

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。	安保 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