

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図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っている。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	http://www.owic.ac.jp/
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)において自分のよき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	http://www.owic.ac.jp/
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	http://www.owic.ac.jp/
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	http://www.owic.ac.jp/
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	http://www.owic.ac.jp/
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	http://www.owic.ac.jp/
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	http://www.owic.ac.jp/
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	http://www.owic.ac.jp/
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	http://www.dohodai.ac.jp/
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	http://www.dohodai.ac.jp/

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
北海道情報大学	情報リテラシー(上級編)	アプリケーションソフトの代表格である「Word 2002」と「Excel 2002」の上級レベルの操作を身につけます。「ワード」に関しては、差し込み印刷を、「エクセル」では、グラフの表示やデータベースの手法を学びます。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。本講座を学習するにあたっては、「情報リテラシー(中級編)」まで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21-30020-56820号	011-385-4414	http://www.do- johodai.ac.jp/
北海道情報大学	コミュニケーション概論1	コミュニケーションの大切さを誰もが認識しているのですが、なかなか克服できずにいるのが現状です。ここでは、コミュニケーションの本質を把握することで、それを克服するヒントをみなさんに提供します。本当の自分を相手に伝える「自己開示」、自分をうまく表現する「自己呈示」等のテーマで学習を進めていきます。	恵藤 健二 (通学課程、通信教育部 非常勤講師) (学)電子開発学園九州 メディア教育センター 副センター長)	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21-30020-56821号	011-385-4414	http://www.do- johodai.ac.jp/
北海道情報大学	コミュニケーション概論2	相手の心理に訴えつつ、その反応を読みながらコミュニケーションは進行していきます。「要請と承諾」というテーマでは、依頼方法の違いによって、成功する確率が大きく変わってくるという点、また、「非言語コミュニケーション」では、言語以外の要素で相手に自分の意図がわかってしまうという内容です。このように、心理的側面からコミュニケーションというものをとらえていきます。	恵藤 健二 (通学課程、通信教育部 非常勤講師) (学)電子開発学園九州 メディア教育センター 副センター長)	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21-30020-56822号	011-385-4414	http://www.do- johodai.ac.jp/
北海道情報大学	コミュニケーション概論3	異文化の者がコミュニケーションを行う場合、言語以外の要素、つまり育った環境、習慣、風俗等の違いによって誤解を生じることが多い。また、インターネットによる誹謗中傷は、お互いの立場を無視した自己中心的な言動によってトラブルになることが多い。ここでは、「異文化コミュニケーション」、「インターネットコミュニケーション」、「動物のコミュニケーション」等を紹介します。	恵藤 健二 (通学課程、通信教育部 非常勤講師) (学)電子開発学園九州 メディア教育センター 副センター長)	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21-30020-56823号	011-385-4414	http://www.do- johodai.ac.jp/
北海道情報大学	コンピュータアーキテクチャ1	コンピュータのハードウェアについて、情報処理技術を修得するために当たって必要となる基礎的な知識を学習します。学習テーマには、「情報の科学」、「計算機とコンピュータ」、「0と1の世界の教値と文字」、「演算回路」を用意しています。	宮永 喜一(通信教育部 非常勤講師) (北海道大学大学院 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	高等学校教諭(情報)	5,000円	上限なし	平成21年4月20日～平成21年12月18日	平21-30020-56824号	011-385-4414	http://www.do- johodai.ac.jp/
北海道情報大学	コンピュータアーキテクチャ2	コンピュータのハードウェアについて、情報処理技術を修得するために当たって必要となる基礎的な知識を学習します。学習テーマには、「制御回路」、「システムアーキテクチャ」、「メモリ」、「入出力装置」等のコンピュータの基本構成要素に関する内容を用意しています。	宮永 喜一(通信教育部 非常勤講師) (北海道大学大学院 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	高等学校教諭(情報)	5,000円	上限なし	平成21年4月20日～平成21年12月18日	平21-30020-56825号	011-385-4414	http://www.do- johodai.ac.jp/
北海道情報大学	コンピュータアーキテクチャ3	コンピュータのハードウェアについて、情報処理技術を修得するために当たって必要となる基礎的な知識を学習します。学習テーマには、「ネットワークの通信技術」、「サイバースペース」、「チューリングマシンとVLSI」等を用意しています。	宮永 喜一(通信教育部 非常勤講師) (北海道大学大学院 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	高等学校教諭(情報)	5,000円	上限なし	平成21年4月20日～平成21年12月18日	平21-30020-56826号	011-385-4414	http://www.do- johodai.ac.jp/
東北工業大学	組込みシステム(マイクロコンピュータ)	ユビキタス・モバイル情報社会で必須技術である組込みシステムに関して、マイコン・メモリ等のハードウェアとOS・モデルウェア等のソフトウェア、および開発ツール、応用展開などの最新の知識を学ぶ。	畑田 信夫(工学部教授) 藤田 豊己(工学部准教授) 水野 文雄(工学部講師)	インターネット	6時間	平成21年7月10日～平成21年8月9日(インターネット) *スクーリング1時間及び試験1時間を、平成21年8月10日、11日いずれかに実施	教諭	高 工業 教諭	6,700円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30040-56573号	022-305-3160	http://www.tohtech.ac.jp
東北工業大学	インターネットを構成する技術とその最新動向	情報通信技術の発達によって、インターネットは現在の我々の生活を支える不可欠な情報インフラとなっている。本講習では、インターネットにおける通信の基礎となる要素技術、インターネットにおける通信の仕組み、ネットワークの利便性と対をなすセキュリティの問題について講義する。講習では基本となる知識の解説を交えながら「ドックイヤー」と称されるほどの革新スピードを持つ情報通信技術における最新動向について説明する。	野口 一博(工学部教授) 松田 勝敏(工学部准教授) 角田 裕(工学部講師)	インターネット	6時間	平成21年7月10日～平成21年8月9日(インターネット) *スクーリング1時間及び試験1時間を、平成21年8月10日、11日いずれかに実施	教諭	高 情報 教諭	6,700円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30040-56574号	022-305-3160	http://www.tohtech.ac.jp
東北工業大学	最新・建築学	建築計画、建築構造学、建築デザイン、建築環境工学の各分野の最新の技術や考え方を解説、講義する。	渡辺 浩文(工学部教授) 石井 敏(工学部准教授) 槻橋 修(工学部講師) 船木 尚己(工学部講師)	インターネット	6時間	平成21年7月10日～平成21年8月9日(インターネット) *スクーリング1時間及び試験1時間を、平成21年8月10日、11日いずれかに実施	教諭	高 工業 教諭	6,700円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30040-56575号	022-305-3160	http://www.tohtech.ac.jp
東北工業大学	進化する土木工学	社会基盤を支える土木技術の芯となるべき倫理とは何か、また、コンクリートの製造から管理において何が変化してきたか、環境資源情報も含めた空間情報としての測量学、岩手・宮城内陸地震を例とした山地被害の実態など、近年の土木工学に於いて得られた新しい知見のいくつかの内容を学びます。	吉川 謙造(工学部教授) 外門 正直(工学部教授) 松山 正将(工学部教授) 千葉 則行(工学部准教授)	インターネット	6時間	平成21年7月10日～平成21年8月9日(インターネット) *スクーリング1時間及び試験1時間を、平成21年8月10日、11日いずれかに実施	教諭	高 工業 教諭	6,700円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30040-56576号	022-305-3160	http://www.tohtech.ac.jp

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	
東北工業大学	環境を診断・治療する ～環境情報工学の目指すもの～	本学科では「情報技術」を駆使して「環境問題」に取り組める人材の育成と、情報工学と環境工学の融合を目指した研究に取り組んでいる。本講習では、光技術によるグローバルCO2問題の診断法と解決法および災害環境の観点からの都市・地域問題の診断・対策について解説する。両者とも最先端の情報技術を用いた環境診断・治療の解説があり、新しい学問としての「環境情報工学」について触れることができる。	浅井 和弘(工学部教授) 神山 真(工学部部長、教授) 佐賀 武司(工学部教授) 佐藤 篤(工学部准教授)	インターネット	6時間	平成21年7月10日～平成21年8月9日(インターネット) *スクーリング1時間及び試験1時間を、平成21年8月10日、11日いずれかに実施	教諭	高工業・情報教諭	6,700円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30040-56577号	022-305-3160	http://www.tohtech.ac.jp	
東北工業大学	プロダクトデザインにおけるコンピュータの利用	プロダクトデザインのデザインプロセスの説明と、その中でコンピュータを利用したアウトプットを紹介する。作業の効率化をはかるためにコンピュータを利用しているだけでなく、デザイナーはコンピュータを使うことにより表現の幅を広げている。デザイナーの能力がある人々が扱うことにより、はじめにコンピュータは活用される。それは「コンピュータを操作できさえすればデザインができる」という訳ではないということである。	堀江 政広(ライフデザイン学部講師)	インターネット	6時間	平成21年7月10日～平成21年8月9日(インターネット) *スクーリング1時間及び試験1時間を、平成21年8月10日、11日いずれかに実施	教諭	高工業教諭	6,700円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30040-56578号	022-305-3160	http://www.tohtech.ac.jp	
東北工業大学	安全で安心な住まいづくり	今日の住まいづくりにおいて、社会や個人のライフスタイルの多様さ・変化の様をどのようにとらえて、それに相応しい提案をどのように行えばよいかの議論を行う。まず、インテリア計画における快適性をもたらす要素およびその統合方法について学ぶ。次に住まいと人間を取り巻く様々な物理環境がどのようにつくられ、どのようにして制御できるかを学ぶ。そして、人間の感性が、住まいにおいてどのように変容しているのかを日本の住宅史とおして概観する。さらに、高齢者や病気を抱えた人に対する介護や看護についての基礎的な知識を学ぶ。	石川 善美(ライフデザイン学部教授) 菊地 良寛(ライフデザイン学部准教授) 小山 祐司(ライフデザイン学部准教授) 伊藤 美由紀(ライフデザイン学部講師)	インターネット	6時間	平成21年7月10日～平成21年8月9日(インターネット) *スクーリング1時間及び試験1時間を、平成21年8月10日、11日いずれかに実施	教諭	高工業教諭	6,700円	30人	平成21年6月1日～平成21年6月30日	平21-30040-56579号	022-305-3160	http://www.tohtech.ac.jp	
東北福祉大学	学校臨床における心理教育的援助	1.心理教育的援助サービスの基礎 子どもへの援助 教師、保護者および学校組織への援助 2.段階別心理教育的援助サービス 一次的援助サービス 二次的援助サービス 三次的援助サービス 3.心理教育的アセスメント 心理教育的アセスメントとは 心理教育的アセスメントの対象 心理教育的アセスメントにおけるアプローチ 心理教育的アセスメントの方法 4.カウンセリング カウンセリングにおける関わり 危機介入 以上、心理教育的援助サービスの理解と介入の実践的方法について学習する。	渡部純夫(東北福祉大学 准教授) 小林 愛(東北福祉大学 講師) 内藤裕子(東北福祉大学 任期制講師)	通信教育	18時間	平成21年5月15日～平成21年1月17日	教諭 養護教諭	学校臨床における心理教育的援助に関心のある教諭	18,000円	1,000人	平成21年4月16日～平成21年9月15日	平21-30042-56585号	022-233-2211	http://www.tfu.ac.jp/tushin/index.html	
人間総合科学大学	平成21年度人間総合科学大学教員免許更新講習(教科指導、生徒指導、その他教育の充実に関する事項) ～心身健康科学をメインテーマに10講座～	本学が提唱する新しい学問領域である『心身健康科学』の中から、教職に求められる「教科指導、生徒指導、その他教育の充実に関する事項」に役立つ専門知識を、以下の10種類から1つを選択して学ぶ。 ①心身健康科学概論 ②ストレスと健康 ③心身医学 ④行動科学概論 ⑤生命科学概論 ⑥生命倫理学 ⑦発達心理学 ⑧青年期心理学 ⑨現代家族論 ⑩保健学	①久住 武(人間科学部教授) ②鈴木 はる江(人間科学部教授) ③大谷 純(人間科学部教授) ④大谷 純(人間科学部教授) ⑤新井 康允(人間科学部長) ⑥青木 清(大学院人間総合科学研究科長代行) ⑦中野 博子(人間科学部教授) ⑧中野 博子(人間科学部教授) ⑨島田 涼子(人間科学部教授) ⑩星山 佳治(人間科学部教授)	通信教育	18時間	平成21年6月1日～平成22年2月7日	教諭 養護教諭	全教員	18,000円	800人	平成21年4月16日～平成21年8月15日	平21-30097-56216号	048-749-6111	※電話問合せ集中に伴う混乱を防ぐため、受講案内書及び受講申込書は、出来るだけ電話ではなく本学ホームページ上(右記URL)から請求をしてください。ホームページ上から請求された方につきましては、優先して受付致します。	http://www.human.ac.jp/
聖徳大学	子どもの健康・安全な生き方を支える養護教諭	保健室を訪れる子ども達への対応や、健康診断、健康観察、健康調査、環境検査、安全点検など、日常の執務を振り返り、子どものヘルスニーズや学校保健の健康課題の「把握気付き」の重要性を再認識する。そこから養護活動(疾病管理、感染症予防、環境管理、健康相談活動等)や健康教育(保健学習、保健指導、広報活動等)の実践に結びつけるための養護過程を意識した日々の活動を、いかに効果的に進めていくかを探る。	小谷美知子(人文学部講師)	通信教育	6時間	平成21年5月20日～平成21年9月30日	養護教諭	養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月20日～平成21年5月7日	平21-30114-56254号	047-365-1200	http://www.seitoku.jp/ik/	
聖徳大学	学校現場の救急処置と女性の健康	学校現場で発生する創傷や救急処置についての知見を解説する。女性の健康をリプロダクティブヘルスの概念を基盤にし、女性の健康について最近の知見と現状を解説する。また、上記の健康問題の発生時の解決能力を高めるための学習をし、健康問題のアセスメント・具体的解決方法を検討する。	田島悦子(短期大学部准教授)	通信教育	6時間	平成21年5月20日～平成21年9月30日	養護教諭	養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月20日～平成21年5月7日	平21-30114-56255号	047-365-1200	http://www.seitoku.jp/ik/	
聖徳大学	児童・生徒の保健指導up-to-date	児童・生徒の保健指導について、以下の4つについて、最近の知見を紹介しながら、学習します。 ①小児精神疾患(不登校、学習障害、注意欠損多動症候群など)up-to-date②学校検診(心臓病、腎臓病など)up-to-date③感染症、アレルギー疾患と代謝疾患(糖尿病、メタリックシンドロームなど)up-to-date④救急蘇生法up-to-date 教材及びレポートの学習を各自、発展させてもらうことが肝心です。	宮川三平(児童学部教授) 宮本茂樹(短期大学部教授)	通信教育	6時間	平成21年5月20日～平成21年9月30日	養護教諭	養護教諭	6,000円	50人	平成21年4月20日～平成21年5月7日	平21-30114-56256号	047-365-1200	http://www.seitoku.jp/ik/	