

平成21年度(第10回)
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する免許状更新講習一覧」

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
八戸大学	地域資源の活用とフィールド教育(総合的な学習、体験学習、社会科学科への活用)への対応	地域の抱える課題に対して観察や体験を踏まえた考察を促す現場主義教育について再考します。その際に地域を学習の場とするフィールド教育の在り方を考えることで、総合的な学習に役立つ情報を相互に交換できればと考えています。とりわけ地域資源を活用した食農・環境教育による地域再生や地域振興に必要な条件と方法は何であるのか、担当講師による大学での実践事例を通じて、受講者の皆さんと一緒に考えていきたいと思います。	矢野 峰生(八戸大学ビジネス学部教授)	青森県八戸市	6時間	平成22年1月6日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭向け	6,000円	30人	平成21年11月20日～平成21年12月10日	平21-30029-58625号	0178-25-2711	http://www.hachinohe-u.ac.jp/
八戸大学	教育現場におけるICT(情報通信技術)活用	今日、教育現場においても、教員によるICT(情報通信技術)活用が不可欠となっています。本講習では、パソコンによるデータの分析や、授業で利用する教材作成について講義、演習を行います。作成した教材をネットワーク上に蓄積し、共有するためのコンテンツ管理システムの利用についても実施します。また、インターネットを安全に活用するための校内ネットワークの構築や運用管理についても講義、演習を行います。	村本 卓(八戸大学ビジネス学部教授) 馬場 祥次(八戸短期大学ライフデザイン学科専任講師、八戸大学非常勤講師)	青森県八戸市	6時間	平成22年1月8日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	25人	平成21年11月20日～平成21年12月10日	平21-30029-58626号	0178-25-2711	http://www.hachinohe-u.ac.jp/
八戸大学	健康科学	講義は小児保健、成人保健、環境保健よりなります。小児保健では人口動態統計を用いて幼児期～青年期の健康について概観しながら、精神保健に焦点をあてて、小中学校における心の健康づくりについて、成人保健では、現代社会において重要な健康課題となっている生活習慣病について、環境保健では、生活の場における身近な環境と健康の係わり、とくに生活環境の変化による疾病の発症について考えます。	遠藤 守人(八戸大学人間健康学部教授) 吉田 稔(八戸大学人間健康学部教授) 瀧澤 透(八戸大学人間健康学部准教授、八戸短期大学非常勤講師)	青森県八戸市	6時間	平成22年1月8日	教諭 養護教諭	小学校・中学校・高等学校教諭向け、養護教諭向け	6,000円	50人	平成21年11月20日～平成21年12月10日	平21-30029-58627号	0178-25-2711	http://www.hachinohe-u.ac.jp/
八戸大学	体力・運動能力調査(体力テスト)の活用と「体づくり運動」の展開	各学校で毎年実施されている体力・運動能力調査(体力テスト)の結果を活用して、児童・生徒の実態に合わせた体力向上のための方法を考えます。また、依然として全国的に児童・生徒の体力が低下傾向にあることから、新学習指導要領においても「体づくり運動」分野の充実が求められています。そこで体力測定とリンクさせて、児童・生徒の体力特性を踏まえた上での「体づくり運動」の展開方法について考えます。講習では、講義と実技を行います。	三本木 温(八戸大学人間健康学部専任講師) 渡邊 陵由(八戸大学人間健康学部専任講師) 三島 隆章(八戸短期大学幼児保育学科専任講師、八戸大学非常勤講師)	青森県八戸市	6時間	平成22年1月13日	教諭	小学校教諭向け、中学校・高等学校教諭向け、養護教諭向け	6,000円	30人	平成21年11月20日～平成21年12月10日	平21-30029-58628号	0178-25-2711	http://www.hachinohe-u.ac.jp/
八戸短期大学	レクリエーション体験学習(楽しいニュースポーツ)と身体表現	レクリエーション体験学習では、「21世紀の重要課題とレクリエーションの意義」について学習すると共に、子ども・障がい者・高齢者等体づくりに活用されている生涯スポーツについて、最近特に活用されている10種類を実技体験し、対象者にあわせた支援方法を体得します。身体表現では、学習指導要領で取り上げられている「現代的なリズムのダンス」について、リズムに乗って動くためのポイントを解説すると共に、ジャズダンスやヒップホップなど具体的なダンスの実技体験を通してその感覚の体得を目指します。	田島 博(八戸短期大学ライフデザイン学科専任講師、八戸大学非常勤講師) 岩館 千歩(八戸短期大学幼児保育学科専任講師、八戸大学非常勤講師)	青森県八戸市	6時間	平成22年1月7日	教諭	教諭向け	6,000円	30人	平成21年11月20日～平成21年12月10日	平21-35025-58629号	0178-25-2711	http://www.hachinohe-u.ac.jp/
八戸短期大学	カウンセリングの演習(基礎的な話の聴き方)	人の話を聴くときの応対技術と応答技術の具体的方法について、体験的に学びます。演習を通して、学校現場で日常的に活用できるスキルの向上を図ります。コミュニケーションの理論に関することは必修講習の「カウンセリングの必要性」と「対人関係、日常的コミュニケーションの重要性」の中で扱いますので、受講を希望する方はこちらも合わせて受講してください。	坂本 玲子(八戸短期大学幼児保育学科教授、八戸大学非常勤講師)	青森県八戸市	6時間	平成22年1月12日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成21年11月20日～平成21年12月10日	平21-35025-58630号	0178-25-2711	http://www.hachinohe-u.ac.jp/
八戸短期大学	音声表現とコミュニケーション(話すこと、音読、朗読、上手なコミュニケーションの指導)	声に出して表現することの大切さ、おもしろさを理解してもらったと同時に、その具体的な方法について実践・ワークショップ方式を交えて参加者自ら体験してもらいます。また、人間関係の要となるコミュニケーションスキルの取得や、読解力を深める音読・朗読の指導方法について学びます。	三浦 文恵(八戸短期大学ライフデザイン学科准教授、八戸大学非常勤講師) 茂木 典子(八戸短期大学幼児保育学科准教授)	青森県八戸市	6時間	平成22年1月13日	教諭	教諭向け	6,000円	50人	平成21年11月20日～平成21年12月10日	平21-35025-58631号	0178-25-2711	http://www.hachinohe-u.ac.jp/
財団法人全日本私立幼稚園幼児教育研究機構	保育現場での質を高める	講義内容/Ⅰ「ちょっと気になる子」の背景と対応/その子どもの特性と対応、保護者への対応などを、演習をまじえて実践的に学ぶ。Ⅱ「保育における環境と遊び」①ルンパと自然、②ベスタロッツと保育者、③フレイベルと遊び、④倉橋碧三と幼児教育。また具体的な物的環境についても紹介・提案しながら、子どもの遊びの意味を再確認したい。	藍岳亮(青森明の星短期大学講師) 東義也(尚絅学院女子短期大学部教授)	青森県青森市	6時間	平成22年1月9日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	30人	平成21年11月16日～平成21年11月30日	平21-81345-58620号	03-3237-1080	http://www.youchien-kikou.com/
財団法人音楽鑑賞教育振興会	第7回「新・冬の勉強会」第1日目	新教育課程への移行期にあたり、新学習指導要領「音楽科」の趣旨を理解して実現していくため、授業実践のポイントを「音楽鑑賞教育」の視点から具体的に提案する。	川池聰(財団法人音楽鑑賞教育振興会理事)	東京都渋谷区	6時間	平成21年12月26日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭 音楽科専科および担任	6,000円	200人	平成21年11月16日～平成21年12月20日	平21-81310-58617号	03-5717-6885	http://onkan-web.net/
財団法人音楽鑑賞教育振興会	第7回「新・冬の勉強会」第2日目	新教育課程への移行期にあたり、「日本の伝統音楽」について取り扱う趣旨を事例や講演をとおして把握し、これからの具体的な指導実践への取り組みを提案する。「日本の伝統的な歌唱」の指導につながる「長唄」について、ワークショップや演奏による体験学習を行う。	川池聰(財団法人音楽鑑賞教育振興会理事)	東京都渋谷区	6時間	平成21年12月27日	教諭	小学校・中学校・高等学校教諭 音楽科専科および担任	6,000円	200人	平成21年11月16日～平成21年12月20日	平21-81310-58618号	03-5717-6885	http://onkan-web.net/

平成21年度(第10回)
「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する免許状更新講習一覧

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	対象職種	主な受講対象者	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
愛知東邦大学	中部の産業の変遷から見える過去、現在と未来	授業は、横軸に明治から現代までの流れを縦軸は構造変化の中で時代を見抜き創意・工夫を凝らして時代を乗り切ってきた起業家群像と企業の栄枯盛衰を取りあげ、尾張藩の木村関連産業の発達から、軍需に支えられた軽工業から重工業への転換の流れを解説する。また地元が生み出した豊田佐吉等起業家の活躍ぶりを解説する。「社会科」や「総合的な学習の時間」といった地域の教育を行う小・中・高校教諭を対象とする。	安部 邦彦(経営学部教授)	愛知県名古屋	6時間	平成21年12月5日	教諭	小・中・高「社会科」「総合的な学習の時間」担当教員向け	6,000円	30人	平成21年11月16日～平成21年12月1日	平21-30336-58616号	052-782-1938	http://www.aichi-toho.ac.jp
大阪電気通信大学	我が国工業教育の歴史と諸外国の例を参考に、今後の各大学の工業教育を企画する。	平成21年3月、高等学校の学習指導要領が改正され、各大学の教育は平成25年度から新しい教育課程の下に学年進行により実施されることになっている。各大学の新しい工業教育を企画するためには、①新学習指導要領の改正点を理解する。②我が国の工業教育を振り返る。③諸外国の実践例等を参考に、各大学の地域や実態、課程や学科の特色、生徒の発達段階及び特性等を十分に考慮することが必要である。	岩本 宗治(工学部教授)	大阪府寝屋川市	6時間	平成21年12月24日	教諭	高校工業科教諭	6,000円	20人	平成21年11月16日～平成21年11月30日	平21-30427-58621号	072-824-1131	http://www.osakac.ac.jp/
大阪電気通信大学	電力エネルギーに関する最新情報で生徒を引き付けよう	電力を作り出し、効率的に流通させる電力工学の最新トピックスを講義を中心に理解頂く。講習①では、各国の電力系統状況、風力や太陽光などの導入状況、米国のスマートグリッドの概要、講習②では、太陽光発電の概要を特に最近注目されている色素増感太陽電池を始め次世代太陽電池と宇宙用太陽電池について、講習③では、電力分野におけるパワーエレクトロニクス技術について紹介する。	伊興田 功(工学部教授) 松浦 秀治(工学部教授)	大阪府寝屋川市	6時間	平成21年12月25日	教諭	高校工業科教諭	6,000円	20人	平成21年11月16日～平成21年11月30日	平21-30427-58622号	072-824-1131	http://www.osakac.ac.jp/
大阪電気通信大学	国際単位系SIを学ぶことにより、工学の基礎知識をより深く理解することができます。	単位系の歴史、基本単位の計測、力学分野の組立単位、電気分野の組立単位、磁気分野の組立単位、材料力学分野の組立単位、流体力学分野の組立単位、熱力学分野の組立単位、光学分野の組立単位、これら単位に係る人物の伝記を解説します。また力学の基礎として思考実験による落体の法則、根子の原理、力の平行四辺形の法則の証明法を解説することにより、工学、物理学を学ぶ楽しさを体感していただきたい。	西原 一嘉(工学部教授)	大阪府寝屋川市	6時間	平成21年12月26日	教諭	高校工業科教諭	6,000円	20人	平成21年11月16日～平成21年11月30日	平21-30427-58623号	072-824-1131	http://www.osakac.ac.jp/
財団法人全日本私立幼稚園幼児教育研究機構	「保育現場での質を高める、幼稚園の役割を高め深める」	第1回は鈴木先生をお迎えして、「保育現場での質を高める」「幼稚園の役割を高め深める」の2つの事項について理解と応用力をつけ保育現場における現代的な課題に関する知識と理解を得ることを目指す。第2回は岡先生をお迎えして、自らの実践を振り返り、子ども理解や保育の実践の考察を深め、今後の保育の改善についての理解を深めていくことを目指す。	鈴木正敏(兵庫教育大学大学院学校教育研究科准教授) 岡健(大妻女子大学家政学部児童学准教授)	兵庫県神戸市	6時間	平成22年1月9日、平成22年1月13日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	80人	平成21年11月16日～平成21年11月27日	平21-81345-58619号	03-3237-1080	http://www.vouchien-kikou.com/
日本福祉大学	特別支援教育の基礎	特殊教育から特別支援教育への転換に伴って、通常の学校においても障害児の教育が義務づけられました。しかし、通常の学級に6.3パーセント程度在籍するとされる学習障害、注意欠陥・多動性障害、高機能自閉症および以前から3パーセント程度在籍するといわれる知的障害の子どもへの教育的対応には、多くの課題が山積しています。そこで本講座においては、こうした障害児の支援や診断、指導法に関わる基礎的な事項について学びます。「特別支援教育の新たな構築」との重複受講はできません。	近藤直子(子ども発達学部 教授) 堀美和子(子ども発達学部 准教授) 伊勢田亮(子ども発達学部 教授)	インターネット	6時間	平成21年12月16日～平成22年1月22日	教諭 養護教諭	全教員(特別支援教育の基礎的な知識を習得したい方)	7,000円	500人	平成21年11月16日～平成21年12月23日	平21-30365-58624号	0569-87-2218	http://www.n-fukushi.ac.jp