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56711号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	インターネット通信における最新技術	光通信、ネット・カンファレンス、ICタグとQRコードなど、現代から近未来社会を支える情報通信の最新技術について、その原理と応用を実験実習を主な学習方法とし、わかりやすい解説講義を織り交ぜながら学習する。	若原俊彦(教授) 福本 誠(教授) 杉田 薫(准教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月26日	教諭	中学校技術科、高等学校情報科を担当している教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56712号	092-606-0647	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>
福岡工業大学	人とふれあうコンピュータ技術	ソフトウェアやハードウェア技術の目覚ましい発展に伴い、コンピュータは日常の生活空間に深く浸透し、人と密接な関わりを持ち始めています。本講習では、人とコンピュータが自然にふれあう技術として、現実と仮想が同じ空間を共有する混在現実感、音声や音楽の情報処理、人と共存する知能ロボットに関する技術を解説します。	石原 真紀夫(講師) 福本 誠 順(教授) 石井 優(教授)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月27日	教諭	中学校技術科、高等学校情報科を担当している教諭	6,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年6月30日	平21-30558-56713号	092-606-5108(講習内容) 092-606-7310(事務取扱)	<a href="http://www.fit.ac.jp/">http://www.fit.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
科学技術振興機構	デジタル教材を活用した授業づくり	・独立行政法人科学技術振興機構(JST)の「理科ねっとうわく」をはじめとしたデジタル教材やICTを活用した授業を企画、実施するための方法についての講義 ・JSTの「理科ねっとうわく」をはじめとしたデジタル教材の有効な活用法についてのグループワーク ・JSTの「理科ねっとうわく」にあるデジタル教材を活用した理科授業プランや教材の作成実習	①飯島邦男、②榊原博子、③島崎朝彦(いずれも科学教育・理科教育を専門とする科学技術振興機構職員)	福岡県福岡市	6時間	平成21年8月18日	教諭	小学校教員、特別支援学校教員、中学校・高等学校理科教員	6,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-70013-55217号	03-5214-7634	<a href="http://rikashien_jst.go.jp/teacher/index.html">http://rikashien_jst.go.jp/teacher/index.html</a>
佐賀大学	国語科教育におけるメディア・リテラシー教育の方法	「活用」する力を育むための新たなリテラシー教育の方法について考える機会を提供する。教科書教材に止まらず、学習者の日常の環境を国語学習の場に持ち込み、日常的リテラシーの向上を図る国語教育の方法を構想していく。写真、マンガ、映像の読解方法や、教材化の方法について講義を行う。	羽田 潤(文化教育学部准教授)	佐賀県佐賀市	6時間	平成21年8月9日	教諭	小学校教諭 中・高校国語教諭	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年4月30日	平21-10075-55688号	0952-28-8170	<a href="http://www.saga-u.ac.jp/">http://www.saga-u.ac.jp/</a>
佐賀大学	古典文学作品から読み解く日本文学史	国語科の古文教材として屢々取り上げられている中古・中世の文学作品を題材として、従来の研究成果を紹介しながら、古典学習・古典教材の捉え方の見直しを図る。また、それぞれの作品の生まれた歴史的・文化的背景や作品の中に表れた思想や言葉の意味等を正確に読み取ることを目指して講義を行い、作品の読解を通しての日本の伝統的なものの見方や考え方の理解を深める。	今野 厚子(文化教育学部教授)	佐賀県佐賀市	6時間	平成21年6月13日	教諭	中・高校国語教諭	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年4月30日	平21-10075-55689号	0952-28-8170	<a href="http://www.saga-u.ac.jp/">http://www.saga-u.ac.jp/</a>
佐賀大学	行動面の問題を抱える児童生徒への支援	行動面の問題を抱える児童生徒は4%を超える。多動、パニック、解離症状、愛着障害から、他害、自傷、反抗挑戦行動、反社会的行為に至るまで多彩な問題が見られる。各行動について、どのような原因が考えられ、どのように対応したらよいか、具体的実践的な解決策を探ろうとする講義である。	久野建夫(文化教育学部准教授)	佐賀県佐賀市	6時間	平成21年7月18日	教諭	幼・小・中・高校教諭 特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年4月30日	平21-10075-55690号	0952-28-8170	<a href="http://www.saga-u.ac.jp/">http://www.saga-u.ac.jp/</a>
西九州大学	発達障害等のある子どもの理解と支援	発達障害、不登校など学校現場において不適応を起こしている子どもたちへの対応が大きな課題となっている。ここ数年発達障害とりわけ軽度発達障害への早期発見ならびに早期支援への関心が高まりさまざまな対応が実践されている。本講習では、児童期・思春期の発達をふまえて軽度発達障害といわれる児童期・思春期の子どもたちへの理解と支援について再考したい。	西村 喜文(健康福祉学部教授) 池田 久剛(健康福祉学部准教授) 松田 次生(健康福祉学部准教授) 利光 恵(健康福祉学部准教授)	佐賀県神埼市	6時間	平成21年8月1日	教諭	小・中・高等学校教諭、特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月18日～平成21年5月29日	平21-30564-56257号	0952-52-4191	<a href="http://www.nisikyu-u.ac.jp">http://www.nisikyu-u.ac.jp</a>
西九州大学	子ども期からの環境教育	環境教育は広範囲であり、そのテーマも色々である。今回は環境科学の見地から(1)水をテーマにした環境教育(2)佐賀県の実現状況と課題(3)生命科学からみた環境(4)生態系における生物生産量の収支決算の内容で行なう。受講者を主体にした討議形式の授業を展開する場合もある。	高橋 忠夫(健康福祉学部教授) 飯盛 和代(佐賀短期大学から環境学科教授) 上赤 博文(佐賀短期大学から環境学科准教授) 平田 孝治(佐賀短期大学から環境学科准教授)	佐賀県佐賀市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小・中・高等学校教諭、特別支援学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月18日～平成21年5月29日	平21-30564-56258号	0952-52-4191	<a href="http://www.nisikyu-u.ac.jp">http://www.nisikyu-u.ac.jp</a>
西九州大学短期大学部	幼児に対する具体的な指導法の充実	幼児期における教育は、「家庭との連携を図りながら、生涯にわたる人間形成の基礎を培う」ために、「幼児が自ら意欲をもって環境とかかわることが求められる。本科目は「幼児の創造力を育む造形表現の実践と指導法」と「幼児の心と身体を育む身体運動の実践と指導法」の2分野にて構成し、それにより幼児教育の現場における教育実践と指導法の充実に図る。	木村 安宏(幼児保育学科教授) 池田 孝博(幼児保育学科准教授)	佐賀県佐賀市	6時間	平成21年8月20日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	50人	平成21年5月18日～平成21年6月5日	平21-35365-55691号	0952-31-3001	<a href="http://www.nisikyu-u.ac.jp">http://www.nisikyu-u.ac.jp</a>
西九州大学短期大学部	現代的ニーズに対応した教育の理解と対応	現代の教育現場において、直接の対象となる子どもだけでなく、より一層の教育の充実を図るため、家庭・地域における大人との信頼関係を構築していくことが求められる。「保護者対応の実践とその心理的理解」及び「保護者に対する具体的な対応」の内容で構成し、特に幼児教育における保護者との信頼関係構築に向け、保護者の心理的理解を深めるとともに、教育現場で求められる対応及びコミュニケーションスキルの向上を図る。	高尾 兼利(幼児保育学科教授)	佐賀県佐賀市	6時間	平成21年8月27日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	50人	平成21年5月18日～平成21年6月5日	平21-35365-55692号	0952-31-3001	<a href="http://www.nisikyu-u.ac.jp">http://www.nisikyu-u.ac.jp</a>
財団法人全日本私立幼稚園幼児教育研究機構	幼稚園教育内容を深める	教育理論の中の子どもの発達理論について乳幼児期、児童期、思春期以降の関係性につき「思想、さまざまな発達論と現代の保育の在り方」「乳幼児期、児童期、思春期以降の関係性の学び等」について教員に求められる知識、技能の習得と今日的な教育課題についての理解を深めることを目指す。	北野幸子(福岡教育大学准教授)	佐賀県佐賀市	6時間	平成21年5月23日、平成21年6月27日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	30人	平成21年4月27日～平成21年5月15日	平21-81345-55717号	03-3237-1080	<a href="http://www.youchien-kikou.com/">http://www.youchien-kikou.com/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
財団法人日本 ボールルームダンス連盟	体育・保健体育 ダンス実技講習 JBDF(はじめてのボールルームダンス(社交ダンス)指導者養成講習会	体育の授業におけるボールルームダンス(社交ダンス)の指導法の研究のために「ボールルームダンスの教育効果」カリキュラムの立て方」等の講義、ダンス実技、ダンス指導法および模擬授業(グループ指導・授業のまとめとしての発表会)の展開等について研修する。	第1期: 講義 佐伯年詩雄(平成国際大学教授) 実技 石塚紀子(JBDF商業(プロ)1級インストラクター) 黒黒誠(JBDF商業(プロ)1級インストラクター) 村田恭子(JBDF商業(プロ)1級インストラクター) 第2期: 講義 青柳多恵子(獨協大学教授) 実技 堀口宏(JBDF商業(プロ)1級インストラクター) 堀口さと子(JBDF商業(プロ)1級インストラクター) 黒黒誠(JBDF商業(プロ)1級インストラクター)	長崎県長崎市	20時間	第1期:平成21年8月5日(水)・6日(木) 第2期:平成21年10月17日(土)・18(日)	教諭	小・中・高等学校 保健体育教諭	4,000円	24人	平成21年5月1日～平成21年6月30日	平21-81365-55701号	03-5652-7351	<a href="http://www.ibdf.or.jp/">http://www.ibdf.or.jp/</a>
熊本大学	小学校教育の最前線(理科・図画工作)	【理科】子どもたちが学習内容を実生活と関連付けて実感を得ようとするために、小学校理科の内容に関連するテーマについて、最近の研究成果などを含みながら解説、紹介します。 【図画工作】図画工作表現における絵を描くことの研究内容をテーマとした講義・実技を行います。見て描くこと(デッサン)を中心とした内容で絵を考察していきます。鉛筆、消しゴムを持参してください。	飯野 直子(教育学部准教授) 松永 拓己(教育学部准教授)	熊本県天草市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小学校教諭	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-10077-55443号	096-342-2516	<a href="http://www.kumamoto-u.ac.jp/">http://www.kumamoto-u.ac.jp/</a>
熊本大学	小学校教育の最前線(算数・社会)	【数学】デザイン科学としての数学教育学の研究開発の成果を中心に講習を行う。特にドイツの算数教科書の「数の本」の学習体験を通して、「本質的学習環境」デザインの基本的条件について理解を深める。 【社会】教育基本法の改正や学習指導要領の改訂が実施され、学校の新たな役割が求められている。社会科や総合的学習の時間で課題となる「地域と学校の連携」を実践的に整理した上で、民主的な国家や社会の形成者を育てる社会科授業のあり方を考える。	山本 信也(教育学部教授) 古賀 倫嗣(教育学部教授)	熊本県天草市	6時間	平成21年8月22日	教諭	小学校教諭	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-10077-55444号	096-342-2516	<a href="http://www.kumamoto-u.ac.jp/">http://www.kumamoto-u.ac.jp/</a>
熊本大学	小学校教育の最前線(社会・音楽)	【社会】学習指導要領が改訂され、社会科教育のあり方が問われています。社会科教育の現状と課題を体系的・具体的に整理した上で、民主的な国家や社会の形成者を育てる社会科授業のあり方を考えます。 【音楽】音楽鑑賞の指導法、手作り楽器、歌唱及び合唱の指導法について、発声体験を交えて講義と実践を行う。手作り楽器については、材料としてトイレットペーパーの芯、カメラのフィルムケース、道具としてカッターナイフ、はさみ、セロテープ、ためのストーリーを準備してほしい。	藤瀬 泰司(教育学部准教授) 吉永 誠吾(教育学部教授) 森 恭子(教育学部准教授)	熊本県八代市	6時間	平成21年8月30日	教諭	小学校教諭及び 中学校教諭	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年7月15日	平21-10077-55445号	096-342-2516	<a href="http://www.kumamoto-u.ac.jp/">http://www.kumamoto-u.ac.jp/</a>
熊本大学	小学校教育の最前線(算数・体育)	【算数】デザイン科学としての数学教育学の研究開発の成果を中心に講習を行う。特にドイツの算数教科書の「数の本」の学習体験を通して、「本質的学習環境」デザインの基本的条件について理解を深める。 【体育】体育授業における指導方法論を中心に、目標設定、動機づけについても言及する。体育授業の条件を踏まえ、授業における効果は、優れた計画、反省的教授と学習の結果であることに着目する。	山本 信也(教育学部教授) 坂下 玲子(教育学部教授)	熊本県八代市	6時間	平成21年8月31日	教諭	小学校教諭	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年7月15日	平21-10077-55446号	096-342-2516	<a href="http://www.kumamoto-u.ac.jp/">http://www.kumamoto-u.ac.jp/</a>
熊本大学	住居学領域と食物学領域	住居学領域では、持続可能な社会に向けての「これからの住居」をテーマに、エコ住宅を中心に学ぶ。さらに「世界の住居」をテーマに、近年世界遺産登録のされた関平の洋楼を知る。 食物学領域では、食品の安全をテーマに、①リスク分析とは、②農業の安全性はどのように守られているか(1日摂取許容量、残留基準)、③トランス脂肪酸が何故問題か、④食中毒の防止などについて説明する。	鳥飼 香代子(教育学部教授) 畑江 敬子(和洋女子大学教授)	熊本県熊本市	6時間	平成21年7月26日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校の家庭科教諭	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-10077-55447号	096-342-2516	<a href="http://www.kumamoto-u.ac.jp/">http://www.kumamoto-u.ac.jp</a>
東海大学	ロボット研究最前線	本講習では、からくり人形から現在のロボットまでを歴史的な背景から、どのように発展してきたかを紹介し、ロボットを構成する基本技術について説明する。また、実習では、ロボットの開発に有効な手段である3次元CADの簡単な使用方法と、3次元CADの最大の特徴である構成部品によるCAD上での組み立ての実習を行う。ロボットの構造と制御に関して、簡単な実習モデルによる制御実習を行う。	大友 篤(産業工学部教授) 佐松 崇史(産業工学部准教授)	熊本県熊本市	6時間	平成21年8月3日	教諭	小学校・中学校・高等学校理科および高等学校工業科・情報科教諭向け	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56500号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
東海大学	エネルギーと環境	地球温暖化の最大因子は大気中二酸化炭素の増加とされ、脱炭素社会の構築が問われている。本講習では、機械工学分野が取り扱うエネルギーと環境の関連について概観することを目的とし、以下のテーマについて説明する。二酸化炭素の排出量から見た各種自動車の特性、環境調和型エネルギー変換技術の最近の動向、流体のエネルギーである風力・海洋エネルギー、クリーンエネルギーとして期待される太陽光エネルギーと水素エネルギー。	利光 吉彦(産業工学部教授) 小佐井博章(産業工学部教授) 中園 与一(産業工学部教授) 清田 英夫(産業工学部教授) 藤田 欽一郎(産業工学部教授)	熊本県熊本市	6時間	平成21年8月4日	教諭	小学校・中学校・高等学校理科および高等学校工業科・情報科教諭向け	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56501号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
東海大学	インターネットを利用した教育効果の向上	インターネットおよびコンピュータを利用したICTによる教育が幅広く行われている。本講習では、インターネットを利用した各種の教育がどのように学生・生徒に教育的な効果を及ぼすのかについて紹介し、マルチメディア教材やWebなどを媒体としたインタラクティブな教育の教育効果について議論する。また、e-Learningシステムの紹介をするとともに、その利用方法について検討する。	中嶋 卓雄(産業工学部准教授) 藤本 邦昭(産業工学部准教授) 大内 可人(産業工学部准教授)	熊本県熊本市	6時間	平成21年8月5日	教諭	小学校・中学校・高等学校全教科種教諭向け	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56502号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
東海大学	インターネットセキュリティと情報倫理	インターネットを利用することに伴うセキュリティ技術を紹介する。ローカルなコンピュータでのパーソナルファイアウォールの設定、ウイルスからの防御、さらにはSPAMメール対策などについての最新技術を紹介する。また、自由なインターネットアクセスがもたらす教育視点からみた弊害および問題を抽出し、それに対する対策を紹介する。また、デジタルデータに対する著作権などの問題も議論する。	中嶋 卓雄(産業工学部准教授) 村上 祐也(産業工学部准教授)	熊本県熊本市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小学校・中学校・高等学校全教科種教諭向け	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56503号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
東海大学	都市と住まい	現代社会では多くの人が都市に、とりわけ都市の集合住宅に居住している。本講習では、都市に集まって住むことの起源や意味を古代から現代にわたって概観するとともに、都市の成り立ち、町並みや都市景観、住宅平面やデザインの変化や地域間の相違などを比較検討する。また、街づくりや都市の景観の形成や保全の仕方、すぐれた住宅計画法、都市に住むための住民のルール、地域や国による文化の相違などを学ぶことによって、社会科や工業科の授業に役立てることができる。	山田 穂(産業工学部准教授) 村上 祐治(産業工学部准教授) 渡邊 道治(産業工学部准教授)	熊本県熊本市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校技術科・高等学校工業科および小学校・中学校・高等学校社会科教諭向け	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56504号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
東海大学	発達発達期のこどもの健康と食事について	本講習においては、発達発達期におけるこどもの身体的・心理的特徴についての基礎知識を確認し、最新の研究について紹介する。その中でも特に、こどもの運動と食事について講習を行う。こどもにとっての食事が、栄養・心理・身体発達に与える影響について確認する。運動を行うことの意義を心理・生理学的側面から捉え、実際のどのような運動を行うべきか、その例を具体的に挙げ、実技として実践する。	紫垣 由則(総合経営学部教授) 田中 靖久(総合経営学部特任講師) 笠井 妙美(阿蘇教養教育センター特任講師) 植村 隆志(総合経営学部特任助教)	熊本県熊本市	6時間	平成21年8月17日	教諭	全学校種・全教科種教諭向け	6,000円	80人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56505号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
東海大学	21世紀の日本経済と流通システムの展望	バブル経済が崩壊して以来、日本経済は低迷を続けている。本講習では、最初に、日本経済の現状を踏まえ、構造改革、累積財政赤字等の21世紀の課題について考察する。次に、日本の流通システムの特徴とその変容を講習する。巨大化した大手メーカー・大手組織小売業の収益モデルの変容、卸売業・小売業の構造変化等に言及する。また、新しいマーケティングの動きを踏まえて、21世紀の流通システムを展望する。	高木 一郎(総合経営学部教授) 篠原 敏彦(総合経営学部准教授)	熊本県熊本市	6時間	平成21年8月18日	教諭	小学校・中学校・高等学校社会科等教諭向け	6,000円	100人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56506号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
東海大学	環境研究の最前線	本講習は環境問題各分野の専門教員によるオムニバス方式で行う。広く環境に関わるさまざまな問題を、基礎的な解説から始めて研究の最前線に至るまでを紹介する。環境問題の具体的なテーマとしては、①地球全体や特定の地域の問題など環境問題全般にわたる解説、②人工衛星が取得した画像データからの環境研究の実際、③川や地下水などの水環境の調査研究の実際、④自動車利用の抑制と自転車利用の促進をめぐる実践例などである。	市川 勉(産業工学部教授) 岩下 篤(産業工学部教授) 金子 好雄(産業工学部准教授) 茂樹(産業工学部准教授) 小林 清(産業工学部教授) 田中 聖人(産業工学部教授) 藤下 光身(産業工学部教授) 石田 泰弘(産業工学部教授) 渡邊 千賀恵(産業工学部教授)	熊本県熊本市	6時間	平成21年8月18日	教諭	小学校・中学校・高等学校全教科種教諭向け	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56507号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
東海大学	異文化理解 (アメリカ、中国、南アジアの食)	アメリカではハンバーガーが世界的に食されるまでのグローバル化の過程を追い、中国では茶との関わりから生まれる特有の生活様式をその種類と作法の分類から考察し、最後に南アジアのカレーが世界に広がる過程を夏目漱石の異文化体験を通して考察する。最新の文化研究のテーマであるグローバル化とローカル化を通じた文化変容のダイナミズムを食の世界から考える。この講習内容は、社会科の授業において、アメリカ、中国、南アジアの食を通して、各地域の歴史や文化を深く理解させるのに役立つ。	奥山 基一(総合経営学部教授) 高田 修平(総合経営学部教授) 頼 文(総合経営学部准教授)	熊本県熊本市	6時間	平成21年8月19日	教諭	小学校・中学校・高等学校社会科教諭向け	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56508号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
東海大学	農業と環境	地球規模で生じている環境問題と食料危機に対応するためには、健全で豊かな自然環境を維持しながら、安全で安定した食料生産を行う必要がある。本講習では、自然と人間の共生に立脚した物質循環系における持続的な農畜産物生産、様々な不良環境下で生育可能な耐性作物の作出、未利用生物資源の探索と活用などについて、専門分野の教員がオムニバス形式で最新の話題を取り入れながら、分かりやすく紹介する。	田中 孝幸(農学部教授) 柘田 聖孝(農学部教授) 飛岡 久弥(農学部教授) 吉田 政博(農学部教授) 長野 克也(農学部准教授) 松浦 朝奈(農学部准教授) 水谷 高幸(農学部准教授) 村田 浩平(農学部准教授) 岡本 智伸(農学部准教授)	熊本県阿蘇郡南阿蘇村	6時間	平成21年8月19日	教諭	高等学校農業科および中学校・高等学校理科教諭向け	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56509号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
東海大学	建築物の安全性と寿命	すべての建築物には構造的な安全性と耐久性そして快適で健康的な生活空間が必要とされる。本講習では、この構造上の安全性と耐久性に密接に関係する寿命と建築材料について触れるとともに快適で健康的な生活空間を維持するために必要な各種建築設備の役割についても説明する。また、建物を通じた力の流れ、それに対する様々な工学的な工夫、材質の特性、空気や熱の流れの原理とそれを活用した設備の仕組みなどについて学ぶことによって得られた知識を工業の授業に役立てることができる。	柏木 光博(産業工学部教授) 伊藤 是清(産業工学部講師) 中村 賢五(産業工学部准教授)	熊本県熊本市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中学校技術科および高等学校工業科教諭向け	6,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56510号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
東海大学	食と健康の科学	食生活が生活習慣病に大きく関与しているとされる一方で、食物の中には疾病予防に効果的な機能性成分が含まれていることが次々と明らかになってきた。本講習では、特定保健用食品や医薬品の開発を目指した果実、ハーブならびに発酵食品に含まれる機能性成分の解明、食生活と健康維持の秘訣に関する科学的検証などについて、専門分野の教員がオムニバス形式で最新の話題を取り入れながら、分かりやすく紹介する。	片野 學(農学部教授) 小林 春喜(農学部教授) 飛岡 久弥(農学部教授) 秘越 敬司(農学部教授) 小野 政輝(農学部教授) ブラダン ラジブ(農学部講師) 多賀 直彦(農学部講師) 安田 伸(農学部講師)	熊本県阿蘇郡南阿蘇村	6時間	平成21年8月20日	教諭	高等学校農業科および中学校・高等学校理科教諭向け	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56511号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
東海大学	人工衛星リモートセンシングと画像処理	人工衛星による地球の観測(リモートセンシング)の原理や実際の概要を学んだ後、リモートセンシングデータ解析専用のソフトウェアを使用して画像処理を体験する。この中で、実際に人工衛星が取得した地球各地の画像データから、様々な環境情報(植生の変化・地形や地盤の変動など)の抽出や防災への応用を学ぶ。本講習の内容は農業・工業・理科や情報の実験・実習の他、「総合的な学習の時間」や関連するクラブ活動に活用できる。	岩下 篤(産業工学部教授) 小林 茂樹(産業工学部教授) 嶋村 清(産業工学部教授)	熊本県熊本市	6時間	平成21年8月21日	教諭	高等学校理科・工業科・情報科・農業科教諭向け	6,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56512号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
東海大学	生命の仕組み	生命科学分野の飛躍的発展に伴い、様々な動植物がもっている特有の構造や機能を詳細に解明し、食料生産や医薬品開発に有効に利用しようとしている。本講習では、遺伝子工学技術を利用した新規の有用タンパク質の創製、遺伝子組換え、細胞融合、組織培養等のバイオテクノロジーを駆使した有用植物の作出などについて、専門分野の教員がオムニバス形式で最新の話題を取り入れながら、分かりやすく紹介する。	村田 達郎(農学部教授) 小柳 深(農学部教授) 森友 靖生(農学部教授) 星 良和(農学部准教授) 河村 俊介(農学部准教授) 山下 秀次(農学部准教授) 松田 靖(農学部講師) 伊藤 秀一(農学部講師) 仁木 米田 一成(農学部助教)	熊本県阿蘇郡南阿蘇村	6時間	平成21年8月21日	教諭	高等学校農業科および中学校・高等学校理科教諭向け	6,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月30日	平21-30183-56513号	096-386-2622	<a href="http://www.u-tokai.ac.jp/">http://www.u-tokai.ac.jp/</a>
財団法人日本私学教育研究所	私学教員のための教育の充実講習(熊本)	私立学校(中学校、高等学校、中等教育学校)教員向けに、「新しい学力観の一つ「言葉の力」を考える」、「意欲や態度、能力の発達を促すための勤務観、職業観を育てるキャリア教育」、「これからの学校教育を再考し、未来の教育を展望する改革と実践」、「品性と情操豊かな人間性の陶冶をめざした人間教育に主眼をおいたこころの教育」の4項目についての知識・技能の修得と実践的な資質を高める。	山路進(日本私学教育研究所主任研究員、明治大学文学部非常勤講師) 友野清文(日本私学教育研究所主任研究員、青山学院大学文学部非常勤講師) 山崎吉朗(日本私学教育研究所主任研究員、上智大学外国語学部非常勤講師) 岩本克雄(尚絅大学文化言語学部非常勤講師) 吉田道雄(熊本大学教育実践総合センター教授) 川上清司(尚絅中学高等学校校長、元熊本県教育庁教育次長)	熊本県熊本市	18時間	平成21年8月24日～平成21年8月26日	教諭	中学校、高等学校、中等教育学校	21,000円	120人	平成21年4月16日～平成21年6月7日	平21-81355-54934号	03-3222-1621	<a href="http://www.shigaku.or.jp/">http://www.shigaku.or.jp/</a>
宮崎大学	初等理科教育研究	理科の授業づくりのポイントについて講習する。日々の授業づくりを念頭に置きながら、理科授業の構成要素である目標、内容、学習指導法、観察・実験、教材・教具などについて、実践的に理解を深めることを目指す。	山口 悦司(教育文化学部准教授) 山中 迅(教育学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年7月18日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月1日	平21-10079-55278号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	中・高文学教材の教え方	中学、高校で扱われる文学的な教材、例えば太宰治「走れメロス」、森鴎外「高瀬舟」、芥川龍之介「羅生門」、夏目漱石「こころ」などを具体的に読むことで新しい読み方、教材の価値、意味などについて考える。	前田 角蔵(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年7月18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6月1日	平21-10079-55279号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	被服教育の目的と実践	衣生活の現状を分析し、衣生活の遂行において重要と思われる内容を考え、新学習指導要領との関係から学校現場で学習することが望ましいと認められる項目について実践方法を学ぶ。また、小学校・中学校における内容の扱いについて考える。	岡村 好美(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年7月18日	教諭	小学校教諭、中学校(家庭)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月1日	平21-10079-55280号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	保健体育授業のための「運動による身体機能の変化の仕組み」	近年の社会環境の劇的な変化は、私たちの生活をより快適にする一方、身体活動を減少させるものになっており、この傾向は学業世代にとっても例外ではない。本講習では保健体育授業における運動実践やその指導に利用できる「運動や不活動に起因する身体機能の変化の仕組み」について、特に骨格筋の機能変化に着目し、運動生理学的に概説する。	松永 智(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年7月18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1日～平成21年6月1日	平21-10079-55281号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	幼保小連携のための行動評価と指導の技法	幼保小連携においては、幼稚園・保育所在籍時の子どもの行動傾向の情報、小学校入学後の子どもの行動傾向の発達的変化の情報を相互に伝達し、指導に役立てることが重要である。この講習では、子どもの行動傾向の測定、および、測定情報を活かした指導の方法についての技術を提供する。	立元 真(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年7月18日	教諭	幼稚園教諭、小学校教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月1日	平21-10079-55282号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
宮崎大学	養護教諭の立場に立脚した学校保健活動	学校保健での養護教諭の担う役割は大きく、また特殊である。養護教諭の役割に鑑みると、養護教諭とは、児童・生徒の生活支援者であるといえる。一方で、他の学校教職員が養護教諭の役割を十分に理解せねば、学校保健の本質的推進は困難である。本講座では、「養護教諭の役割とその本質」という視点に立脚して養護教諭による学校保健の内容などを概説し、養護教諭と教諭の有機的連携に基づいた学校保健の在り方を検討する。	玉江和義(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年7月18日	教諭 養護教諭	小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月1日	平21-10079-55283号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	学校ヘルスプロモーションの具体的な推進法	ヘルスプロモーションとは、人々が自らの健康とその決定要因をコントロールし、改善することができるようにするプロセスと定義される。この理念を十分に盛り込んだ健康教育の実践が、学校教育全般や児童・生徒の今後の人生において極めて有益であるとされている。本講座では、学校教育の立場から、子どもの二大生活圏(家庭と学校)におけるヘルスプロモーションのあり方についての説明と検討を述べる。	玉江和義(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年7月19日	教諭 養護教諭	小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月1日	平21-10079-55284号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	数学教材のバックグラウンドⅡ	学校教育において、図形の見方として合同、それをもう少し緩めた相似という見方と合同や相似で変わらない図形の性質(長さや角度等)を学習している。ここでは、さらに緩やかな相似という図形の見方について紹介する。また、新学習指導要領で内容が充実された資料の活用に関わる内容に合わせて、問題解決を目指した統計資料の活用方法や基本的な考え方について解説する。	藤井 憲三(教育文化学部教授) 藤井 良宜(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年7月19日	教諭	中学校・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6月1日	平21-10079-55285号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	特別支援学校の教育における考え方と指導法	特別支援教育への制度的転換を迎え、特別支援学校では古典的な課題と現代的な課題双方への対応を迫られている。これら新旧の課題の解決を展望する考え方や、特別な教育的支援を必要とする子どもたちの指導法について理解する。	安東 末廣(教育文化学部教授) 戸ヶ崎 泰子(教育文化学部准教授) 木村 素子(教育文化学部講師)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年7月19日	教諭	特別支援学校教諭	6,000円	60人	平成21年5月1日～平成21年6月1日	平21-10079-55286号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	日本の中の国際都市・中華街	「国際化」というキーワードで日本社会を考えると、中華街は日本人と外国人とが長く共生してきた街であるといえる。講義では、日本の3大中華街(長崎・横浜・神戸)に焦点をあて、それぞれの地域の歴史と日本人・日本社会との関係について学ぶ。さらには、中華街の検討を通して、学校現場で進みつつある多言語化・多民族化についても考えることを目指す。	藤井 久美子(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年7月19日	教諭	小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月1日	平21-10079-55287号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	生態系と生物環境保全	地球環境の人為的な改変の進行により、生物的自然は大きな影響を受けはじめている。本講座では、生態系の構造についての基本的な理解を促し、その系が人為的な攪乱によりどのように変化しているかを保全生物学の観点から講義する。探求学習及び課題研究に役立つ研究事例も紹介する。	岩本 俊孝(教育学研究科教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年7月19日	教諭	中学校・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6月1日	平21-10079-55288号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	はじめての表現運動・ダンスの指導 ～中学校ダンスの必修化を視野に入れて～	「表現運動」や「ダンス」の指導をはじめ経験する。あるいは苦手とする小学校教員および中・高等学校保健体育科教員を対象に、中学校ダンスの必修化に向けて講師らが開発した学習教材(「気がつきやばら、ダンス」シリーズ)を紹介し、その指導法と評価について具体的・実践的に学ぶ。併せて、コンテンポラリーダンスを鑑賞し、表現運動やダンス(の特性)について考える。	高橋 るみ子(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校(保健体育)教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55289号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	古典は生きている	古典は、今となっては役に立たない、古くさいものではない。例えば結婚式のスピーチでは、「別れる・切れる」等の用語が避けられるが、全く同じことは、「言済み」として古典でも行われている。このように、古典の知識は、まだまだ死んではいないものであり、そのことに気づかせれば、もっと古典に興味を持つ生徒は増えると思われる。本講義は、特定の作品を読むのではなく、そのような、現代に生きる古典を意識化することにより、より良い古典指導法について考究するものである。	山田 利博(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校・高等学校(国語)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55290号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	新学習指導要領に即した指導法の開拓(中等音楽)	新学習指導要領で何が変わったか、何を求められているか、などの理論的学習し、その中でどのような指導をすべきか、教材開発や指導法の開拓などの実践的学習を行う。とくに新出の「共通事項」に関する指導をどのように年間指導計画に盛り込むかの事例研究などを行う。	竹井 成美(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校(音楽)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55291号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	数学教育の基本的課題	数学教育における基本的課題を以下の2つの視点から検討する。 (1)数学の学習における理解の問題を概念形成と捉え、数学学習における様々な概念(数概念、計算概念、図形概念、関数概念等)の形成に関わる内容について、教授学の立場から講義・演習する。 (2)問題解決型の授業に関する有効性及び留意点について、その目的、内容、方法、評価等の視点から再検討するとともに、授業改善についてグループ討議を行う。	宇田 廣文(教育学研究科教授) 添田 佳伸(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校・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6月15日	平21-10079-55292号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
宮崎大学	素朴な実験教材と数式	自然科学に関する教材的な実験(試作)とそれらの数式化について学習(紹介)する。具体例として①円の面積を三角形に変えて理解②三平方の定理早わかり③力とエネルギー体験④重力と質量はどう違う⑤圧力と浮力の体験(遊びと実験の中間イメージ、造語)⑥湯沸かしでエネルギーとエントロピー⑦静電気と静電気の間、電流と電流の間に動く力⑧その他を時間が許される範囲で予定している。	遊下 敏(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小学校教諭、中学校(理科)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55293号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	中学・高校保健体育授業の考え方(理論)・進め方(方法)	改訂された新学習指導要領との関連をふまえて、これからの保健体育科教育の基本的考え方(体育分野の目標論・内容論・計画論・評価論など)の理解を深めるとともに、必修授業及び選択制授業の進め方(方法)について検討する。	品田 龍吉(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6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1日～平成21年6月15日	平21-10079-55294号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	日本中世史の研究動向と歴史教育・歴史像形成	平安時代中後期から戦国時代に関する近年の研究動向やトピックスを紹介しながら、研究史のなかで、日本「中世」という時代がこれまでのような枠組みでとらえられてきたのかを振り返り、荘園、武士、東アジア世界などの項目が、歴史像形成・歴史教育において占める位置について考えます。	山田 渉(教育文化学部講師)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校(社会)、高等学校(地理歴史)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55295号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	栽培植物と農業の起源	氷河時代の終りとともに、人類は世界各地で農業を開始した。狩猟採集から食糧を自ら生産する農業への転換は、野生植物から栽培植物、あるいは野生動物から家畜への食糧の依存の転換を意味している。自然環境から人為的な環境への生物の適応と進化に関して、主として応用植物遺伝学的な立場からこの変化を考察し、将来の食糧供給に関しての視点のひとつとなるようにしたい。	佐野順一(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭	小学校教諭、中学校(理科・技術・家庭)教諭、高等学校(理科・農業)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55296号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	美術科教育内容開発研究	中学校美術科に関する教科内容について、演習を通して教材を開発する能力の向上を図る。指導案作成や教材の開発を実施し、教材開発の方法論も考察する。	幸 秀樹(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭	中学校(美術)教諭	6,000円	15人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55297号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	化学実験の基礎と最新の機器分析技術	汎用性のある化学実験器具の基本的な取り扱い方法や化学物質を安全に取り扱う方法等の安全化学に関する内容を学ぶことを通して、化学実験に関する基礎的な知識を再確認することを目的とします。また分子構造解析や微量定量分析等の最新の機器分析に関する技術についても解説します。	白上 努(工学部准教授) 湯井 敏文(工学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭	高等学校(工業・情報)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55298号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	家畜の飼養と環境管理	家畜の生産と飼養管理体系について概説し、食料と飼料の自給率との関連を検討し、未利用資源の利用による自給率向上のための取り組みについて紹介する。また家畜の飼養・生産が日本および世界の環境へ及ぼす影響について考え学ぶ。さらに、学校飼育動物の適正飼養を考えていく素材として、動物福祉に配慮した家畜・実験動物の飼養管理についても講述する。	森田 哲夫(農学部准教授) 長谷川 信美(農学部准教授) 入江 正和(農学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭	高等学校(農業)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55299号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	運動器の構造、役割や傷害との対処法及び保健活動で求められる救急・スポーツ医学の考え方と対処法について	1)運動器の構造、役割や傷害について概説する。①運動器(骨、関節、筋肉など)のしくみと役割、成長に伴う身体特性、発達を含め必要な栄養の基礎。②現代のこどもの体力の実態把握、体力向上やスポーツ上達法。③学校における外傷(外傷・障害)の実態と対処法。④肥満、メタボリック症候群の予防としての運動の重要性をそれぞれ学習する。2)学校保健活動で必要とされる応急・救急処置について概説する。	帖佐 悦男(医学部教授) 久保 紳一郎(医学部准教授) 渡邊 信二(医学部助教) 山本 恵太郎(医学部助教) 寺井 親則(医学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭 養護教諭	小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭、養護教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55300号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	生徒指導の理論と実践	子どもを取り巻く環境は大きく変化し、生徒指導の在り方も児童生徒の実態に応じた適切な対応が求められている。生徒指導に関する認識を深めるとともに、生徒指導の現状と課題をもとにした具体的な対応策の検討や演習などを通して、今後の生徒指導の在り方について考える。	金子 文雄(宮崎県教育庁学校政策課副主幹)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月6日	教諭 養護教諭	小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55301号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	総合的作物管理(ICM)	食の安全・安心、省資源に配慮しながら自給率を高めていかねばならぬ日本農業において、環境保全型農業についての知識がまだまだ不十分であると言わざるを得ない。そこで本講習では、野菜栽培分野、病害虫分野、作物(雑草)分野それぞれから総合的作物管理(Integrated Crop Management)について取り組んでいる実践例を示しながら、最新の知見について講述する。	位田 晴久(農学部教授) 大野 和朗(農学部准教授) 松尾 光弘(農学部講師)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月11日	教諭	高等学校(農業)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55302号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	声楽と合唱にかかわる指導法	視聴覚教材を用いて発声の仕組みを再確認すると共に、声の開発という観点からみた効果的発声訓練方法を考える。さらに、受講者が持参する楽曲の実践を通して、中学校教育における声楽および合唱の望ましい指導法について考察する。	藤本 いく代(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中学校(音楽)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55303号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	大統領演説に学ぶアメリカ	歴代大統領をはじめとするアメリカの著名人たちによる英語演説を視聴・読解し、そこに見出される「アメリカ的価値観」を分析することによって、アメリカという国について教育的理解を深める。また、歴史に残る名演説の中からアメリカにおける「プレゼンテーション」の重要性を学び、実践練習を通してその基礎技術を身につける。	下條 恵子(教育文化学部講師)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校・高等学校(英語)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55304号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyaza-ki-u.ac.jp/menkvo/</a>



平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
宮崎大学	中等社会科授業論と実践的課題(公民科を含む)	平成20年に出された中学校・高等学校学習指導要領の考え方とそれらに示された中等社会科・公民科における新しい視点(裁判員制度と法教育、金融・経済教育等)を含む授業づくりの在り方の考察と、受講者による授業論の理解のためのグループ討議・学習指導計画案の作成と発表及び相互批評や担当講師による講評等を行う。	谷本 美彦(教育学研究科教授) 兒玉 修(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校(社会)、高等学校(公民)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55305号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	中等理科教育研究	国際理科教育動向調査(TIMSS)の結果が示す教育課題、OECD・PISAの調査結果が示す教育課題、中央教育審議会答申と新しい学習指導要領が示す新しい理科の教育課程の方向性、生徒の素朴概念、生徒自身が問題意識を持ち、証拠に基づいた論述をする力を育てる授業のあり方等について理解を深める。	中山 迅(教育学研究科教授) 山口 悦司(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校・高等学校(理科)教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55306号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	日本音楽にかかわる指導法	日本音楽の代表的な種目(雅楽・能・三味線音楽・華曲 他)について、その歴史や音楽的特徴を講演をまじえながら講義し、それらを学校現場ではどのように扱い、どのように指導するのが適切かを模索する。	宮崎 まゆみ(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月7日	教諭	小学校教諭、中学校・高等学校(音楽)教諭	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55307号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	木材利用と環境保全	バイオマス資源である木質資源の生産、利用、廃棄、再生の循環を炭素の循環とも捉え、この流れの中で地球温暖化防止に役立つ森林の機能と木材利用の効果に関する内容および木材の有効利用のあり方を取り扱う。さらに、木製品を長く使用するための意識づけを図るための製作題材例として、主に木材表面処理方法に関わる実習を行い、持続可能な資源循環型社会づくりに向けたライフスタイルの確立に関わる指導力の向上を図る。	永富 一之(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校(技術)教諭	6,000円	15人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55308号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	立体美術教材研究	生徒の造形表現力を育てるために、教員自ら、素材教材に直接触れ、その素材の特性を知り、素材の造形表現方法の多様性を知ることが大切であると考え、そこで本講座では、日頃、造形素材として使う機会が少ない金属を取り上げ、実習を通じて、金属による造形表現の面白さを体験し、造形の発想を広げる機会としたい。	浜田 民生(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月7日	教諭	中学校・高等学校(美術)教諭	6,000円	15人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55309号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	グローバル化時代の国際政治	グローバル化時代の現代世界においては、遠い世界の出来事が瞬時に私達の暮らしに影響を及ぼします。本講習においては、現代世界における国際政治のシステムや課題に関する理解を深めることを通じて、グローバル化時代を生き抜く人材育成に資するような広い視野を持った教科教育のあり方を考えていきます。	岩田 拓夫(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中学校(社会)、高等学校(地理歴史・公民)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55310号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	英語音声表現法	基本的な音声学理論の復習・確認と同時に、実践的な音読訓練を通して、与えられた素材の内容に最も相応しい音声表現方法を体得し直すところを試み、英文の「表現読み」的実践音声表現法であり、英文味読みに資することをも目指したい。	南 太郎(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中学校・高等学校(英語)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55311号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	環境・エネルギー教育概論	環境及びエネルギー資源に関する教育の指導方法について、教材や資料等を活用し、教育カリキュラムや教材などの紹介事例を踏まえて教育現場にて即活用ができるよう、実践的な講習を行なう。	湯地 敏史(教育文化学部講師)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月10日	教諭	中学校(技術・理科・社会)教諭、高等学校(工業)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55312号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	国語「上手な話し方・アウンサーのテクニックに学ぶ」	国語教育においては公的場面でのスピーチ能力育成が大きな課題となっている。公的場面でのスピーチ能力はさまざまな人間関係を構築する上でも重要で、現代社会を生き抜くために必要な要素といえる。企業の面接試験などでも、話す内容と同様に話し方が重要視されている。本講習では現役アウンサーが発話し、音声学研究者が解説することで、公的場面での上手な話し方の習得を目指す。実践指導も行う。	早野慎吾(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	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)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55313号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	算数教育の基本的課題	算数教育における基本的課題を以下の2つの視点から検討する。 (1)算数の学習における理解の問題を概念形成と捉え、算数学習における様々な概念(数概念、計算概念、図形概念、関数概念等)の形成に関わる内容について、教授学の立場から講義・演習する。 (2)問題解決型の授業に関する有効性及び留意点について、その目的、内容、方法、評価等の視点から再検討するとともに、授業改善についてグループ討議を行う。	宇田 廣文(教育学研究科教授) 添田 佳伸(教育文化学部教授)	宮崎県延岡市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55314号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	小学校社会科授業論と実践的課題	小学校社会科授業実践の基本的な問題を「子どもが考える社会科授業」の観点から整理し、近年における社会科授業論や学習論の動向、及び、新学習指導要領における「活用型学力」等の新たな視点をふまえたうえで、「子どもが考える社会科授業」の構成方法を、模範的な学習活動、模範的な教授行為、模範的な授業づくりを通して検討する。	兒玉 修(教育文化学部教授) 谷本 美彦(教育学研究科教授)	宮崎県延岡市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55315号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	図画工作科教育内容開発研究	小学校図画工作科に関する教科内容について、演習を通じて教材を開発する能力の向上を図る。指導案作成や教材の開発を実施し、教材開発の方法論も考察する。	幸 秀樹(教育文化学部准教授)	宮崎県延岡市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小学校教諭	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55316号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
宮崎大学	分光化学と環境科学	環境科学の理解に必要な分子分光化学の基礎を概説し、二酸化炭素やメタンなどの温暖化ガスが地球温暖化に寄与するメカニズムを考える。さらに、環境汚染物質の定量化に必要な吸光分析法の原理を簡単な演習を交えて理解する。	村岡 嗣文(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月10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6月15日	平21-10079-55317号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	コンピュータグラフィックス概論	今日コンピュータグラフィックスは画像情報による重要なコミュニケーション手段の一つとして科学、設計、医療、教育、訓練、経営、芸術、娯楽など様々な分野に貢献している。本講習では、コンピュータグラフィックスとはどのようなものかについて広く学んで頂く。	坂本 真人(工学部准教授) 山森 一人(工学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月10日	教諭	高等学校(工業・情報)教諭	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55318号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	水産養殖業における最近の動向と将来の展望	水産養殖業の問題点を明らかにし、どのような対策が講じられているのかを解説する。特に、養殖業における最近の動向として、養殖漁業における餌の高騰に関わる問題点および魚病における問題点を解説する。特に養殖業の餌料の問題点においては、代替餌料の開発について解説する。また魚病における問題点では薬剤耐性およびワクチンによる予防について解説する。	村田 壽(農学部教授) 吉田 照豊(農学部准教授) 前田 昌調(農学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月10日	教諭	高等学校(水産)教諭	6,000円	10人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55319号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	宮崎の古墳と古墳群	地元である宮崎県内に所在する古墳と古墳群を素材に、古墳時代の宮崎県の歴史の変遷と特色、中央政権との関係について考える。あわせて、地元の遺跡を社会科学習にどのように活用することができるかについても考える。	柳澤 一男(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中学校(社会)、高等学校(地理歴史・公民)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55320号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	国語「方言と共通語-地域文化について考える-」	本講習は現役アナウンサーの協力のもと、方言学を専門とする講師が方言の解説を行う。地域文化の代表とも言える方言の価値や意義について、共通語との違いから考えてみる。用例は主に九州方言(特に宮崎方言)について扱う。共通語については、共通語の使い手の典型とされるアナウンサーに実践してもらい、方言と共通語の具体的な違いについても実感してもらおう。	早野 慎吾(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭、中学校(国語)教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55321号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	初等理科教育研究	理科の授業づくりのポイントについて講習する。日々の授業づくりを念頭に置きながら、理科授業の構成要素である目標、内容、学習指導法、観察・実験、教材・教具などについて、実践的に理解を深めることを目指す。	山口 悦司(教育文化学部准教授) 中山 迅(教育学研究科教授)	宮崎県延岡市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55322号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	小学校外国語活動	平成23年より完全実施となる外国語活動の「コミュニケーション能力の素地」を養うという理念や目標を確認するとともに、指導過程の工夫、具体的な指導方法、教材教具の活用、評価などについて学び、学級担任の強みを生かした外国語活動のあり方を考える。	アダチ 徹子(教育文化学部准教授)	宮崎県延岡市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55323号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	小学校体育授業の考え方(理論)・進め方(方法)	改訂された新学習指導要領との関連をふまえて、これからの体育科教育の基本的考え方(目標論・内容論・計画論・評価論など)についての理解を深めるとともに、低学年の運動領域の具体的な授業の進め方(方法)について実習を行いながら学ぶ。	品田 龍吉(教育文化学部教授)	宮崎県延岡市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55324号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	身のまわりの流れを理解する	船に働く浮力、飛行機に働く揚力、鳥に働く揚力など、我々の身のまわりの流体力学現象を解説する。インターネット上で紙飛行機の説明が、中高生レベルをも対象にして、数多くなされているが間違っているものが多い。中高生から正しい理解をさせることは必要と考える。鳥の飛翔から、ボールの軌道、プーランの運動から最近の翼に関する講義を行う。	菊地 正憲(工学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中学校(理科)、高等学校(理科・工業)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55325号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	予防医学	学校保健に必要な知識(伝染病予防、食中毒予防、生活習慣病予防)および救急処置法について学ぶとともに、健康診断事後指導法ならびに最近問題となっているスクールメンタルヘルス(生徒ならびに教職員)についてカウンセリング技法も含めて研修する。学校現場において生徒ならびに教職員が生産にわたる健康増進の意識を持つことが出来るような有機的な教育支援を養護教諭が実践できるようにすることが目標である。	江藤 敏治(宮崎大学安全衛生保健センター准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月11日	教諭 養護教諭	小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭、養護教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55326号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	地質学分野の野外見学授業計画の作成	理科・地学(地質学分野)の野外見学授業(地層の観察など)を実施するため、地質図・地形図の読図による、その計画作成についての実習を行う。一般的な考え方について講義した後、講習会場近辺を例として具体的な計画を作成し、現地にて検証する。	山北 聡(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	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	6人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55327号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	音楽の魅力とそれに結びつく現場指導	楽曲を正確に理解し適切に表現する技術、能力を育てるとともに、音楽的感覚を養い、想像力を高め音楽に対する関心を深め、音楽(楽曲)を尊重する態度を育むにはどのような研究が必要であるかを考察する。参加者とともに身近な歌曲(芸術歌曲、童謡、唱歌等)を例として講義、実践演習をする。	篤西 寛俊(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月11日	教諭	中学校・高等学校(音楽)教諭	6,000円	10人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55328号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	英語の発音指導法	英語と日本語の対照分析に基づき、日本語を母語とする英語話者にとって難しいとされる英語の発音練習と発音指導法を学習する。さらに発音指導を通して、リスニングにおける困難点を予測し、生徒のリスニング能力の向上を図る指導法を体験学習する。	伊勢野 薫(教育学研究科教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月12日	教諭	中学校・高等学校(英語)教諭	6,000円	10人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55329号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
宮崎大学	算数教育の基本的課題	算数教育における基本的課題を以下の2つの視点から検討する。 (1)算数の学習における理解の問題を概念形成と捉え、算数学習における様々な概念(数概念、計算概念、図形概念、関数概念等)の形成に関わる内容について、教授法の立場から講義・演習する。 (2)問題解決型の授業に関する有効性及び留意点について、その目的、内容、方法、評価等の視点から再検討するとともに、授業改善についてグループ討議を行う。	宇田 廣文(教育学研究科教授) 添田 佳伸(教育文化学部教授)	宮崎県延岡市	6時間	平成21年8月12日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55330号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	実践的なピアノ実技～初等編	小学校において必要とされるピアノ実技指導を行う。小学校で扱われる歌唱教材を用いながら、即興的な伴奏付けを目指した講習を行い、ピアノ実技の演奏能力の向上を図るとともに、実践的な伴奏能力の向上を目指す。	阪本 幹子(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月12日	教諭	小学校教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55331号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	小学校における国語科授業力の醸成	小学校における国語科授業力、教材研究力・授業構想力・授業実践力・授業評価力の視点から検証し、その問題点と課題を明らかにする。特に、学習者の国語学力を育成・定着・伸長させる学習指導の工夫と授業力の醸成を実践的に探求する。	榎原 義顕(教育学研究科准教授)	宮崎県延岡市	6時間	平成21年8月12日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55332号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	小学校家庭科教育研究	新しい小学校学習指導要領(家庭)の変更点を踏まえ、家庭科教育の目標と内容、教材開発の視点や授業方法等について考える。特に、子ども自身が現在の生活を見直すことができるような学習のしくみや、授業過程・指導方法(実習や製作、調査などを含む)について、教材・教具の開発・紹介、ビデオや先行実践などからも学ぶこととする。	福原 美江(教育文化学部教授)	宮崎県延岡市	6時間	平成21年8月12日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55333号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	数学教材のバックグラウンドⅡ	学校教育において、図形の見方として合同、それをもう少し緩めた相似という見方と合同や相似で変わらない図形の性質(長さや角度等)を学習している。ここでは、さらに緩やかな同値という図形の見方について紹介する。また、新学習指導要領で内容が充実された資料の活用に関わる内容に合わせて、問題解決を目指した統計資料の活用の方法や基本的な考え方について解説する。	藤井 憲三(教育文化学部教授) 藤井 良直(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月12日	教諭	中学校・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6月15日	平21-10079-55334号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	多様な道徳的発想法への理解	価値観の混乱する現代において、教員が道徳的に確固たる姿勢を保つためには、まず、現実の社会に存在する多様な道徳的発想法を理解していることが必須である。本講習においては「道徳的シレンマ」「性善説と性悪説」「欲望と道徳」「宗教と道徳」「道徳否定論」などのテーマに沿って多様な道徳的発想法を取り上げる。	伊佐敷 隆弘(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月12日	教諭	小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55335号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	大気・海洋現象と中学高校理科について	大気・海洋に関わる諸現象は人間ととりくみ自然現象の中で最も身近にあり、近代科学の発展において最初に精確な考察の対象となった。教科書の記述と観察が容易に関連づけられる題材であり、また理科の他分野を学ぶための入門的な役割を果たせることから、教科書の記述と観察はどのように結びつくかという視点から、この分野の学習を深める。	野中 善政(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月12日	教諭	小学校教諭、中学校教諭、高等学校(理科)教諭	6,000円	20人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55336号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	慢性疾患をもつ子どもの学童期・思春期～健康・生活・発達～	本講習では講義と施設見学を行います。講義では、慢性疾患(先天性心疾患、腎疾患、神経疾患、アレルギー疾患、代謝性疾患、小児がん)をもつ児童・生徒の治療や入院生活、健康維持のための子ども自身の活動、そして家族を含めた心理社会的影響について理解を深めます。また、小グループで病院や施設の小児病棟を見学し、入院中の生活環境に触れることで、子どもの理解を深め、退院後の学校生活への支援や指導に対して考察します。	野間口 千香穂(医学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月12日	教諭 養護教諭	小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭、養護教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55337号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	リフレクティブ・ティーチング	リフレクティブ・ティーチングとは、教師の「知」「経験」「信念」などが、授業にどのような形で表出し、生徒の学びに貢献しているかを探るものである。教室という「場」で起こっていることを客観的にかつ批判的に観察し、自らの内省に基づいた概念を具体的に授業で実践し、さらにそれを観察し、さらなる改善を目指す一連のサイクルである。この講習ではリフレクティブ・ティーチングの概略を学習し、それを授業に生かす方法を探る。	伊勢野 薫(教育学研究科教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中学校・高等学校(英語)教諭	6,000円	12人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55338号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	家族と地域の社会学	少子高齢化の深化、晩婚化・非婚化が進む中で、家族の行方はどうなるのでしょうか。男女共生型家族形成の視点から考えます。また人口減少社会への突入の中で地域社会は持続出来るのでしょうか。地域コミュニティの視点から地域の持続性について考えます。	戸島 信一(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校教諭、中学校(社会)、高等学校(地理歴史・公民)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55339号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	住居領域の教育内容と実践	中学校および高等学校の家庭科における住居領域の教育内容についてきめ細かく検討し、現代的課題について探求する。それを基に、生徒たちが基礎知識と応用力を習得して、よりよい住まいと住まい方について考え、創造していく力を育成するための教育実践について検討する。	米村 敦子(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中学校・高等学校(家庭)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55340号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
宮崎大学	小学校の理科実験(物質・エネルギー)	小学校の理科の中で、物理(電気、磁石、振り子、光など)と化学(酸と塩基、水溶液の性質など)の分野を中心に、実験装置・器具の使用法、実験の注意等を再確認しながら、その準備から実験までを行う。合わせて、実験に関係する分野の基本的な内容について解説する。	秋山 博臣(教育文化学部准教授) 中林 健一(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55341号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	新学習指導要領に即した指導法の開拓(初等音楽)	新学習指導要領で何が変わったか、何を求められているか、などの理論的学習と、その中でどのような指導をすべきか、教材開発や指導法の開拓などの実践的学習を行う。また、幼稚園との連携や中学校との連携等にも対応できるように教材開発と指導方法についても学ぶ。	竹井 成美(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月17日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55342号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	数学教育の基本的課題	数学教育における基本的課題を以下の2つの視点から検討する。 (1)数学の学習における理解の問題を概念形成と捉え、数学学習における様々な概念(数概念、計算概念、図形概念、関数概念等)の形成に関わる内容について、教授学の立場から講義・演習する。 (2)問題解決型の授業に関する有効性及び留意点について、その目的、内容、方法、評価等の視点から再検討するとともに、授業改善についてグループ討議を行う。	宇田 廣文(教育学研究科教授) 添田 佳伸(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中学校・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6月15日	平21-10079-55343号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	運動をできるようにさせるためには、どのような課題をどのような順番で指導すべきか	運動を指導するためには基礎・基本が大切であるといわれるが、実際には学習目標となる運動とあまり類似していない課題が設定されていることもある。そこで、この講習では、学習指導要領に例示されている運動を取り上げ、その構造、そして、生徒はそのどこに難しさを感じているのかを解説し、学習目標に向けて、どのように指導の道筋をつくるか検討する。	三輪 佳見(教育学研究科教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月17日	教諭	中学校・高等学校(保健体育)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55344号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	小学校体育の運動教材を考える	新学習指導要領が示され、内容として新しく例示された運動もある。そこで本講習では、複数の運動領域を取り上げ、各領域において指導すべき中核的な内容は何かを確認し、子どもの運動経験を把握した上で、指導をどのような課題から始め、どのような方法で指導していけるか検討する。	三輪 佳見(教育学研究科教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月18日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55345号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	食物領域の教育内容と実践	思春期の子どもたちの食や健康に関する今日的課題について知識を深め、新学習指導要領を踏まえて小学校・中学校における「家庭」食物領域における食育のあり方・進め方や効果的な教材・教具や情報について参加者と共に考える。	篠原 久枝(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月18日	教諭	小学校(家庭)教諭、中学校(家庭)教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55346号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	国語科における創作の指導～物語を中心に～ I	平成20年版学習指導要領では、小学校に引き続き、中学校第2学年で詩歌や物語の創作指導が言語活動例として挙げられている。この講習ではファンランドメントを参考にしながら創作指導法について考えていく。演習を織り込み、現職アウンサーによる朗読の実演を交えて指導を行う。	菅 邦男(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月18日	教諭	中学校・高等学校(国語)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55347号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	理科授業に役立つ色素増感太陽電池	色素を用いる新型の太陽電池について、その製法や作動原理を学んでいただくとともに、実際の物理や化学領域の授業や実験に活かす工夫について準備や器具の紹介とともに詳しく解説します。さらに、最近の太陽電池を取り巻く社会状況とエネルギー問題についても解説します。	中林 健一(教育文化学部准教授) 秋山 博臣(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月18日	教諭	中学校・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6月15日	平21-10079-55348号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	算数教育の基本的課題	算数教育における基本的課題を以下の2つの視点から検討する。 (1)算数の学習における理解の問題を概念形成と捉え、算数学習における様々な概念(数概念、計算概念、図形概念、関数概念等)の形成に関わる内容について、教授学の立場から講義・演習する。 (2)問題解決型の授業に関する有効性及び留意点について、その目的、内容、方法、評価等の視点から再検討するとともに、授業改善についてグループ討議を行う。	宇田 廣文(教育学研究科教授) 添田 佳伸(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月19日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55349号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	子どもの学びの視点にたった中高・家庭科の授業づくり	子どもたちが自らの暮らしをタテマエではなく、ホンネで語り、男つめることができる場として、家庭科の授業を位置づけ、その具体的な授業づくりを子どもの学びの視点から考える。中学校及び高校の家庭科教員だけでなく、広く家庭科教育に関心を持つ教員を対象とする。	伊波 富久美(教育学研究科准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校・高等学校(家庭)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55350号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	資源・エネルギー利用に関わる技術科教育	「木材資源の利用に関する教育」、「エネルギー変換に関する教育」の意義、目的及び学習プログラムの開発方法について、事例を踏まえながら解説する。さらに、学校教育施設を活用した学習プログラムの開発を試みる。	永富 一之(教育文化学部准教授) 湯田 敏史(教育文化学部講師)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校(技術)教諭	6,000円	15人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55351号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>
宮崎大学	社会学から見た現在と近未来の社会	1970年代、高度経済成長を達成して以降の先進資本主義諸国では、「消費社会化」「サービス経済化」「高度情報化」といった社会変動が、社会や文化のあり方を大きく変えつつあります。これらの社会変動を「社会学」の理論に基づいてわかりやすく説明した上で、近未来の社会における国家や組織の運営、教育や文化のあり方、産業や人々の暮らしのあり方について社会学的な予測を行います。	榎山平(教育文化学部講師)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月19日	教諭	小学校教諭、中学校(社会)、高等学校(地理歴史・公民)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55352号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkyo/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
宮崎大学	小学校外国語活動	平成23年より完全実施とる外国語活動の「コミュニケーション能力の素地」を養うという理念や目標を確認するとともに、指導過程の工夫、具体的な指導方法、教材教具の活用、評価などについて学び、学級担任の強みを生かした外国語活動のあり方考える。	アダチ 徹子(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月19日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55353号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>
宮崎大学	国語科における創作の指導～物語を中心に～Ⅱ	平成20年版学習指導要領(小学校国語)では、〔第3学年及び第4学年〕に詩や物語の創作指導が、〔第5学年及び第6学年〕では詩・物語に加えて短歌・俳句・随筆の創作指導が言語活動例として挙げられている。この講習ではフィンランドメソッドを参考にしながら創作指導法について考えていく。演習を織り込み、現職アナウンサーによる朗読の実演を交えて指導を行う。	菅 邦男(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月19日	教諭	小学校教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55354号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>
宮崎大学	中国古典小説(漢文)を読む	一般的に中学校、高等学校の教科書で触れる機会がある中国の古典作品といえば、哲学関係の書籍や唐詩が主であるが、小説は、日本でもなじみの深い内容をもつものが少なくなく、中国古典に興味をもたせきっかけとしてふさわしいといえる。 本講座は中国の古典小説の代表的なもの(短編)を講読し、漢文の基本的読解法を確認しながら中国古典の世界を味わうのが目的である。	上原 徳子(教育文化学部講師)	宮崎県宮崎市	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	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55355号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>
宮崎大学	中等音楽科教育論	新学習指導要領(音楽)の改訂のポイントについて確認し、特に共通事項の内容に焦点を当て、音楽を特徴づけている要素や音楽の仕組みについての学習のための教材研究の方法や授業実施をめぐる課題について考える。	菅 裕(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校(音楽)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55356号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>
宮崎大学	美術科教育授業研究	新学習指導要領(美術科)の意味と可能性を考察していきます。また、それに基づき表現内容等の授業の構成要素から授業構成(授業づくり)と授業分析の方法を考察し、具体的な授業の構成を思考していきます。	佐々木 達行(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月19日	教諭	中学校(美術)教諭	6,000円	15人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55357号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>
宮崎大学	子どもの学びの視点にたった小学校家庭科の授業づくり	作って楽しい、食べて楽しいだけで家庭科の授業が終わってしまわないよう、子どもたちが自らの暮らしを見つめられる場として家庭科の授業を構想する。そのために、子どもの学びの過程に着目し、その視点から授業づくりを考える。	伊波 富久美(教育学研究科准教授)	宮崎県宮崎市	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5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55358号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>
宮崎大学	初等音楽科教育論	新学習指導要領(音楽)の改訂のポイントについて確認し、特に共通事項の内容に焦点を当て、音楽を特徴づけている要素や音楽の仕組みについての学習のための教材研究の方法や授業実施をめぐる課題について考える。	菅 裕(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	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5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55359号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>
宮崎大学	中等社会科授業論と実践的課題(地理歴史科を含む)	中等社会科(地理歴史科を含む)授業実践の基本的な問題を生徒の思考の観点から整理し、近年における新たな中学校社会科授業論の動向、高等学校地理歴史科の実践的動向、及び、新学習指導要領における授業や学習に対する新たな視点をもふまえたうえで、「考える社会科(地理歴史科)授業」の構成方法について、模擬的な学習活動、模擬的な教授行為、模擬的な授業づくりを通して検討する。	兒玉 修(教育文化学部教授) 谷本 美彦(教育学研究科教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中学校(社会)、高等学校(地理歴史)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55360号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>
宮崎大学	文学を(英語で)もう一度	米文学の短篇(原文)に目を通していただいた上で、さまざまな「読み」の可能性を探っていく試みを行う。少し学生に戻った気分で、原文で小説を解きほぐしていく楽しみを再認識していただくとともに、英語力のブラッシュアップをも目指す。	井崎 浩(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中学校・高等学校(英語)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55361号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>
宮崎大学	中高一貫の進路指導(キャリア教育)	① 中学校における進路指導(キャリア教育)の理論 ② 中学校における進路指導(キャリア教育)の実践 ③ 高等学校における進路指導(キャリア教育)の理論 ④ 高等学校における進路指導(キャリア教育)の実践 ⑤ 中高一貫の進路指導とキャリア教育 ⑥ 進路指導の理論と評価	押方 修(宮崎県教育研修センター指導主事) 北林 克彦(宮崎県教育研修センター指導主事)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月20日	教諭 養護教諭	中学校教諭、高等学校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55362号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>
宮崎大学	特別支援教育における具体的な指導の在り方	特別支援学校において具体的に指導する際に、把握しておくべき内容について講習を行う。具体的には、特別支援教育の基本的な考え方、複数の障害への対応をはじめとする特別支援学校における教育の考え方、学習指導要領の改訂に伴う教育課程等の改善内容を実際に即した説明も加えて講義を行う。	川越 浩司(宮崎県教育庁特別支援教育室副主幹) 酒井 裕子(宮崎県教育庁特別支援教育室指導主事) 山之内 義弘(宮崎県教育庁特別支援教育室指導主事)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月20日	教諭 養護教諭	特別支援教育に従事する教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55363号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>
宮崎大学	今日の経済を考える	米国のサブプライム問題に端を発する金融危機と、それに伴う自動車産業など実体経済における不況の広がりなど、今日の世界と日本の経済は“100年に一度”と言われる深刻な危機に直面している。金融や財政、地域経済などの経済の基本的な仕組みや役割を考察する中で、こうした経済危機の背景や原因、また有効な処方箋について学ぶ。	入谷 貴夫(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中学校(社会)、高等学校(地理歴史・公民)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55364号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkv/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
宮崎大学	小学校社会科授業論と実践的課題	小学校社会科授業実践の基本的な問題を「子どもが考える社会科授業」の観点から整理し、近年における社会科授業論や学習論の動向、及び、新学習指導要領における「活用型学力」等の新たな視点をふまえたうえで、「子どもが考える社会科授業」の構成方法を、模擬的な学習活動、模擬的な教授行為、模擬的な授業づくりを通して検討する。	兒玉 修(教育文化学部教授) 谷本 美彦(教育学研究科教授)	宮崎県宮崎市	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5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55365号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	図画工作科教育授業研究	新学習指導要領(図画工作科)の意味と可能性を考察していきます。また、内容としての「A表現(1)造形遊び」、「A表現(2)」等を基に、授業構成(授業づくり)と授業分析の方法を考察し、具体的な授業の構成を思考していきます。	佐々木 達行(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	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5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55366号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	数学教材のバックグラウンド	整数の話の中でも興味ある「部屋割り論法(鳩の巣箱の原理ともいう)を扱い、整数の世界に対する認識をより豊かにします。また、「本の積み重ね問題」を題材として扱い、日常の話題に根拠を絡めることで、どのような不思議が誕生してくるのか観察する。	谷本 洋(教育文化学部教授) 北 直泰(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中学校・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6月15日	平21-10079-55367号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	中学校・高等学校国語科における教材研究の実践的課題	中学校・高等学校の国語科における教材研究のありかたを明らかにし、単元における国語学力の育成、指導方法の工夫、指導の重点化と系統化、単元の目標を達成するための教材開発の視点と方法等について、実践的・臨床的に探究する。	楠原 義顕(教育学研究科准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中学校・高等学校(国語)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55368号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	美術作品をよむ	鑑賞教材として中学校の美術教科書等に採りあげられている作品を、美術史の方法もふまえながら、分析および解説していく。あわせて美術鑑賞教育の現状と課題についても考える。	石川 千佳子(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中学校(美術)教諭	6,000円	15人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55369号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	文学を英語の授業に取り入れる	中学・高校時代という感性的な鋭い時期に、質の高い文学に触れることの意味は計り知れない。英語の授業に文学を取り入れることにより、学生の英語に対する興味は掻き立てられるはずである。無理のないテキストを選び、どのように授業に取り入れることができるかを考えたい。	新名 桂子(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年8月21日	教諭	中学校・高等学校(英語)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月15日	平21-10079-55370号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	コミュニケーション能力を養う英語の授業	生徒の英語によるコミュニケーション能力を向上させる英語授業のあり方を考える。複数の技能を統合した活動や、相手を意識した対人コミュニケーション活動など、生徒に多様な英語経験させる授業作りに関する視点を提供する。	アダチ 徹子(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年9月19日	教諭	中学校・高等学校(英語)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月30日	平21-10079-55371号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	生涯スポーツの理論と実技	生涯スポーツの普及発展は、基本的な人権の保障という観点から重要であるばかりでなく、今日の社会問題への有効な対処手段としての価値を有する。本講義では生涯スポーツの実践例を通して社会的機能や法的根拠、構成要素などについて概説するとともに、学校体育における生涯スポーツの視点の取り入れ方やニュースポーツ学習の機会を提供する。	秦泉寺 尚(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年9月19日	教諭	小学校教諭、中学校(保健体育)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月30日	平21-10079-55372号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	地域理解を深める地理学習	中学校社会科・高校地理歴史科(地理分野)で扱う「地域」の理解を深めるために有効な視点や学習方法について検討する。具体的には、地図の活用、地形図・空中写真の判読、統計資料の利用と主題図作成、スケールに応じた地域学習・郷土学習(身近な地域の産業・文化などに関する学習)、地理学的な野外調査(巡検)について取り上げ、それらの地域理解に対する有効性や教育現場での実践例について解説する。	中村 周作(教育文化学部教授) 大平 明夫(教育学研究科准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年9月19日	教諭	中学校(社会)、高等学校(地理歴史)教諭	6,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年6月30日	平21-10079-55373号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	平面美術教材研究	造形表現を楽しむためには造形表現力が必要であり、生徒の造形表現力を育てるためには教員自身が造形表現力を持ち造形表現を楽しんでいることが不可欠であると考える。本講座は、美術教員が平面分野での実技指導を行うために必要である、「描画による表現力」の向上を目指します。自身の「描画による表現力」を向上させることによって造形表現の楽しさを再認識してください。	大泉 佳広(教育文化学部准教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年9月19日	教諭	中学校・高等学校(美術)教諭	6,000円	15人	平成21年5月1日～平成21年6月30日	平21-10079-55374号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎大学	中学・高校の体育における武道の礼法とその教育的意義	今回の学習指導要領の改訂において最も注目すべき内容の一つが、中学校の体育における「武道の必修化」である。本講座では特に、武道の学習に特徴的な目標である「伝統的な行動の仕方」と「伝統的な考え方」に注目し、その「教育的・教育的に意味されるものを「礼法」の講義を通じて理解を深めたい。	根上 優(教育文化学部教授)	宮崎県宮崎市	6時間	平成21年9月20日	教諭	中学校・高等学校(保健体育)教諭	6,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年6月30日	平21-10079-55375号	0985-58-7975	<a href="http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/">http://www.of.miyazaki-u.ac.jp/menkvo/</a>
宮崎学園短期大学	幼児教育の今日的課題と理論及び方法	本講義では、幼稚園教育要領の改訂の趣旨を理解し、①幼児期の教育の意義、②幼・保・小の連携の必要性、③幼児期の「人間関係」の重要性を理解する。また、保育現場における事故を未然に防ぐ方法や、一次救命処置を身に付ける。	大坪 邦資(初等教育科教授) 佐々木 昌代(保育科准教授) 大坪 祥子(保育科講師) 平原 博子(宮崎学園短期大学非常勤講師)	宮崎県宮崎郡	6時間	平成21年8月19日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-35378-55275号	0985-85-0146	<a href="http://www.mwic.ac.jp/">http://www.mwic.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
宮崎学園短期大学	幼児の音楽・造形表現	幼児に関わる音楽・造形表現の基礎を理解する。また、ミュージカルや作図の実践を通して、音楽・造形表現の発展的指導方法を合わせて修得し、幼児の表現活動において、多様な手法によりもたらされる効果を理解する。	高橋 裕(保育科准教授) 末平 浩康(音楽科准教授) 常盤 哲郎(保育科教授)	宮崎県宮崎郡	6時間	平成21年8月20日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-35378-55276号	0985-85-0146	<a href="http://www.mwic.ac.jp/">http://www.mwic.ac.jp/</a>
宮崎学園短期大学	音や音楽を使った表現活動	本講義では、保育の現場で欠かすことのできない音や音楽が、遊びの中で子ども心身の豊かな発達を促していく意味を、理論と実践を通して学んでいく。また、軽度発達障がいのある子ども達の発達の理解をもとに、音や音楽を使ったコミュニケーション方法についても考える。	山下 恵子(音楽科教授) 中武 亮子(保育科講師) 後藤 祐子(音楽科講師)	宮崎県宮崎郡	6時間	平成21年8月21日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月30日	平21-35378-55277号	0985-85-0146	<a href="http://www.mwic.ac.jp/">http://www.mwic.ac.jp/</a>
鹿児島大学	たのしい科学教育入門	仮説実験授業の考え方にもとづいた、たのしい授業、たのしい科学教育の内容を紹介します。(もしも原子が見えたなら)という授業書を体験してもらった後、発泡スチロール球で作る分子模型を実際に制作します。アルコールなどの分子も作りまします。そのほかの授業書についても体験してもらいます。本講習の主な受講対象者は、小学校・中学校(理科)ですが、授業形態・手法については、全教科向けの科目です。	松野 修(鹿児島大学生涯学習センター専任教授) 松田 心一(伊敷台中学校校長)	鹿児島県鹿児島市	18時間	平成21年8月25日～平成21年8月27日	教諭	小学校、中学校(理科)	18,000円	30人	平成21年5月7日～平成21年8月4日	平21-10080-55893号	099-285-7308	<a href="https://gakumweb01.kuhs.kagoshima-u.ac.jp/kmenkvo/MenkvoIndex.aspx">https://gakumweb01.kuhs.kagoshima-u.ac.jp/kmenkvo/MenkvoIndex.aspx</a>
鹿児島純心女子大学	からだの健康Aー生理学・健康管理の立場からー	「からだの健康」では身体の機能を理解するために、解剖、生理、病理、内科などの分野について基礎的な知識を得ることを目的とする。それにより、学童の身体機能の正常、ならびに異常状態がより深く理解できる。「からだの健康A」では解剖生理学のテキスト抄読をおこなう。	岩田 真一(看護栄養学部教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月7日	教諭 養護教諭	教諭・養護教諭向け	6,000円	30人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55880号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島純心女子大学	からだの健康Bー生理学・健康管理の立場からー	「からだの健康」では身体の機能を理解するために、解剖、生理、病理、内科などの分野について基礎的な知識を得ることを目的とする。それにより、学童の身体機能の正常、ならびに異常状態がより深く理解できる。「からだの健康B」では基礎事項の解説を行ったのち、医学DVDを視聴する。	岩田 真一(看護栄養学部教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月8日	教諭 養護教諭	教諭・養護教諭向け	6,000円	30人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55881号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島純心女子大学	薩摩学ー鹿児島近代文学ー	鹿児島県を6地区に分け、それぞれの地区に存在する文学者および文学作品を概観する。さらに、その中から、とりわけ重要な仕事をした海音寺潮五郎や梅崎春生、中村まい子などを取り上げ、その代表作について考察する。鹿児島独特の、自然と風土の問題や歴史性にも目配りしたい。	古関 章(国際人間学部教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月5日	教諭	全教諭	6,000円	80人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55882号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島純心女子大学	学童期・思春期の疾病と栄養	以前は大人の病気とされた成人病(現在は生活習慣病)が、こどもにおいても食生活や運動不足、ストレスなどの生活習慣から肥満を中心に脂質異常症、潰瘍性大腸炎など見られるようになりました。現代における幼稚園、小学校、中学校の児童・生徒に見られる疾患について肥満症、脂質異常症、糖尿病、腎臓病、アレルギー、潰瘍性大腸炎などを取り上げ、その原因や症状と食事療法、日常の注意点などお話しします。	武 敏子(看護栄養学部准教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月5日	教諭	全教諭	6,000円	120人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55883号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島純心女子大学	養護概論A	児童生徒の実態及び学習指導要領の改訂、学校保健安全法の成立等を踏まえ、保健管理、保健教育及び組織活動における養護教諭に求められる職務について講義及び演習を通してその役割に迫る。	有村 信子(鹿児島純心女子短期大学生活学教科教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月5日	教諭 養護教諭	教諭・養護教諭向け	6,000円	30人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55884号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島純心女子大学	養護概論B	児童生徒の健康に関する現代的課題(特に薬物乱用、性の逸脱行為、喫煙など)について、これらの実態を把握するとともに、参加者の実践例を取り上げながら講義及びグループ演習を通してその対応を探る。	有村 信子(鹿児島純心女子短期大学生活学教科教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月6日	教諭 養護教諭	教諭・養護教諭向け	6,000円	30人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55885号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島純心女子大学	ライフステージ・ライフスタイルによる栄養教育	近年、あらゆる場面で「食育」を推進することが重視され、とりわけ学校における「食育」には、健康推進、食文化継承、地産地消への寄与など、期待が広範囲に及んでいる。そこで、「食育」を必要とするようになった背景を子どもを中心に、各ライフステージ別にライフスタイルの特徴を踏まえて講義する。さらに、各ライフステージにおける栄養教育に必要なノウハウを共に学び、考えていく。	今村 佳代子(看護栄養学部講師)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月6日	教諭	全教諭	6,000円	120人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55886号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島純心女子大学	教育へのICT活用	急激な社会環境の変化の中で、教育の質を高める手段の一つとしてICTが注目されている。本学で稼働しているLMS(Learning Management System)のMoodleを用いて、教材のアップ、小テストやアンケート実施、児童・生徒へのフィードバック、フォーラム等の機能を知る。さらに、動画教材作成の実際をととして実践的なマルチメディア教材作成法についても学び、教育への活用を考える。(午前e-ラーニング基礎、午後教材作成法)	根建 洋子(看護栄養学部教授) 洞田 勝博(国際人間学部准教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月6日	教諭	全教諭	6,000円	100人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55887号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島純心女子大学	表現力を育てる音楽科の学習指導ー音遊びや即興表現を通してー	新しい音楽科の学習指導要領では、改善の基本方向として「思いや意図をもって表現したり味わって聴いたりする力を育成すること」が重視されている。この講座では、指導者自身が音遊びや即興表現の具体的な体験をすることにより、子どもたちの思いや意図をどのように表現させたいか、考えてみたい。	藤尾 清信(国際人間学部教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月3日	教諭	小学校教諭、中学校、高等学校音楽教諭向け	6,000円	50人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55888号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鹿児島純心女子大学	アメリカ人と英語	アメリカ英語と呼ばれる英語は均質な言語ではなく、いろいろな「方言」がある。その方言を地域によって異なる地域方言と人種、民族、年齢、学歴等の違いから生じる社会方言という角度から概観する。さらに、英語を自由に使えないアメリカ人も多くいる事実から、アメリカ人にとつての国語とは何か、英語と公用語化運動を通して概観していく。	三間 晶生 (国際人間学部教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中学校・高等学校英語教諭向け	6,000円	80人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55899号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島純心女子大学	カウンセリング実践A	特別支援教育に鑑み、発達障害(精神遅滞、自閉性障害、学習障害、注意欠陥多動性障害など)のある児童生徒、保護者のカウンセリングについて、新しい知見と実践事例を通して、講義する。	餅原 尚子 (国際人間学部准教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月3日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	80人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55890号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島純心女子大学	カウンセリング実践B	学校における事件、事故、災害後(スクール・トラウマ)の緊急支援のありようとして、トラウマ、PTSD(外傷後ストレス障害)、CIS(支援者のストレス)等について新しい知見を提示し、スクール・トラウマへの心理的支援(カウンセリング)、危機介入のありようについて講義する。	餅原 尚子 (国際人間学部准教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月4日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	80人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55891号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島純心女子大学	小学校外国語活動及び中学校英語の課題と展望	本講習は、新学習指導要領の小学校外国語活動と中学校英語を軸に、必修化となった小学校高学年の外国語活動の目標と内容、そして、週3回から週4回に増える中学校英語の今後の指導のあり方について概説する。	影浦 攻 (国際人間学部教授) 川上 典子 (国際人間学部准教授)	鹿児島県薩摩川内市	6時間	平成21年8月4日	教諭	小学校教諭、中学校英語教諭向け	6,000円	150人	平成21年5月16日～平成21年6月30日	平21-30587-55892号	0996-23-5311	<a href="http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/">http://www.k-junshin.ac.jp/iundai/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修1:小学校 道徳)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、小学校道徳に2関する学習指導の在り方等について、小学校新学習指導要領を基に講義を行う。また、各自の実践事例を基に指導上の課題と改善策について協議したり、学習指導案を作成したりする。	田島 悦子(県教育庁義務教育課指導主事) 屋宮 栄作(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年7月29日	教諭	小学校教諭	0円	10人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55832号	099-286-5298	<a href="http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/">http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修2:小学校 総合的な学習の時間)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、小学校における総合的な学習の時間の学習指導の在り方等について小学校新学習指導要領を基に講義を行う。また、個々の実践事例を基に指導上の課題と改善策について協議する。	中園 淳一郎(鹿児島市教育委員会学校教育課指導主事) 青谷 有美代(鹿児島市教育委員会学校教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年7月29日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	10人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55833号	099-286-5298	<a href="http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/">http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修3:小学校 特別活動)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領に対応した小学校特別活動の目標及び内容を解説するとともに、特別活動の指導法の工夫・改善についての専門的・実践的な講義・演習を行う。	東 浩一(県総合教育センター研究主事) 松山 隆志(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年7月29日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55834号	099-286-5298	<a href="http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/">http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修4:小学校 生徒指導)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、学校カウンセリングの考え方に基いた小学校における生徒指導上の諸課題への対応や未然防止に向けた取組、生徒指導体制の確立などについて理解を深めることを目指す。	木場 雅子(県総合教育センター教育相談課教育相談係長) 赤崎 晃洋(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年7月29日	教諭 養護教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭、養護教諭	0円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55835号	099-286-5298	<a href="http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/">http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修5:小学校 学級経営)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、小学校の学級経営の在り方等について講義を行う。また、個々の実践事例を基に指導上の課題と改善策について協議する。	松元 正勝(鹿児島市教育委員会学校教育課指導主事) 大山 直美(鹿児島市教育委員会学校教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年7月29日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	10人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55836号	099-286-5298	<a href="http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/">http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修6:小学校 特別支援学校 学校カウンセリング)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、教育相談活動の力量を高める学校カウンセリングの理論と方法についての理解を深めるために、授業や学級経営等における開発的カウンセリングの積極的活用、教育相談場面を想定したロールプレイング、事例研究会の進め方などを講義や演習を行う。	帆刈 弘幸(県総合教育センター研究主事) 徳丸 喜代志(県総合教育センター教育相談課長)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年7月29日	教諭 養護教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭、養護教諭	0円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55837号	099-286-5298	<a href="http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/">http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修7:小学校 国語)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、小学校国語科に関する学習指導の在り方等について、小学校新学習指導要領を基に講義を行う。また、個々の実践事例を基に指導上の課題と改善策について協議する。	上村 芳郎(県教育庁義務教育課主任指導主事) 小薄 敏幸(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	80人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55838号	099-286-5298	<a href="http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/">http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修8:小学校 社会)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領に対応した小学校社会科教育の内容・方法を解説するとともに、問題解決的な学習を充実させる指導法の在り方や資料活用能力の育成を図る専門的・実践的な講義・演習を行う。	吉嶺 梓(県総合教育センター研究主事) 堀口 俊雄(県教育庁義務教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55839号	099-286-5298	<a href="http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/">http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修9:小学校算数)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領に対応した小学校算数科教育の内容・方法を解説するとともに、問題解決的な学習を充実させる指導の在り方についての専門的・実践的な講義・演習を行う。	神野伸宏(県総合教育センター義務教育研修係長) 山下勝志(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55840号	099-286-5298	<a href="http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/">http://www.nref.kago-shima.jp/kvoiku/</a>



平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修10:小学校 理科)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領に対応した小学校理科教育の内容・方法を解説するとともに、問題解決的な学習を充実させる指導の在り方についての専門的・実践的な講義・演習を行う。	松山 隆志(県総合教育センター研究主事) 山下 敦宏(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55841号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修11:小学校 生活)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、生活科の特質や新学習指導要領の趣旨を生かした生活科学習の在り方、授業改善のポイント等について講義する。また、生活科の現状と課題について分析し、指導計画作成の演習も行う。	中野 明博(県総合教育センター研究主事) 屋宮 栄作(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55842号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修12:小学校 音楽)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領に対応した小学校音楽科教育の内容等について解説するとともに、課題解決的な学習指導の在り方や、表現及び鑑賞の具体的な指導法などについての専門的・実践的な講義・演習を行う。	下屋敷 由貴子(県総合教育センター研究主事) 山縣 祥美(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	15人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55843号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修13:小学校 図画工作)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領に対応した小学校図画工作科の目標や内容を解説するとともに、図画工作科の学習指導法の工夫・改善についての専門的・実践的な講義・演習・実習を行う。	東 浩一(県総合教育センター研究主事) 樫木 彰史(県教育庁義務教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	500円	16人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55844号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修14:小学校 家庭)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、小学校家庭科に関する学習指導のあり方等について、小学校学習指導要領を基に講義を行う。また、個々の実践事例を基に指導上の課題と改善策について協議する。	川端 恵子(県教育庁義務教育課指導主事) 鳥飼 由紀子(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	15人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55845号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修15:小学校・特(小学部) 情報教育)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、情報教育の内容・方法を解説するとともに、教科指導における情報教育や情報モラルの指導、学習指導へのICT活用の在り方などについて学習指導案作成を中心に講義・演習を行う。	西村 久人(県総合教育センター情報教育研修課係長) 大迫 浩之(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55846号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修16:特別支援教育 通常の学級における指導・支援)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、発達障害等に関する理解、障害のある児童への具体的支援・指導の在り方に関する研修を行い、校内及び通常の学級における指導力・指導力の向上を目指す。	伊木 昭子(県総合教育センター研究主事) 迫田 博幸(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭 養護教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭、養護教諭	0円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55847号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修17:特別支援教育 専門性に基づく指導・支援)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、障害のある児童の心理、生理及び病理や教育課程、指導法に関する研修を行い、障害のある児童への教育に携わる教員としての専門性の向上を目指す。	五反田 勝(県総合教育センター特別支援教育研修係長) 鎌田 ルリ子(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭 養護教諭	小学校教諭、特別支援学校教諭、養護教諭	0円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55848号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修18:小学校・特別支援学校 体育実践講座Ⅰ)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び離島に勤務する教員のうち希望する者に対して、小学校体育科及び特別支援学校体育科・保健体育科に関する学習指導の在り方等について、小学校新学習指導要領を基に講義及び演習・実技を行う。また、個々の実践事例を基に指導上の課題と改善策について協議する。	肥後 昭文(県総合体育センター体育研修主事) 福壽 博之(県総合体育センター体育研修主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭	小学校教諭・特別支援学校教諭	0円	10人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55849号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修19:健康教育)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、養護教諭等の職務や現代的な健康課題について、養護教諭等の専門性を生かした健康教育の進め方について講義演習を行う。	緒方 玲子(県教育庁保健体育課主任指導主事兼健康教育係長) 土田 史郎(県教育庁保健体育課指導主事) 竹下 公博(県教育庁保健体育課指導主事) 山里 浩美(県教育庁保健体育課指導主事) 世良田雪美(県教育庁保健体育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年7月30日～平成21年7月31日	教諭 養護教諭	養護教諭、小学校教諭、特別支援学校教諭	0円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55850号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修20:中学校 道徳)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領に対応した中学校道徳教育の内容等を解説するとともに、道徳の時間における道徳的価値の自覚を深めるための基本的な指導法の在り方について、講義や研究討議、資料分析等の演習を行う。	鹿島 道朗(県総合教育センター研究主事) 東 浩一(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55851号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修21:中学校 総合的な学習の時間)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、中学校の総合的な学習の時間に関する学習指導の在り方等について講義を行う。また、個々の実践事例を基に指導上の課題と改善策について協議する。	新田 薫(鹿児島市教育委員会学校教育課指導主事) 田口 浩太郎(鹿児島市教育委員会学校教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校教諭	0円	10人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55852号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修22:中学校 特別活動)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、中学校の特別活動の在り方等について講義を行う。また、個々の実践事例を基に指導上の課題と改善策について協議する。	坂下 修(鹿児島市教育委員会学校教育課指導主事) 三川 美俊(鹿児島市教育委員会学校教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校教諭	0円	10人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55853号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修23:中学校 生徒指導)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、学校カウンセリングの考え方に基づいた中学校における生徒指導上の諸課題への対応や未然防止に向けた取組、生徒指導体制の確立及び学校接続時における不適応行動の未然防止などについての講義や演習を行う。	赤崎 晃洋(県総合教育センター研究主事) 徳丸 喜代志(県総合教育センター教育相談課長)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校教諭	0円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55854号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修24:中学校 学級経営)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、生徒同士の人間関係や保護者との連携を大切に学級経営の在り方について、講義、演習や研究討議を通して研修を深める。また、人間関係づくりを進めていくための方法として、グループエンカウンターについて、実習を通してその手法を学ぶ。	南 信一(県総合教育センター研究主事) 山下 勝志(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55855号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修25:中学校・高等学校 学校カウンセリング)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、教育相談活動推進の力を高め、学校カウンセリングの理論と方法について理解を深めるために、授業や学級経営等における開発的カウンセリングの積極的活用、教育相談場面を想定したロールプレイング、事例研究会の進め方などの講義や演習を通して体験的に理解できるようにする。	木場 雅子(県総合教育センター教育相談係長) 徳丸 喜代志(県総合教育センター教育相談課長)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	中学校教諭、高等学校教諭	0円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55856号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修26:高等学校 生徒指導)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、生徒理解の進め方及び生徒が主体的に判断、行動し積極的に自己を生かしていくことができるような指導・援助の在り方について、講義や演習等を行い、生徒指導上の諸課題への対応の在り方や未然防止に向けた取組、生徒指導体制の確立及び家庭や関係機関との連携などについて理解を深める。	帆西 弘幸(県総合教育センター研究主事) 徳丸 喜代志(県総合教育センター教育相談課長)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	高等学校教諭	0円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55857号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修27:高等学校 進路指導)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、高等学校の進路指導の在り方について講義を行う。また、個々の実践事例を基に、指導上の課題と改善策について協議する。	江口 公三(県教育庁高校教育課主任指導主事兼高校教育係長)	鹿児島県鹿児島市	6時間	平成21年8月5日	教諭	高等学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55858号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修28:中学校 国語)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領の趣旨や改訂のポイントを中心にこれからの国語科教育の在り方について解説するとともに、確かな学力を身に付けさせるための国語科学習指導の在り方について、演習も含めた講義を行う。	小浦 敏幸(県総合教育センター研究主事) 上村 芳郎(県教育庁義務教育課主任指導主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	中学校教諭	0円	25人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55859号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修29:中学校 社会)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領に対応した中学校社会科教育の内容等を解説するとともに、基本的な指導法の在り方について、講義や研究討議、学習指導案や評価問題の作成等の演習を通して実践的な研修を行う。	鹿島 道朗(県総合教育センター研究主事) 吉塚 梓(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	中学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55860号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修30:中学校 数学)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、数学科の新学習指導要領の内容について理解を深めるとともに、問題解決的な学習を充実させる指導の在り方についての専門的・実践的な講義・演習を行う。	神野伸宏(県総合教育センター義務教育研修係長) 山下勝志(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	中学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55861号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修31:中学校 理科)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領中学校理科の内容や改訂の趣旨を踏まえた授業展開の在り方について理解を深めるとともに、問題解決的な学習活動を充実させるため、観察、実験の改善や授業展開の工夫について実践的な研修を行う。	山下 敦宏(県総合教育センター研究主事) 松山 隆志(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	中学校教諭	500円	16人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55862号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修32:中学校技術・家庭(技術分野))	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領中学校技術・家庭(技術分野)の内容について研修を深めるとともに、学習指導案の作成等を通して、問題解決型の授業を基本とした授業力の向上を図る。また、新学習指導要領の内容「D 情報に関する技術」の「プログラム」による計測・制御」において活用できる、インターフェイスと動く模型の教具を製作する。	南 信一(県総合教育センター研究主事) 辻 慎一郎(県教育庁義務教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	中学校教諭	5,000円	8人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55863号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修33:中学校 英語)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領における中学校外国語科(英語)の目標・内容等を解説するとともに、コミュニケーション能力の育成を図る学習を充実させる基本的な指導法の在り方について、講義や研究討議、学習指導案や評価問題の作成等の演習を行うなど、実践的な研修を行う。	原崎 竜一(県総合教育センター研究主事) 小林俊一郎(県教育庁義務教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	中学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55864号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修34:中学校・高等学校 音楽)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領中学校・高等学校音楽科の内容について理解を深めるとともに、学習指導案の作成等を通して、課題解決的な学習を充実させる指導の在り方について、専門的・実践的な講義・演習を行う。 また、日本の伝統音楽の指導における指導の在り方についても、講義・実習を通して研修を深める。	山縣 祥美(県総合教育センター研究主事) 下屋敷 由貴子(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	中学校教諭、高等学校教諭	0円	10人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55865号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修35:中学校・高等学校 美術)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、中学校美術科及び高等学校芸術科(美術)に関する学習指導の在り方等について、中学校新学習指導要領を基に講義を行う。また、個々の実践事例を基に指導上の課題と改善案について協議する。	樫木 彰史(県教育庁義務教育課指導主事) 浩一(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	中学校教諭、高等学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55866号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修36:中学校・高等学校 家庭)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領中学校・高等学校家庭科の内容について研修を深めるとともに、学習指導案の作成や評価問題の検討、実験・実習を通して家庭科の指導方法の工夫改善を図る。また、衣食住の伝統文化の指導の在り方についても講義・演習を行う。	鳥飼 由紀子(県総合教育センター研究主事) 松下 浩子(県教育庁高校教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	中学校教諭、高等学校教諭	2,000円	6人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55867号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修37:中学校・高等学校 情報教育)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、情報教育の内容・方法を解説するとともに、教科指導における情報教育や情報モラルの指導、学習指導へのICT活用の在り方などについて学習指導案作成を中心に講義・実習を行う。	西村 久人(県総合教育センター情報教育研修係長) 武田 真一(県総合教育センター情報教育研修課長)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	中学校教諭、高等学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55868号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修38:中学校・高等学校 特別支援教育 校内支援)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、発達障害等に関する理解や具体的支援・指導方法及び校内支援体制の在り方等に関する講義・演習を行い、障害のある生徒への組織的な支援・指導力の向上を目指す。	鎌田 ルリ子(県総合教育センター研究主事) 迫田 博幸(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	中学校教諭、高等学校教諭	0円	40人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55869号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修39:高等学校 国語)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、高等学校国語科における、指導と評価の一体化を図る学習指導や、言語活動の充実を図る学習指導の在り方について、講義や研究討議、学習指導案作成等の演習を行い、国語科教員に求められる知識・技能を習得し理解を深めることを目指す。	大藤 俊朗(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	高等学校教諭	0円	15人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55870号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修40:高等学校 地理歴史)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、高等学校地理歴史科における確かな学力を育成するため、新学習指導要領の基本的な考え方を踏まえた学習指導の在り方を主題としながら、講義や研究討議、評価問題の分析や学習指導案の作成等の演習を行い、地理歴史科の教員に求められる知識・技能の習得や理解を深めることをめざす。	亀田 誠(県総合教育センター研究主事) 真田 俊(県教育庁高校教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	高等学校教諭	0円	10人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55871号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修41:高等学校 公民)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に勤務する教員のうち希望するものに対して、新学習指導要領の基本的な考え方を踏まえた学習指導の在り方を主題としながら、高等学校公民科において確かな学力を育成するため、講義や研究討議、評価問題の分析や学習指導案の作成等の演習を行い、公民科の教員に求められる知識・技能の習得や理解を深めることをめざす。	臼田 裕二(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	高等学校教諭	0円	10人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55872号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修42:高等学校 数学)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領高等学校数学科の目標と内容を踏まえ、生徒一人一人に確実に学力を身に付けさせる授業を展開するため、指導と評価の一体化を図る学習指導の在り方について講義や研究討議をとおして、デジタルコンテンツを利用した授業の在り方や学習指導案の作成及び評価問題作成の在り方について演習をとおして、実践的な研修を行う。	山下 勝志(県総合教育センター研究主事) 神野 伸宏(県総合教育センター義務教育研修係長)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	高等学校教諭	0円	16人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55873号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修43:高等学校 理科)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、理科教育の現状を把握し、今後の動向をもとに指導と評価の一体化やICT活用など、理科教員に求められる最新の知識・技能を講義や観察・実験・実習を通して理解を深める。なお、理科総合A・Bなどに関する共通実験と、専門科目別の選択実験を行う。	桑水流淳二(県総合教育センター研究主事) 與崎 泰久(県総合教育センター研究主事) 樋田 澄郎(県総合教育センター研究主事) 宮野 俊一(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～平成21年8月7日	教諭	高等学校教諭	500円	20人	平成21年5月1日～平成21年5月29日	平21-50046-55874号	099-286-5298	<a href="http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.npref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修44:高等学校 外国語)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、新学習指導要領の趣旨をふまえたコミュニケーション能力育成のための学習指導及び評価の在り方を主題として、講義や研究討議、学習指導案の作成及び模擬授業等の演習を行い、外国語科教員として必要な知識、技能の習得や理解を深めるとともに、実践力を高めることを目指す。	西橋瑞穂(県総合教育センター研究主事) 新山 剛(県教育庁高校教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～ 平成21年8月7日	教諭	高等学校教諭	0円	10人	平成21年5月1日～ 平成21年5月29日	平21-50046-55875号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修45:高等学校 商業)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、高等学校商業に関する学習指導の在り方について、高等学校学習指導要領を基に講義を行う。また、個々の実践事例を基に、指導上の課題と改善策について協議する。	松元 信一(県教育庁高校教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～ 平成21年8月7日	教諭	高等学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～ 平成21年5月29日	平21-50046-55876号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修46:高等学校 普通教科「情報」)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、普通教科「情報」担当者が直面している指導上の課題について、講義、研究討議、学習指導案や教材作成等の実習・演習を通して課題解決を図るとともに、指導内容や指導方法を検討し、指導の在り方を学ぶ。また、普通教科「情報」の新学習指導要領や解説を通し、その目標及び改善内容について理解を深める。	孤杉 勉(県総合教育センター研究主事) 大迫 浩之(県総合教育センター研究主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～ 平成21年8月7日	教諭	高等学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～ 平成21年5月29日	平21-50046-55877号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修47:高等学校 工業)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び鹿児島県の離島に現に勤務する教員のうち希望する者に対して、高等学校工業に関する学習指導の在り方について、新学習指導要領を基に講義を行う。また、個々の実践事例を基に指導上の課題と改善策について協議する。	満丸 浩(県教育庁高校教育課指導主事)	鹿児島県鹿児島市	12時間	平成21年8月6日～ 平成21年8月7日	教諭	高等学校教諭	0円	20人	平成21年5月1日～ 平成21年5月29日	平21-50046-55878号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
鹿児島県教育委員会	パワーアップ研修(講座選択研修48:中学校・高等学校 体育実践講座Ⅱ)	鹿児島県のパワーアップ研修該当者及び離島に勤務する教員のうち希望する者に対して、中学校保健体育科及び高等学校保健体育科に関する学習指導の在り方等について、中学校及び高等学校新学習指導要領を基に講義及び演習・実技を行う。 また、個々の実践事例を基に指導上の課題と改善策について協議する。	福寿 博之(県総合体育センター体育研修主事) 肥後 昭文(県総合体育センター体育研修主事)	鹿児島県鹿児島市	18時間	平成21年8月5日～ 平成21年8月7日	教諭	中学校教諭、高等学校教諭	0円	10人	平成21年5月1日～ 平成21年5月29日	平21-50046-55879号	099-286-5298	<a href="http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/">http://www.pref.kago.shima.jp/kvoiku/</a>
琉球大学	アメリカ映画と異文化理解	現代アメリカ映画を鑑賞・観察してアメリカ文化理解を高める。そのために、マジョリティが描くマイノリティ、マイノリティがイメージするマジョリティを紹介し、アメリカ文化の上層性を考察する。マイノリティの代表としてはアフロ・アメリカン、アジア系アメリカ人を例にとる。	兼本 円(法文学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月26日	教諭	興味のある教諭ならどなたでも	8,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56934号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	シミュレーション学習を通して教える異文化理解	一般的にシミュレーション学習(疑似体験学習)では、異なる言語コードや行動規範に基づいて活動する他者と遭遇する体験を通して他文化を学び、自文化がその成員に及ぼす影響について学ぶ。本講習では、参加者全員でスターパワー、クスクス、レインボー・ミッション、アルパロスといった代表的なシミュレーションを実施することによって、日常のコミュニケーションを支える認知のあり方、価値志向、態度、そして行動規範などについて考察し、多文化共生社会を目指して学校教育に何が求められるのかを検証する。	宮平 勝行(法文学部教授)	沖縄県石垣市	6時間	平成21年8月18日	教諭 養護教諭	異文化体験学習に関心のある教諭(校種問わず)	8,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56935号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	英語教育における英語メディア活用法	中等英語教育における英語メディア教材の活用を通して授業の質を高める教授法を、一部実習を通して講義する。講義後半では英語メディア教材の導入に関するこれまでの各受講者の実践例を報告してもらい、効率的な活用法および生徒にとって有益な活用法をテーマに全体ディスカッションを行う。最後に論述形式試験と指導案作成を行う。	渡久山 幸功(大学教育センター非常勤講師)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月17日	教諭	中学校・高校英語教員	8,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56936号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	マーケティング入門	現代のビジネスにおいて必須の知識となっているマーケティングを取り上げる。また海洋国家であった琉球王国時代から盛んであったアジアとの貿易を現代経済に生かすための基礎的知識となる物流と文化そして自然を基にした観光産業におけるマーケティングの基本的知識を習得していただく。その上で、現代沖縄の産業育成に必要なマーケティング人材育成の方向について発表していただく。	平教 徹男(観光産業科学部長・教授) 知念 肇(観光産業科学部教授) 宮国 薫子(観光産業科学部講師)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月14日	教諭	主に商業科を対象とする	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56937号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	企業会計基準のこれまでとこれから	経営活動のグローバル化と多様化に伴い、相次いで会計基準の制定・改訂が行われている。会計基準のこれまでとこれからを理解してもらうことにより、教育現場における簿記や会計の授業、あるいは簿記検定試験対策をアップデートしたものにする。最後に本授業で学んだこと、気付き・発見したことについてのディスカッションを行いその成果を発表する。	上江洲 由正(観光産業科学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月13日	教諭	主に商業科を対象とする	8,000円	18人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56938号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	合唱、朗読、発声法の指導	喉仏をさげ、喉ひこを上にすると言う発声の基本を全員に個人指導する。また、横隔膜を効果的に上下して、正しい複式呼吸を各自が獲得する。それら基礎に、美しい合唱の作り方を実習する。それから、喉をよく開いた美しい声で朗読を学ぶ。声のニュアンスや明暗、大小、プロミネンス等、総合的なエロケーションを学び、朗読の演習を行なう。	泉 恵得(教育学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月26日	教諭	小、中、高校教諭	8,000円	45人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56939号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
琉球大学	合唱、朗読、発声法の指導	喉仏をさげ、喉ひこを上へに上げると言う発声の基本を全員に個人指導する。また、横隔膜を効果的に下して、正しい複式呼吸を各自が獲得する。それらを基礎に、美しい合唱の作り方を実習する。それから、喉をよく開いた美しい声で朗読を学ぶ。声のニュアンスや明暗、大小、プロミネンス等、総合的なエロキュエーションを学び、朗読の演習を行なう。	泉 恵得(教育学部教授)	沖縄県宮古島市	6時間	平成21年8月21日	教諭	小、中、高校教諭	8,000円	45人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56940号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	栄養学	まず、通常の栄養学のテキストに準じて、栄養学の基礎知識について、確認しましょう。食育の基本である「規則正しい生活」の重要性にの根拠について、教室で調査研究した結果を交えながら考えて見ましょう。つぎに、最近しばしば見聞する「抗酸化」について、測定方法の種類、これまで、当研究室で測定してきた沖縄の食材のデータについて提示・説明を行います。また、実際にいくつかの野菜について測定・実験を行いましょう。実験内容は受講者と相談しながら設定します。	上江洲 榮子(教育学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月25日	教諭 養護教諭	家庭科教諭、養護教諭	8,000円	25人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56941号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	心の臨床アラカルト「子ども理解のための科学と実践」	子どもを理解するための手段として、「心」についての基礎科学を学ぶ事はとても有意義である。しかし、「心」は形のない複雑な概念であり、一面からでは捉えられない。そこで、本講習では、心理臨床科学コースの教員を中心に、様々な角度から心に挑む専門家が一堂に会して講義を行う事で、「心」の多面的理解を促進する事を目的とした。具体的には、「身体」「脳」「認知」「感性」の4側面から心についてアプローチする。子どもの多面的理解を促進するため、いずれの講義も実習を交えたなじみやすい講義を展開する予定である。	富永 大介(教育学部教授) 金城 服部 昇(教育学部教授) 洋一(教育学部准教授) 伊藤 義徳(教育学部准教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月14日	教諭 養護教諭	全教員	8,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56942号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	教育現場に活かすカウンセリング技法	カウンセリングの技術は、なにも心の悩みを持った人のために必要なものではない。人と真摯に向き合い、自分自身を理解したいと願うすべての人にとって、有効な手段となる。本講義では、子どもの理解と、子どもと対面する自分自身の理解のために役立つカウンセリングの技法について実習と講義を通して学ぶ。技法を身につけると言うよりも、日々の活動を少しでも振り返り、自分自身を成長させるきっかけとなれば幸いである。	伊藤 義徳(教育学部准教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月12日	教諭 養護教諭	全教員	8,000円	80人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56943号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	特別支援教育のための「脳科と心理学」入門	この講習は2名の講師で行なう予定である。特別支援教育のための基礎的知識を中心として、受講者と共に考えることにする。その内容は、前半部では、脳の構造と機能についての知識を学び、特別支援に必要となる認知障害の概要について学ぶ。後半部では、特別支援に関わる児童・生徒の特質について、軽度発達障害の多様性について個々のケースをもとに考えることにする。	富永 大介(教育学部教授) 白石 麻衣子(教育学部非常勤講師)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年9月5日	教諭 養護教諭	特別支援教育に情熱を持つ教諭	8,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56944号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	特別支援教育に関わる地域ネットワークシステムの構築	障害のある子どもを支援するための地域ネットワークシステムの在り方について、一部実習形式も織り交ぜながら講述する。まずは実際に地域にある人的・物的リソースを確認することからスタートし、関係諸機関の役割を明確にする。それを踏まえて、組織化の方法論、協議会の設置と運営等についてシステム教育学の観点から検討を加える。これらのことを通じて学校を中心とした関係諸機関との連携の在り方について考えを深めていく。	緒方 茂樹(教育学部教授)	沖縄県宮古島市	6時間	平成21年9月19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	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56945号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	泳げない子ども達のための水泳指導法	原則的に小学校教諭を対象に行う。泳げない児童の水遊び指導、ドル平から近代泳法までの系統的指導方を習得することをねらいとする。	真栄城 勉(教育学部教授) 金城 文雄(教育学部講師)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年7月25日、平成21年8月1日	教諭	小学校教諭	8,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56946号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	花のつくりと送粉機構 - 花と虫の共生関係を学ぶ	陸上植物の中で最も繁栄している被子植物の仲間を取り上げ、花が果たす役割やその多様性の意味について講義する。また、花の多様性形成に重要な役割を果たしてきた昆虫との共生関係に焦点をあて、沖縄で見られる亜熱帯の植物を例にして解説しながら、身近な自然を教育資源として活用した環境教育の可能性について考える。最後に、講義内容の全般について論述試験をおこなう。	傳田 哲郎(理学部准教授)	沖縄県石垣市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中学理科・高校生物学の担当教諭の他、小学校教諭も含め生物に関心のある教員を広く受入れる。	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56947号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	口の中の病気を考える	口腔保健で重要な問題となるむし歯(う蝕)、歯茎の病気(歯周疾患)について教授し、生活習慣病としての側面からみた、これら疾患の意義について議論する。さらに口腔領域(口の中)に生じる様々な疾病を紹介し、これら疾病が成長過程を中心に全身に及ぼす重大な影響やその治療の重要性についても専門的な立場から講義し、QOLの喪失に繋がる「口の中の病気」について、教育現場の視点から考える機会を提供する。	砂川 元(医学部教授) 新崎 章(医学部准教授) 新垣 敬一(医学部講師)	沖縄県石垣市	7時間	平成21年8月11日	教諭 養護教諭	全教員	8,000円	100人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56948号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
琉球大学	子どもの健康・教師の健康	この講習は、4名の講師が4つの観点から80分ずつ講義を行い、午前・午後に各20分の試験を行う。最近の子どもの健康問題および教師自身の健康問題を取りあげ、学校における健康管理上の留意点や対処法を理解することを目的とする。教員の粟田は子どもの慢性疾患と学校健康診断の意義、垣花は学校で気をつけたい感染症、名嘉は児童思春期のメンタルヘルス、奥古田は教師のメンタルヘルス対策について講義する。	垣花 シゲ(医学部教授) 粟田 久多佳(医学部教授) 名嘉 幸一(医学部教授) 奥古田 孝夫(医学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月21日	教諭 養護教諭	養護教諭	8,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56949号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuky.ac.jp/">http://www.u-rvuky.ac.jp/</a>
琉球大学	わかる力学・流体力学	物理学の基本である力学および流体力学について、基礎に立ち返って考え、これら学問の到達点の確認と未解明の領域の理解を深め、もって、今後の「わかる力学および流体力学」の授業に資することを目的とする。 永井教授は、イルカやマグロなど水棲動物の高速遊泳能力について30年来の研究業績を有し著書の出版もあることから、その経験に基づいて、力学と流体力学の発展史、現在の到達点および未解明の領域などについて講義する。	永井 實(工学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月19日	教諭	理科、物理、技術など、理科に関わる教育を担当する教員	9,600円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56950号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuky.ac.jp/">http://www.u-rvuky.ac.jp/</a>
琉球大学	材料加工学から見たモノづくり教育	材料加工学とは素材を用いて図面に要求された形や寸法、粗さ等をどのように加工して、正確に迅速に、かつ効率良く仕上げていくかを教授する学問だが、地域素材を用いて、学生に興味をいかに持たせ、考えさせながら実践していることを紹介する。また、コンピュータを援用したCAD,CAE教育も紹介する。	福本 功(工学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月18日	教諭	中学校技術教育担当教諭及び工業高校教諭	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56951号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuky.ac.jp/">http://www.u-rvuky.ac.jp/</a>
琉球大学	生物学に应用される数学	現代の生物学は、主に化学や物理学にその基礎をおくものと考えられている。しかし数学も、化学や物理学の基礎としてではなく、直接に生物の形態や行動を説明できる場面があることはあまり知られていない。今回はそのようないくつかのトピックについて解説する。卵や種のサイズの最適化、男女比のゲーム理論的進化戦略、動物の模様形成の数理などについて話す予定。	倉田 耕治(工学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月24日	教諭	数学、物理、生物またはこれに関連する教科担当の先生	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56952号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuky.ac.jp/">http://www.u-rvuky.ac.jp/</a>
琉球大学	食・農・環境論	経済社会のグローバル化が著しく進展した今日における食料・農業・環境の現状と課題について次のテーマで講義する。①食料・農業・環境を取り巻く社会経済的状況について概説した上で、わが国における食料・農産物の需給動向と流通構造。②1972年の沖縄の日本復帰以降の農業の構造変化と現段階の課題。	仲間 勇栄(農学部教授) 仲地 宗俊(農学部教授) 内藤 重之(農学部准教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月28日	教諭	農業高校の教諭(ただし、他の教諭も受け入れる可能)	8,000円	50人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56953号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuky.ac.jp/">http://www.u-rvuky.ac.jp/</a>
琉球大学	農業における遺伝・育種	人々は農耕の始まりとともに意識のあるなしに関わらず、育種を行ってきた。やがて、遺伝学が発達してくるとそれに基づき育種法もシステム化されてきた。本講習では作物育種に関係する遺伝学・育種法を全般的に学び育種の今後の見通しを概観する。	本村 恵二(農学部教授) 仲村 一郎(農学部助教)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月14日	教諭	小・中・高の教諭	8,000円	60人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56954号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuky.ac.jp/">http://www.u-rvuky.ac.jp/</a>
琉球大学	垂熱帯動物学	ヤギ、ヒツジ、ウシなどの反芻動物の生理学、外来種管理のケーススタディーによる野生動物の応用動物学、昆虫の生態学および昆虫の分類学に関する講義を行う。	砂川 勝徳(農学部教授) 辻 瑞樹(農学部教授) 小倉 剛(農学部准教授) 立田 晴記(農学部准教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月13日	教諭	農業高校教諭	8,000円	25人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56955号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuky.ac.jp/">http://www.u-rvuky.ac.jp/</a>
琉球大学	生物有機化学実験糖(糖質の定性定量、二次代謝物質の単離及び同定)	生物有機化学について実験を通して講義する。糖の定量方法を習得し、また植物の2次代謝産物の単離方法について学ぶ。どのような化学実験を学校教育で盛り込んでいくかを考えてもらう。最後に、習得した実験方法についての試験を行う。	小西 照子(農学部准教授) チャン ダス アン(農学部助教)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月25日	教諭	高校理科及び農業の教員免許を持っている教諭	8,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56956号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuky.ac.jp/">http://www.u-rvuky.ac.jp/</a>
琉球大学	生命化学実験・タンパク質の定量と酵素反応、核酸の定量・定性	生命化学分野で必須である、タンパク質定量反応と酵素反応の測定、および核酸の定性定量を実施する。実習を開始する前に、タンパク質の化学的性質や定量法と酵素の性質や活性測定法に関する講義と、核酸の構造や化学的性質と定量法についての講義を行う。	外山 博英(農学部教授) 平良 東紀(農学部准教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月11日	教諭	高校理科担当教員	8,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56957号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuky.ac.jp/">http://www.u-rvuky.ac.jp/</a>
琉球大学	作物生産管理実習	植物の栽培や管理、あるいは学校庭にみられる花壇、樹木、芝生の管理や活用などについて、フィールド科学センターの圃場や緑地を利用して実習する。実習を通して、植物が食料の外、人々の暮らしに様々な形で深く関わっているということを体験的に学習する。	赤嶺 光(農学部准教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月20日	教諭	農作業や園芸作業を活用する機会がある小・中・特別支援学校の教諭	8,000円	10人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56958号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuky.ac.jp/">http://www.u-rvuky.ac.jp/</a>
琉球大学	デジタル信号処理の初歩	デジタル信号処理は音声伝送、画像伝送などの工学分野のみではなく医学、経済学など様々な分野の基礎理論になっている。本講座では、デジタル信号処理の基礎について講義とMatlabによる演習を行う。具体的な内容としては、①サンプリング定理、②線形時不変システムとZ変換、③デジタルフィルタ、④離散フーリエ変換、⑤音声のスペクトルなどの講義を行う。物理や数学が実際の工学の分野でどのように活用されているかを示す。	舟木 慶一(総合情報処理センター講師)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月13日	教諭	全教諭	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56959号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuky.ac.jp/">http://www.u-rvuky.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
琉球大学	音声オーディオ画像符号化方式	携帯電話やSkypeでは、音声信号をデジタル化し、情報量を圧縮して、伝送を行っている。それらで採用されている音質確保方式である、AOELP方式やLBC方式について講義を行う。基本理論として、簡単なデジタル信号処理や音声の生成メカニズムの説明と音声のスペクトル分析、ペクセル量子化の話をした上で、音声符号化の話をする。さらに、オーディオ符号化方式や画像符号化方式についても講義を行う。物理や数学が実際の工学の分野でどのように活用されているかを示す。	舟木 慶一(総合情報処理センター講師)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月14日	教諭	全教諭	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56960号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	沖縄の低学力問題	残念ながら、沖縄の学力は、全国でもっとも低い。それは文科省が19、20年度に全国の小中学生を対象として実施した全国学力テストによっても示されている。沖縄は2年連続ですべての教科の得点が全国最下位であった。 本講習の目的は、全国最下位の沖縄の子どもたちの学力をどう向上させればよいかについて、特に家庭の教育力に注目しながら、学力に関する調査データの分析等を通して、社会学や心理学の立場から検討することである。	西本 裕輝(大学教育センター准教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月22日	教諭 養護教諭	全教員	8,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56961号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	サンゴ礁生物の生理・生態	サンゴ礁に生息する多様な生物が、この海域に適応していくために獲得してきた生態学的・生理学的な特徴について講義を行う。また、サンゴ礁を実験フィールドに持つ研究施設の特徴を生かして、サンゴ礁生物に実際に触れる体験型の実習を行うことから講義内容を確認し生物の生理・生態機能の理解を深める。	酒井 一彦(熱帯生物園研究センター教授) 中村 將(熱帯生物園研究センター教授) 竹村 明洋(熱帯生物園研究センター准教授)	沖縄県国頭郡本部町	6時間	平成21年8月7日	教諭	理科を担当する機会のある教諭	8,000円	25人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56962号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	沖縄美術工芸の鑑賞教育講座	近年、学校の美術教育においては、博物館・美術館等の社会教育施設を活用して鑑賞教育を行う必要性が増している。沖縄美術工芸の歴史と特色を習得し、美術館での鑑賞教育をいかにして行うかを学ぶ。大学での講義と美術館施設をいながらの実践を行う。	小林 純子(沖縄県立芸術大学准教授) 前田 比呂也(沖縄県立博物館・美術館職員、沖縄国際大学非常勤講師)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月7日	教諭	美術、工芸教諭	10,600円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56963号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	ドローイング・アニメーション講座	映像制作の技術とその仕組みを理解する。また、映像をメディア・リテラシー(情報媒体の利用能力)の面から理解し、情報発信者としてのモラルと創作者としての社会的責任を学び、これに付随して情報発信者としての心構えと映像の読み解き方の基礎を理解する。	仲本 賢(沖縄県立芸術大学准教授)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月1日～平成21年8月3日	教諭	中学(美術)、高校(美術、デザイン)	11,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56964号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	歌三線の概論と実技	沖縄の伝統楽器の代表である三線の歴史、音楽概論、さらに琉歌の形式について概要を理解する。引き続き、歌三線の実技においては基礎的な演奏技法を習得し、学校教育において沖縄の歌三線について教育指導できるようにする。	大塚 拜子(沖縄県立芸術大学教授) 比嘉 康春(沖縄県立芸術大学教授) 大溝 清之(沖縄県立芸術大学准教授) 仲嶺 伸吾(沖縄県立芸術大学准教授)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月5日	教諭	音楽を担当している教員で歌三線に関心のある方もしくは今後、音楽教育に三線を取り入れようと考えておられる方	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56965号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	学校教育に生かす社会的スキル訓練講習	円滑な対人関係を進めていくために、社会的スキルを児童・生徒にどのように身につけさせるか、ワークショップ形式で講習を行う。教師自ら学級経営に生かす授業づくりや、児童のような、対人コミュニケーションのあり方や、自己主張の仕方などのワークを通して指導の方法を学ぶ。また、養護教諭もスキル訓練を受けることによって、学校不適応児への対応の仕方を学ぶことができる。試験では指導案を作成してもらう。	新里 建(沖縄県立芸術大学教授) 島袋 有子(沖縄県教育庁スクールカウンセラー、沖縄県警本部犯罪被害者支援カウンセラー、琉球大学保健管理センター非常勤講師)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月1日	教諭 養護教諭	全教員	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56966号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	学校教育に生かす社会的スキル訓練講習	円滑な対人関係を進めていくために、社会的スキルを児童・生徒にどのように身につけさせるか、ワークショップ形式で講習を行う。教師自ら学級経営に生かす授業づくりや、児童のような、対人コミュニケーションのあり方や、自己主張の仕方などのワークを通して指導の方法を学ぶ。また、養護教諭もスキル訓練を受けることによって、学校不適応児への対応の仕方を学ぶことができる。試験では指導案を作成してもらう。	新里 建(沖縄県立芸術大学教授) 島袋 有子(沖縄県教育庁スクールカウンセラー、沖縄県警本部犯罪被害者支援カウンセラー、琉球大学保健管理センター非常勤講師)	沖縄県石垣市	6時間	平成21年8月5日	教諭 養護教諭	全教員	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56967号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	学校教育における空手道指導について	学校教育における空手道指導について、実技指導をベースに行う。空手道における基本及び基本形(実技指導)や、児童生徒が自ら学び楽しく取り組むための戦術づくり(指導法)を身につける。体育教諭に限らず、その他校種の教諭や小学校教員でも、運動会や体力づくりの場面に生かせるようになる。	佐久本 嗣男(沖縄県立芸術大学教授)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月26日	教諭	全校種の教諭	8,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56968号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	英米児童文学	児童文学、とくに英米児童文学について、その領域や歴史的流れを追い概要をつかむ。主要な作品群に見られる物語に焦点をあて、今日を生きている私たちにとって、そして、子ども達にとって、物語がどのような意味を持つのか共に考える。さらに、学校現場において、具体的に物語(児童文学作品)をどう生かせるかを考える。	松田 順子(大学教育センター非常勤講師)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月20日	教諭	児童文学(特に英米)に興味のある教諭	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日(申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56969号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
琉球大学	ワークショップで学ぶシティズンシップ教育	導入として、シティズンシップ(市民性)教育とは何か。なぜ、今後必要となってくるのか、等についての説明を行い(60分)、その後のアイスブレイキングをはじめワークショップの基礎を習得する(60分)、ワークショップまわりのシミュレーションゲーム(120分)。最後に、ゲームで作り上げたまちづくりをマニフェストとして発表し、それをもとに模擬投票を行う(60分)市民性の育成がどのようなことを具体的な目的としてどのような手法で行われるのかについて総括的講義と筆記試験を行う(60分)。	島袋 純(教育学部教授)	沖縄県石垣市	6時間	平成21年7月27日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭を主な対象とする	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56970号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuku.ac.jp/">http://www.u-rvuku.ac.jp/</a>
琉球大学	ワークショップで学ぶシティズンシップ教育	導入として、シティズンシップ(市民性)教育とは何か。なぜ、今後必要となってくるのか、等についての説明を行い(60分)、その後のアイスブレイキングをはじめワークショップの基礎を習得する(60分)、ワークショップまわりのシミュレーションゲーム(120分)。最後に、ゲームで作り上げたまちづくりをマニフェストとして発表し、それをもとに模擬投票を行う(60分)市民性の育成がどのようなことを具体的な目的としてどのような手法で行われるのかについて総括的講義と筆記試験を行う(60分)。	島袋 純(教育学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月7日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭を主な対象とする	8,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56971号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuku.ac.jp/">http://www.u-rvuku.ac.jp/</a>
琉球大学	特別な支援を必要とする子どもたちの図画工作	琉球大学教育学部附属障害児教育実践センターが取り組んでいる「トータル支援教室」の実践を例に、特別な支援を必要とする子どもたちを理解するための基礎を学ぶ、更にそこで行われている集団支援のプログラムから、学校教育にも応用できる事例を紹介し、図画工作への教材化を考察する。最後に、事例に適した教材化をテーマに、論述試験を行う。	浦崎 武(教育学部附属障害児教育実践センター准教授) 奥田 実(教育学部教授、教育学部附属障害児教育実践センター長)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月18日	教諭	主に幼稚園・小学校の教諭	8,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56972号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuku.ac.jp/">http://www.u-rvuku.ac.jp/</a>
琉球大学	ギター弾き歌い指導と簡易作曲を通しての心理発達効果について	実技形式で(小)・高におけるギター弾き歌い指導の教授ポイントを学習し、基本的なコードワーク(和音進行)に基づく簡易作曲法「コード>メロディ>歌詞付け」の方法論を身につける。オリジナル曲を作成し、人前で弾き歌いすることを媒介とし内省力・自己開示力の向上を図る。	服部 洋一(教育学部准教授)	沖縄県中頭郡西原町	7時間	平成21年8月17日	教諭	ギター弾き歌い指導(初級)を活用する機会がある教諭(職種は問わず)	8,900円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56973号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuku.ac.jp/">http://www.u-rvuku.ac.jp/</a>
琉球大学	水の科学ー海水から水道水	水は身近で、ありふれた物質であることから、教材として使用されることが多い。そこで、全ての教科で教材として活用するための基礎知識としての水の科学像について概説する。さらに、海水から水道水にいたる各種の天然水の化学組成を解説し、沖縄の水道水および鍾乳洞の地下水中のカルシウムを化学分析し、沖縄の水道水中にカルシウムが多量に存在する理由について考察し、ワークシートを作成する。	大出 茂(理学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月11日	教諭	全ての学校種の教諭対象	8,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56974号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuku.ac.jp/">http://www.u-rvuku.ac.jp/</a>
琉球大学	「水と油と石鹸の話」	「水は何故水に浮くのか」、「石鹸とビールの共通点は何か」など簡単で興味のあるタイトルで講義を進めながら、身の回りで日常使用している水と油と石鹸の諸性質を、一般化学式を通して理解させる。本講義は全教科向けの内容(一般教養)であり、身近な生活に関する物質をおいて化学的な物の見方、考え方を講述するものである。水と油の(分子)構造の違いは？水と油は何故混ざらない？/石鹸と洗剤(界面活性剤)の洗浄作用は？などの疑問に答えます。	国吉 正之(理学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月21日	教諭	小・中・高等学校の教諭	8,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56975号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuku.ac.jp/">http://www.u-rvuku.ac.jp/</a>
琉球大学	アインシュタインの相対性理論から学ぶ科学的思考法	真理の探究は人に自由をもたらす。人類がたどりついた最高の慧智といわれるアインシュタインの相対性理論を議論することで科学的に思考するとはどういうことかを学ぶ。そして、人類の歴史において、物理革命がいかように成し遂げられたかを学び、科学が人類の精神にもたらす意思とは何かを考へる。そのことを通じ、教育者の信条と科学との接点について考える内容は平易だが深遠なるものである。	仲座 栄三(工学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月9日	教諭	想像的で創造的な思考を培いたい教諭	8,560円	80人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56976号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuku.ac.jp/">http://www.u-rvuku.ac.jp/</a>
琉球大学	気候変動と環境技術	地球温暖化や都市化に伴う気候変動を定量的に示し、着衣や人体生理の熱的機能による過熱感のメカニズムや日常生活環境との関係を論じる。身近な生活環境がエネルギー消費を通して地球環境にまで影響を及ぼすことを学習することにより、そのメカニズムに関する科学的根拠の教育が可能となり、環境を通して社会と個人の関連性を考える機会も与える。さらに、個人が環境問題に関与することから環境倫理教育の基礎を形成できる。	堤 純一郎(工学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年 8月26日	教諭	受講を希望する全教諭。職種、科目の制限はなし。	8,000円	60人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56977号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuku.ac.jp/">http://www.u-rvuku.ac.jp/</a>
琉球大学	薄膜半導体の応用と重要性	現在のエレクトロニクス社会の生活を支えている半導体の具体的な応用と重要性を理解、認識していただき、さらに新しい半導体素子である薄膜半導体の状況役割応用、今後の可能性を説明し、重要性の認識のもとに日本国の教育の質の向上に反映させるべく講義する。	野口 隆(工学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月13日	教諭	小・中・高校教諭	8,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56978号	098-895-8849	<a href="http://www.u-rvuku.ac.jp/">http://www.u-rvuku.ac.jp/</a>



平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
琉球大学	おもしろ話しことばの科学技術	「『静けさや…』の音とは」(国語科、理科)「2通りに聞こえる不思議な音」(国語科、英語科)「琉球方言をしゃべるロボット」(国語科、情報科)「自分で言語を獲得する機械」(情報科、国語科、英語科)など、各教科の生徒の学習意欲を促すために活用できるおもしろい話を提供する。音声の物理的、生理的、心理的、及び言語的側面を解説するので、理科や情報科だけでなく、国語科と英語科にも関わっており、教員のリフレッシュに役立つ。	高良 富夫(工学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年7月25日	教諭	理科、国語、英語、情報、各教諭	8,000円	40人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56979号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	沖縄型持続的家畜生産の可能性	次の項目について教授する。1)最大限の家畜生産が可能な新たな周年利用草地開発の技術、省力的集約放牧システムの開発、並びに持続的生産を行う上での窒素循環についての講義する。2)これからの家畜飼育において、家畜の屠畜までの期間、快適な居住空間確保と最良の飼ひ方を家畜福祉理論として講義する。3)これからのアニマルウェルビーイングを理論的に講義する。3)持続的家畜生産をする上での公衆衛生に関する理解を講義する。	川本 康博(農学部教授) 平川 守彦(農学部准教授) 小尾 岳士(農学部准教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月21日	教諭	高等学校教諭(農業)	8,000円	60人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56980号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	バイオマスと環境・エネルギー・食料問題	環境・エネルギー・食料が複雑に関連する現代・近未来の問題をエネルギーの観点から整理し、島嶼の問題もこれらの縮図であることを示す。それらの解決にバイオマスが有効であり、生ゴミなどのすべての人に身近なバイオマスを中心に利用方法やシステムを説明し、みんなで取り組む問題解決の方法について考える。	上野 正実(農学部教授)	沖縄県中頭郡西原町	6時間	平成21年8月19日	教諭	特に定めない	8,000円	30人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56981号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	特別支援教育の実際(臨床動作法)	臨床動作法は、「自立活動」の方法の一つとして、全国の養護学校で用いられている教育方法です。本講座は、事前研修1日、5泊6日の集団宿泊形式で「肢体不自由」「知的・情緒障害」「心理的障害」の3領域(3科目6単位相当)を一括して開講します。また、期間中、受講者5～6名がグループとなり、専門家の指導のもと、特別支援教育の対象となる幼児・児童・生徒・成人のうち1名の専属指導者として臨床研修に従事します。	古川 卓(保健管理センター教授) 平山 篤史(保健管理センター非常勤講師)	沖縄県中頭郡西原町 沖縄県南城市	46時間	平成21年8月16日、 平成21年8月18日～ 平成21年8月23日	教諭 養護教諭	全教員(特別支援教育担当者)	36,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56982号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
琉球大学	特別支援教育の実際(臨床動作法)	臨床動作法は、「自立活動」の方法の一つとして、全国の養護学校で用いられている教育方法です。本講座は、事前研修1日、5泊6日の集団宿泊形式で「肢体不自由」「知的・情緒障害」「心理的障害」の3領域(3科目6単位相当)を一括して開講します。また、期間中、受講者5～6名がグループとなり、専門家の指導のもと、特別支援教育の対象となる幼児・児童・生徒・成人のうち1名の専属指導者として臨床研修に従事します。	古川 卓(保健管理センター教授) 平山 篤史(保健管理センター非常勤講師)	沖縄県石垣市	46時間	平成21年7月22日～ 平成21年7月28日	教諭 養護教諭	全教員(特別支援教育担当者)	36,000円	12人	平成21年4月16日～平成21年5月16日 (申し込み状況によっては追加で第二次募集を行う)	平21-10082-56983号	098-895-8849	<a href="http://www.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.u-ryukyu.ac.jp/</a>
沖縄国際大学	民主主義とは何か	民主主義理論の系譜を辿ることで、「民主主義」なるものの制度的、機能的、そして思想的特質を解明する。具体的には、最初にホブズ、ロック、ルソーの社会契約論的民主主義論を詳解した後、それらを拒絶する歴史主義的・保守思想的民主主義論を検討し、さらに近時政治学界で提示された最新の民主主義論(討議・開拓民主主義論)を紹介することで、成熟した民主主義国家の建設に必要な知識・考え方を明示するとともに、今後の日本の民主主義のあり様を展望する。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	芝田 秀幹(法学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中学校社会科・高等学校地歴科公民科教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55156号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp/">http://www.okiu.ac.jp/</a>
沖縄国際大学	裁判の仕組みと役割	裁判員制度が平成21年5月から始まり、法律家でなくても裁判に関わる機会が増えることとなります。民事、刑事などの裁判がどのような仕組みで行われ、裁判(司法)が社会との関係でどのような役割を果たすのか、担当講師の法曹実務家としての経験も踏まえつつお話ししたいと思います。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	末崎 衛(法学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月5日	教諭	小学校教諭、中学校社会科・高校公民科教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55157号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp/">http://www.okiu.ac.jp/</a>
沖縄国際大学	現代社会と労働法	本講習では、わが国における最近の労働をめぐる法的問題について、法制度の現状と今後の課題を検討する。一般に労働法は、労働者を保護することを主な目的とする一連の法律であるが、近年のグローバル化を契機とする構造改革の展開により、わが国の労働法はこの数年で大幅な改革を余儀なくされてきている。本講習では、こうした労働法の改正の意義について、多面的な角度から考察することを目的とする。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	井村 真己(法学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月20日	教諭	中学校社会科・高校公民科教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55158号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp/">http://www.okiu.ac.jp/</a>
沖縄国際大学	基地に関する法	在日米軍基地に起因する事件・事故または基地被害にはどのような対処が可能なのか。たとえば、憲法の観点からは、基地周辺住民の被る被害を人権侵害と構成する議論も可能であろう。また事件・事故に対処する場合、日米地位協定やさまざまな特別法、および国際法の原則を理解しておくことが重要である。こうした点について、法制度とその運用のあり方を中心に考察する。※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	井端 正幸(法学部教授) 比屋定 泰治(法学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月1日	教諭	中学校社会科教諭、高校地理歴史科・公民科教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55159号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp/">http://www.okiu.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
沖縄国際大学	アメリカ合衆国の政治	アメリカ合衆国の政治についての基礎的な知識を確認する。特に、日本・沖縄にとって重要となる分野の理解を深めることを目指す。 1. 合衆国の政治史 2. アメリカ社会と政治構造 3. 大統領、連邦議会、最高裁判所 4. 軍事、外交、貿易政策 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	佐藤 学(法学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月2日	教諭	中学校社会科教諭、高校地理歴史科・公民科教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55160号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	戦後日本外交史	戦後日本外交史の軌跡を、最新の研究成果を踏まえたうえで、概観する。とくに、日米安保体制を軸とする戦後日米関係の歩みを中心とする。占領期、日米安保体制の成立、安保改定、沖縄返還が主要なテーマとなる。併せて、歴史学の研究方法についても論じたい。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	吉次 公介(法学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年7月11日	教諭	中学校社会科、高校地理・公民科教諭	7,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30592-55161号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	米軍政下の奄美・沖縄における「自治」制度の再建	十五年戦争の敗北によって、奄美・沖縄はいわゆる「本土」とは分離され、米軍の軍政下に置かれました。本講座では、戦後の奄美・沖縄の「原点」とも言うべき時期に焦点をあて、この地域の占領が具体的にどのように進められ、いかに「自治」制度が再建されていったのかを、これまであまり取り上げられてこなかった沖縄群島以外の3群島(奄美・宮古・八重山各群島)の視点から検証します。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	黒柳 保則(法学部講師)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年7月25日	教諭	中学校社会科、高校地理歴史科・公民科教諭	7,000円	50人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30592-55162号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	タバコを考える講義	学校現場では、未成年喫煙禁止法により制限されている喫煙の始期にあたる、小中学生へのタバコの理解のためにも本講習を開催し、「喫煙」と「禁煙」の二つの側面から考える。本講習の目的は、総合学習やHRなどでタバコへの理解が高められることにある。そして喫煙率を下げながら健康な社会であることとを上位目標とする。活用事例には『タバコと社会(労働、税制、税収、福祉)』、『タバコと法律(健康増進法、未成年者喫煙禁止法)』、『タバコと歴史(コロンブスと世界史)』等がある。※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	村上 了太(経済学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年7月25日	教諭	小学校教諭、中学校社会科、高校地理・公民科教諭、高校商業科教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55163号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	企業の社会的責任をテーマに経営学を考える	本講習は、企業を対象とした学問である経営学の概略を習得するために設けられている。この学問の中でも企業における諸問題を戦後の経過を振り返って考えるときにも、昨今のトピックである企業の社会的責任がどのようなものかを概観することが目的である。そして、さまざまな利害関係者に対する企業の説明責任のあり方を考える。必要に応じて企業社会における教育機関の役割にも触れていく。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	村上 了太(経済学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月1日	教諭	小学校教諭・中学校社会科教諭・高校公民科教諭、高校商業科教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55164号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	地域経済社会の特性分析と地域振興について	本講習は、地域経済分野における分析手法を用いて、都道府県や市町村を取り上げて実践的な講義を行う。各種統計や行政報告書などを用いて、人口・労働から社会インフラ整備の状況など都道府県の特徴を分析したり、地方財政状況、さらには国内における様々な地域の取り組みを紹介するなかから、地域振興のあり方を考える。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	名嘉座 元一(経済学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小学校教諭・中学校社会科教諭・高校公民科教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55165号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	理論経済学概論	本講習では経済学における理論的側面を概観する。前半はミクロ経済学、後半はマクロ経済学に関し講義を行い、現実の様々な経済現象について、経済学の視点から理解し分析する能力を身につけることを目的とする。なお、理論モデルを理解するためには、ある程度の数学知識を要する。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	松崎 大介(経済学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月3日	教諭	小学校教諭・中学校社会科教諭・高校公民科教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55166号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	沖縄の歴史を考える ―経済と生活の視点から	沖縄の歴史を、原始から現代まで通して扱う。視点を経済と生活に据えつつ、政治や社会にも触れる。既存の研究を鵜呑みにせず批判的に見ることが、教える者にも要求されよう。自らが考え抜いて習得したものを教えるということである。この講習では、私がどのようなことに疑問を持って、それと取り組んできたかを、沖縄の歴史を語ることによって提示したい。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	来間 泰男(経済学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月7日	教諭	全教科・全教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55167号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	フィールドで学ぶ自然環境	沖縄の地形は高島地形と低島地形とに分類される。それぞれの地形の形成には地質が関わっており、それらの地域には異なる土壌が分布している。本講習は、フィールドを沖縄本島中北部とし、観察を通してその地域の自然環境の特徴について学ぶ。なお、現場まで移動する間、バスの車窓からも観察を行いながら自然環境について学ぶ。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	名城 敏(経済学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月11日	教諭	全教科・全教諭	7,000円	25人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55168号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
沖縄国際大学	中高社会科教員のためのGIS入門講座	中学校社会科の地理的分野、高校地理A・Bなどで活用することのできるGIS(地理情報システム)について、具体的な作業を通じて、GISの基礎について学習する。最終的には、教材に活用できるGIS活用の基礎的技術習得を目標としている。活用するソフトは無料版GISソフトとして一般社会で活用されている「MANDARA」を使用する。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	小川 護(経済学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中学校社会科教諭・高等学校地理歴史科教諭	7,000円	18人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55169号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	沖縄経済入門	沖縄の経済は、明治・大正・昭和・平成と大きな変貌を遂げて現在に至っている。そのプロセスを振興計画や制度の変化、人口の変化等を通して講義する。また現在課題となっている失業や無業者、賃金、社会保障、さらに沖縄の戦略産業である観光や情報通信等の産業振興策について講義を行う。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	野崎 四郎(経済学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月10日	教諭	小学校教諭・中学校社会科教諭・高等学校地理歴史科教諭、公民科教諭	7,000円	50人	平成21年10月1日～平成21年10月31日	平21-30592-55170号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	マーケティング理論と身近な出来事との融合	マーケティング理論の紹介と、それが実社会でどう活用されているかを講義する。理論と実際を分かりやすく、そして受講生だけでなく高校生にも興味を持ってもらえるような授業構成とする。本講義ではまた、各受講生の体験や身近な出来事と、マーケティングや流通との関わりを考えさせることで、「注意を引く」「興味を持ってもらう」「流通・マーケティングが好きになる」という段階を経る授業構成の構築を指導したい。※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	宮森 正樹(産業情報学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月11日	教諭	高等学校商業科教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55171号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	激変する会計制度と簿記会計教育	会計ビッグバンと称される会計制度改革により、わが国の企業会計は大きく変貌した。それに伴い、高等学校で教える簿記会計分野の内容も高度化しているが、これを生徒に正しく理解させるためには、その背後にある考え方を知らなければならない。そこで、本講習では変化し続けるわが国会計制度の現状を概説し、制度改革の背景を明らかにすることで、現代の会計制度がどのような会計理論によって支えられているのかを解説する。※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	清村 英之(産業情報学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月10日	教諭	高等学校商業科教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55172号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	Web技術とビジネスモデル	企業におけるIT活用の高度化は加速度的に進行していて、インターネットの普及に伴う、メディアとしてのWWWの可能性については多くの議論がなされている。それに伴い、高等学校で教える情報技術の分野の内容も次第に高度化しているが、生徒に正しく理解・習得させるためには、新たなウェブ技術登場の背景などを知る必要がある。そこで、本講習では、ビジネスモデルの事例、企業における情報システムとの関連性、様々なビジネスモデルにおける競争戦略上の優位性について解説する。※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	安里 肇(産業情報学部教授) 大井 肇(産業情報学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月6日	教諭	高等学校情報科および商業科教諭向け	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55173号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	産業システムと情報管理	情報管理とは、情報資源(データや情報、人材、情報システム、組織、設備等を含む)を効率よく、効果的に活用するための管理手法である。情報が氾濫する社会においては、高等学校で教える情報管理の内容も重要視されてくるが、生徒に正しく理解・習得させるためには、その重要性や背景などを知る必要がある。本講習では、ITを活用した産業分野の先進的の情報管理システムの事例を紹介するとともに、それらの評価分析と活用上のメリット・問題点、新たな展開等について解説する。※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	砂川 徹夫(産業情報学部教授) 廣瀬 牧人(産業情報学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月7日	教諭	高等学校情報科および商業科教諭向け	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55174号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	古典文学研究の現在	日本の古典文学は古代・中世・近世にわたって、様々な表情をみせている。『枕草子』、『徒然草』、『浮世草子』などを読み比べてみると、よくわかるだろう。本講習では、日本古典文学について概説し、古典文学研究の最新の成果を紹介する。現在、古典文学研究において『源氏物語』や『平家物語』の新しい読み方が提出されている。そうした動向を知ることが、学校現場で古典を教えるに際しても役立つところがあるはずである。そのことをともに学び考えてみたい。※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	高綿 正一(総合文化学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月3日	教諭	中学校・高等学校国語科教諭、高等学校日本史担当教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55175号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	琉球語と琉球文学	沖縄県では、方言れに見られるように、教育界において郷土のことばや文学を否定した時代があった。近年、その見直しが進み、総合学習・社会見学・修学旅行などで琉球文化についてふれる機会も多くなってきている。本講座では、琉球のことばと文学について分かりやすく解説し、伝統文化の見直し、語学教育への応用、多文化への理解などを目標に、学校現場でも活かせる知識を養うとともに、最新の研究成果を伝える。※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	西岡 敏(総合文化学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月2日	教諭	沖縄の芸能・歴史文化に関心のある全教員	7,000円	48人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55176号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
沖縄国際大学	沖縄の伝統文化と芸能	沖縄の伝統文化である「御冠船踊り」は、現在「組踊」、「琉球古典舞踊」として伝承され、沖縄の伝統芸能の中心となっている。本講習は、小・中・高等学校教諭が沖縄の伝統文化と芸能に関する理論と実践(体験)を学習し、その知見を「我が国と郷土の伝統・文化・歴史を深く理解する学習指導」の作成、監視カメラの設置、図書館の貸出記録の読書指導目的での活用、教育委員会による君が代斉唱時の不起立情報の収集の是非など、具体的な事例を取りながら学習する。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	狩俣 恵一(総合文化学部教授)	沖縄県宜野湾市	18時間	平成21年8月7日～平成21年8月9日	教諭	沖縄の芸能・歴史文化に関心のある全教員	24,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55177号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	学校教育と個人情報保護	個人情報保護法令の本格施行を受けて、学校教育機関においても、児童生徒、保護者、教員等の個人情報をどのように保護するかということが問題になっている。本講習では、公立学校を主な対象として、個人情報保護制度の内容と学校教育との関わりについて、Webサイトへの情報掲載や連絡網の作成、監視カメラの設置、図書館の貸出記録の読書指導目的での活用、教育委員会による君が代斉唱時の不起立情報の収集の是非など、具体的な事例を取りながら学習する。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	山口 真也(総合文化学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月15日	教諭	全教科・全教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55178号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	琉球の自然一人ひとりのように自然と関わってきたのかー	沖縄本島北部地域の自然的特性について概要し、人々と自然との歴史的な関わりやヤンバル地域の土壌特性と維生、バナナツルの作物的特性などについて現地を巡検しながら学んでいきたい。また、ヤンバル地域の自然資源を取り巻く現状と将来的な「保護」と「活用」についても考えてみたい。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	宮城 邦治(総合文化学部教授)	沖縄県東村	6時間	平成21年8月21日	教諭	小学校教諭／中学校の理科・社会科、高等学校の理科地理歴史科の教員	7,300円	20人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55179号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	フィールドワークを通して考える戦中・戦後体験一修学(平和学習)旅行の事前学習の一環として	戦中・戦後沖縄における住民体験のすべてを類型化・事例化した論文をテキストに講義する。同時に沖縄戦で住民や軍隊が「避難壕・陣地壕・野戦病院壕」として利用した東数アブラガの遺体壕・平和学習の場としての利用法を、フィールドワークをおして紹介する。また、平和公園内にある全戦没者刻銘碑「平和の礎」と「沖縄県平和祈念資料館」を学習するうえで見た・考えたを、設立責任者の一人として設立理念・意義を紹介しつつ、教材化と教育効果について現地にて解説していく。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	石原 昌家(総合文化学部教授)	沖縄県宜野湾市	18時間	平成21年8月21日～平成21年8月23日	教諭	全教科・全教諭	27,200円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55180号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	外国史教育を考えるー歴史研究と歴史教育の対話ー	世界史が必修科目になっているにもかかわらず(必修科目であるが故に)、「履修問題」や入学試験における受験者数の減少が象徴する通り、広範な「世界史離れ」が確実に起こっている。そこで、本講習では、教科としての「世界史」の意義・目的の再検討から出発して、外国史研究の動向に触ながら、外国史教育の最新の動向に言及することで、歴史研究と歴史教育との関係を再構築することを目的とする。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	藤波 深(総合文化学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月18日	教諭	中学校社会科、高等学校地理歴史科を担当する教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55181号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	ICTを活用した英語教授法	英語の授業におけるICT活用方法で、ワープロ・プレゼンテーションソフト、インターネット検索と情報収集、プロジェクト学習、eメール、テキスト・音声チャット、ディスカッションフォーラム、WIKI、ポッドキャスト、ブログ、GALLシステム、LMS/OMSの活用方法に加え、ID(Instructional Design)、教材作成、学習コミュニティ、オンライン学習の評価、Web 2.0 について学習する。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	ダグラス ドライスタット(総合文化学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月12日	教諭	中学英語教科教諭・高校英語教科教諭	7,000円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55182号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	英語の“なぜ”に迫る	三単元の“s”はなぜ必要か、“psychology”の“p”はなぜ発音されないのか、“look”は「視線を向けて見る」のに““He looks happy.”と「～のように見える」の意になるのはなぜかといった素朴な疑問を取り上げ、音韻論・語彙論・統語論・意味論・語用論・認知論・習得論等の各種観点から問題の本質の解明を図る。 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	野口 正樹(総合文化学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月3日～平成21年8月4日	教諭	中学校・高等学校の英語教科教諭	7,000円	20人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55183号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	小学校英語活動指導法	小学校英語の必修化を受け、学校現場に直結する実践的な内容を、講義、ワークショップ、模擬授業の形態で学習する 1. 小学校英語活動の目標、内容、学級担任の役割について(講義) 2. 英語スキルアップ講座(ワークショップ) 3. 指導案、教材・教具の作成について(ワークショップ) 4. 模擬授業、全体討議 5. 模擬授業、全体討議 6. 模擬授業、全体討議 ※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	津波 聡(総合文化学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月11日	教諭	小学校教諭	7,000円	50人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55184号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
沖縄国際大学	暴力の心理を読むー逆ギレを防ぐ生徒指導法	生徒指導の際、生徒が教師に突然反抗することがある。これが「逆ギレ」である。逆ギレの起こる原因は何か。生徒の性格に原因があるのか。あるいは教師の側に原因があるのか。実は逆ギレは、教師と生徒の双方が作る「暴力の症状」である。こうした視点から、攻撃理論や認知的バイアス理論を通して逆ギレや暴力の発生の仕組みを学び、逆ギレが起こらない対応のスキルを習得する。※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	山入端 津由(総合文化学部教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年7月30日	教諭 養護教諭	一般教諭・養護教諭	7,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30592-55185号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	ティーチャーズ・トレーニングー発達障害児への具体的な教室指導ー	発達障害など対応の難しい子ども達への、認知行動理論にもとづく心理教育アプローチの学習。子どもの問題行動や日常の学校生活でのアプローチについて学習するものである。実際に発達障害など対応困難な生徒を担当する教諭を主な対象とし、2時間×3回を1週間間隔で行う。講座の間に宿題が出され、学校現場において、具体的な対応・対応行動を対象生徒に試してみることを宿題として課される。※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	知名 孝(総合文化学部講師)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年6月20日、平成21年7月4日、平成21年7月11日	教諭	発達障害など対応困難な生徒を担当・担当する小学校教諭・特別支援教諭	7,000円	30人	平成21年5月1日～平成21年5月31日	平21-30592-55186号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄国際大学	スクールソーシャルワークー学校における新たな支援システムー	学校現場における新たな福祉的支援システムであるスクールソーシャルワークをテーマとする。その前提となる児童・生徒観について考える。昨今の学校現場で生じる子どもが抱える諸問題について理解を深めてもらい、受講後の教育実践に役立ててもらい、さらに、今後教職員が現場で連携・協力をすることが予想されるスクールソーシャルワーカーの役割・機能についても学ぶ。加えて、教員自身のメンタルヘルスについても学ぶ。講習は、講義・演習方式で進める。※5人未満の場合は講習を閉講することがある。	比嘉 昌哉(総合文化学部准教授)	沖縄県宜野湾市	6時間	平成21年8月8日	教諭 養護教諭	スクールソーシャルワークに関する一般教諭、養護教諭等	7,000円	40人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30592-55187号	098-893-8944	<a href="http://www.okiu.ac.jp">http://www.okiu.ac.jp</a>
沖縄女子短期大学	教科 国語 読書へのアニマシオン	「読書へのアニマシオン」は、スペインで生まれた読書教育法である。「アニマシオン」という言葉は、スペイン語で活性化すること、躍動することという意味である。「読書アニマシオン」は、子どもの読む力を引き出す教育活動であり、読書教育の充実を図るものである。本講座は、多くの指導事例を研究し、幼稚園、小学校での実践を目指すものである	上運天 洋子(児童教育科 教授)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭・小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55188号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	教科 算数「数えるっておもしろい」 数の見方を深めよう	算数は、内容の系統性や学習の連続性が明確であるという教科の特性がある。この講座では、幼稚園児、小学校までの数の数え方、見方、系統性を知り、ごっこ遊び、算数的活動を通して、豊かな数感覚を身につけさせる為の指導法について理解を深める。	濱比嘉宗隆(児童教育科 教授)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭・小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55189号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	教科 社会 新しい学習指導要領が求める社会科学習ー学びが広がる地図や地球儀の活用ー	小学校「社会科」改訂にあたり、「47都道府県の名称と位置、世界の主な大陸と海洋、主な国の名称と位置、我が国の位置と領土」などの学習や生活の基盤となる知識についての学習内容の改善・充実が求められた。この改訂の趣旨を踏まえ、前半は地図について基礎・基本や各学年に対応した地図と地球儀の取り扱いについて講義し、後半は授業実践に向けての地図づくりと学習指導案を作成する。	真栄田 義勝(本学非常勤講師)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55190号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	教科 理科 理科教育における環境教育と環境倫理ー ～知的好奇心と実感を伴う理解ー	1 新学習指導要領および移行期の理科における環境学習について実感を伴う理解をどのように身につけるのかを学ぶ2 児童の日常生活の中での環境経験から科学的な見方や考え方を育むためにどのような経験をしているか子どもの実態把握について考える3 自然に親しむことと赤土流出等の沖縄の環境問題と理科における道徳教育について考える4 理科好きな子どもたちを育てるために科学や理科の魅力について考察する。	稲福 純夫(児童教育学科准教授)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55191号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	教科 図工・造形 子どもたちの「発想する力」をいかに育むか	近年の子ども達は、大人に指示されて動くことに慣れ、自分自身で気持ち考えるという機会が減少傾向にあると言われている。この講座では、新学習指導要領を踏まえて「図工・造形表現の活動を通して子どもたちに考えるきっかけをどのように投げかけ、「自分で考え」、「発想する力」をいかに育むか」という視点に立ち、演習を通して、受講生の皆さんと共に指示の方法、技術を考えていく。	玉城 哲人(児童教育学科准教授)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭 小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55192号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	教科 音楽 成長期における音楽の持つ役割と実践	子供達は身体の成長に伴って、音楽の感じ方も広がります。特に、幼小期においては、体を動かしリズムを表現するのが得意です。指導者として音楽の持つ影響力を考える必要があります。その為の技術向上を、具体的に、声(歌)、楽器(身体)等を用いて、種々のゲームを作成したり、アンサンブルの指導法を実践を通して提案する。	小波津 美奈子(沖縄県立芸術大学非常勤講師)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭 小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55193号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	教科 生活 生活科指導の課題と新指導要領改善の趣旨	小学校低学年に生活科が新設されて20年目の節目を迎えた。今回の改訂は、平成10年の1回目以降、生活科としては2回目の改訂である。「生活科は楽しい」と子どもたちから大歓迎の教科ながら、指導において「学習活動が体験主義に終わったり、気付きの質を高める指導が不十分」と指摘されている。改めて、生活科新設の趣旨に裏り、その成果と課題および新指導要領の趣旨を十分に理解することを目的とする。	終城 トシエ(本学非常勤講師)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭 小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55194号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>

平成21年度(第3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	受講数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
沖縄女子短期大学	英語活動 「ことば」としての英語読書教育の展開 The Language Arts Programの教授法を学ぶ	文部科学省は、新学習指導要領において、平成23年度から小学校5年、6年を対象に、「英語活動」の導入を発表した。外国語(英語)を使って国際舞台で積極的にコミュニケーションをとり日本と外国の言語や文化について体験的に理解を深める事をねらいとしている。本講座では、その指導者研修へのアプローチとして、児童英語学習発達段階に沿った「ことば」としての英語活動」を学ぶ。	山里 米子(本学非常勤講師)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55195号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	学級経営 楽しい学級づくり	今、少子化、地域社会における人間の希薄化などが進み、学校、学級の中でも、望ましい人間関係を築き力などの生きる力、社会性が身に付けにくくなっている。そこで、本講座(学級経営)において自分のよさや個性を生かしつつ、多様な集団(地域と共に、社会、自然、環境)との関わりの中で望ましい人間関係、協力して、より良い生活を築くことができるか等、受講者の皆さんと、学級経営の中で考えたい。	濱比嘉 宗隆(児童教育学科教授)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭 小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55196号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	特別支援教育 心理検査と発達課題との関連	心理相談の中で行われる心理判定で、実際に使用されている心理検査(知能検査、発達検査)の内容について、実習を通して概説する。また、心理検査と発達課題との関連についても取り上げる。さらに、幼保、幼小連携の観点から、心理検査で得られた結果を、学校教育で、どのように活用できるのかについて考察する。	廣瀬 真喜子(本学非常勤講師)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55197号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	子育ての支援	本講座のテーマは、改訂幼稚園教育要領にうたわれている「子育ての支援」とする。こどもたちの安心、安全で自由な生活を守るために、幼稚園の役割とは何か、そのために、幼稚園は地域とどのように繋がるかという観点から子育ての支援について考える。実践事例を通して、幼稚園全体の教師間の協力体制を基盤とした、他の幼稚園・小学校や保育所・児童相談所等、地域のボランティア団体や近隣住民との連携について理解することを目指す。	砂川 麻世(児童教育学科講師)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55198号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	幼児理解と指導法	乳児期からの発達や生活の連続性を踏まえつつ、幼児の今日的課題を明確に捉えていく。そこから、今の、幼児教育・保育に指導の背景となる専門的知見、指導の方法・技術等を学ぶ。保育内容における養護と教育の一体性、幼児の内面理解から表現理解、集団活動へと展開する指導計画の展開(学びの連続)等を具体的に学ぶ。	平田 美紀(児童教育学科准教授)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55199号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	情報教育	本講座は、コンピューターを活用し、授業実践に役立てるものである。その方法として、1. PowerPointを使ったプレゼンテーションの基礎的技術を身につけて、研究発表等での資料作成に役立てる。また、PowerPointを活用した教材の作成方法を実践的に学ぶ。2. Excelのピボットテーブル機能を使ったアンケート集計の方法を実習する。ピボットテーブルを用いたクロス集計を実践で学び、効率的なアンケート集計の方法について考える。	渡久地 啓(総合ビジネス学科准教授)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭 小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55200号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	運動学習と指導の心理学	本講義では、前半の部分は運動学習に着目し、これまでの運動心理学において明らかにされてきた運動指導に関する内容から、運動学習の捉え方、運動上達の仕組み、運動学習の効果的な練習と指導について、後半の部分は、新・小学校学習指導要領(体育編)の新たな展開について探る。	小橋川 久光(琉球大学 名誉教授)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭・小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55201号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
沖縄女子短期大学	新しい学習指導要領が求める社会・道徳・総合的な学習～ふる里・沖縄の歴史とその文化～	学習指導要領 社会科・道徳・総合的な学習内用として郷土の世界遺産群を中心に、沖縄の歴史・文化に触れ沖縄の歴史を深く理解する。また、その意味は限りなく深く、郷土沖縄を愛することにつながり、ひいては国際理解教育に結びつくことを理解させる。郷土を深く知ることは、また、そうして初めて世界の国々をより深く理解することができるからである。	知念 正俊(元小学校校長)	沖縄県那覇市	6時間	平成21年8月12日～平成21年8月14日	教諭	幼稚園教諭・小学校教諭	7,000円	20人	平成21年4月16日～平成21年6月30日	平21-35384-55202号	098-833-0716	<a href="http://www.owic.ac.jp/">http://www.owic.ac.jp/</a>
北海道情報大学	情報リテラシー(初級編)	マイクロソフト社のオペレーティングシステムであるWindowsの基本的なマシンの操作を身につけて、アプリケーションソフトの代表格である「Word 2002」と「Excel 2002」の初級レベルの基本操作を身につけます。そして、テーマごとマシン実習により確実に身につくように構成されています。	高井 那美(経営情報学部 准教授)	インターネット	6時間	平成21年6月1日～平成22年1月17日	教諭	小中高教諭	5,000円	上限なし	平成21年4月20日～平成21年12月18日	平21-30020-56818号	011-385-4414	<a href="http://www.dohodai.ac.jp/">http://www.dohodai.ac.jp/</a>
北海道情報大学	情報リテラシー(中級編)	アプリケーションソフトの代表格である「Word 2002」と「Excel 2002」の中級レベルの操作を身につけます。「ワード」に関しては、レイアウトの構成や画像・イラストの挿入方法を、「エクセル」では、表中データの移動方法や関数の使い方を覚えさせます。そして、テーマごとマシン実習により確実に身につくように構成されています。なお、本講座を学習するにあたっては、「情報リテラシー(初級編)」を学習済み程度の知識があることが条件となります。	高井 那美(経営情報学部 准教授)	インターネット	6時間	平成21年6月1日～平成22年1月17日	教諭	小中高教諭	5,000円	上限なし	平成21年4月20日～平成21年12月18日	平21-30020-56819号	011-385-4414	<a href="http://www.dohodai.ac.jp/">http://www.dohodai.ac.jp/</a>