

平成23年度(第1回～第8回)  
「教職についての省察並びに子どもの変化、教育政策の動向及び学校の内外における連携協力についての理解に関する事項」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	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
新潟工科大学	教育の最新事情	「教職についての省察」、「子どもの変化についての理解」、「教育政策の動向についての理解」、「学校の内外における連携協力についての理解」の4つの事項について、教員に求められる最新の知識・技能の修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。	高田 喜久司(工学部教授) 高橋 均(新潟大学脳研究所所長・教授) 林 泰成(上越教育大学大学院学校教育研究科教授) 末松 裕基(上越教育大学大学院学校教育研究科講師)	新潟県柏崎市	12時間	平成23年11月19日～ 平成23年11月20日	12,000円	50人	平成23年9月16日～ 平成23年10月7日	平23- 30289- 00738号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	教育の最新事情	「教職についての省察」、「子どもの変化についての理解」、「教育政策の動向についての理解」、「学校の内外における連携協力についての理解」の4つの事項について、教員に求められる最新の知識・技能の修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。	高田 喜久司(工学部教授) 高橋 均(新潟大学脳研究所所長・教授) 林 泰成(上越教育大学大学院学校教育研究科教授) 末松 裕基(上越教育大学大学院学校教育研究科講師)	新潟県柏崎市	12時間	平成23年12月3日～ 平成23年12月4日	12,000円	50人	平成23年9月16日～ 平成23年10月7日	平23- 30289- 00739号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>

平成23年度(第1回～第8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
新潟工科大学	学級づくりに生かす話し合い活動指導の基礎と応用	学級づくりに生かす話し合い活動の在り方、指導方法について考察する。学習指導要領・指導要録、子どもの現状等を踏まえた指導を考える基礎編と、「学級の課題解決に向かう子どもの自発的活動」や「折り合う話を探りながら深まってくる話し合い」を取り上げる応用編に分ける。応用編では授業ビデオを使って子どもと教師の動きを分析したり、活動づくりのエクササイズをしたりする。	橋本 定男(上越教育大学大学院学校教育研究科准教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月5日	教諭	小・中学校教諭	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56397号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	原子・原子核の世界	ミクロの世界の物理法則の概略を述べ、電子や光の示す二重性や元素の周期律表の起源等について説明する。物質を構成する結晶の規則性を示し、それを調べる方法であるX線回折について述べる。実験装置を使って測定の実験をする。原子構造の研究の歴史を述べ、原子核の性質や原子核崩壊について説明し、また、崩壊による放射線の物理的性質や生物学的影響について概説する。	柿沼 藤雄(工学部教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月5日	教諭	中学校・高等学校(理科)教諭	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56398号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	日本近代とアジア世界	日本近代化の政治過程を、幕末から明治、大正、昭和前期、後期(戦後)とたどりながら、それぞれの時期のアジア世界、欧米世界との接触の様相を、政治学(政党論)、政治社会学、国際関係論等の諸領域の視点を総合して論ずる。	利澤 純太(工学部教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月5日	教諭	中学校(社会)・高等学校(公民)教諭	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56399号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	特別支援教育の基本的理解(教育課程・指導法)	特別支援教育の理念やその対象となる子どものもつ障害の特性、子どもの特別な教育的ニーズに対応する教育課程編成、教育課程の要となる自立活動の指導等について概説する。その上で、チーム支援・指導の観点から、子どもの実態把握、目標設定の方法をはじめとする、個別の指導計画作成の手続き等について概説するとともに、子どものライフステージを見ずえ、個別の教育支援計画を通じた機関連携のあり方等について言及する。	笠原 芳隆(上越教育大学大学院学校教育研究科准教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月6日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56400号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	球技指導(サッカー)の基本的事項(状況判断)	球技サッカー(ゴール型)の基本スキル獲得と仲間と連携した動き(味方の位置や動き、相手の位置や動き、ボールの位置、オープンスペース等の認知と状況判断)の獲得を目指す指導法を主たる目的と、講義と実技を行います。	小泉 昌幸(工学部教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月6日	教諭	中学校・高等学校(保健体育科)教諭	6,000円	20人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56401号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	学校とユニバーサルデザイン	ユニバーサルデザインは福祉のためのモノと考えられがちであるが、応用範囲は広く、教育の場でも大変有用である。学ぶ生徒の学年・性別・理解力・学習状況等の違いに関係なく、同じ様に分かり易いと感ずる教え方を工夫し、見た目に簡単そうであれば私にも出来ると思わせる。所謂、教育現場での「ユニバーサルデザイン」について解説し、具体的な事例を通して受講者と共に応用方法を考える。	原 利昭(工学部教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月12日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56402号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	歴史学方法論を巡って	歴史学の方法論という問題は、中学校や高等学校ではほとんど触れられないことのない問題だと思われるが、歴史を研究するにあたってはきわめて重要な問題である。これに関する一般的な議論およびポスト構造主義以降の歴史理論を概括して解説してゆきたい。目頃歴史を教えるながらも方法論に立ち入ることはなかなかないであろう先生方と共に歴史学方法論の問題を考察することは、それなりにきわめて有益と思われる。	根村 亮(工学部教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月12日	教諭	中学校・高等学校(社会科)教諭	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56403号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	シェイクスピアの『マクベス』を教材にした英文読解	本講習では、シェイクスピアの四大悲劇の『マクベス』の名場面の原文抜粋を講読する。現代英語との違いも確認しながら一字一句に拘り精読することによって、日本語訳やラム(人名)では味わえないシェイクスピア原文の持つ詩的美しさ、力強さ、深い思想を鑑賞する。シェイクスピアの英語は、現代でも頻繁に引用され、その知識は英文読解に欠かすことができない。本講習を通して英文読解の素養に資するシェイクスピアの知識を習得して欲しい。	村上 世津子(工学部准教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月12日	教諭	高等学校(英語科)教諭	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56404号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	道徳の指導法-モラルスキルトレーニング-	行動の指導から内面性の育成へとつながる道徳教育の指導方法として、「モラルスキルトレーニング」を取り上げる。型にはめるといふスキルトレーニングだけでなくとどまることなく、学習指導要領に準拠しつつ道徳授業の中でいかにスキルトレーニングを展開するかを、講義と演習を通して学ぶ。	林 泰成(上越教育大学大学院学校教育研究科教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月13日	教諭	小・中学校教諭	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56405号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	うっかりミスや危険の防止	ミスや危険を防止することは、誰もが望むところであるが、困難である。教員にとっても校内よりも、むしろ学校でのミスや危険防止から学ぶことは極めて多く、緊急時の生徒の避難方法もその一つである。講義では、感覚の曖昧さを体験する実験を行ったり、危険やミスによる事故を映像や画像を用いたりして分かり易く解説する。人間の感覚特性等から何を学び、教育の現場でどの様に役立てるかを受講者と共に考える。	原 利昭(工学部教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月13日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56406号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	現代人権論	この講習では「1.人権とは何か」「2.国際人権章典」「3.人権問題1 女性の権利-女性差別撤廃条約を中心に-」「4.人権問題2 子どもの権利-子どもの権利条約を中心に-」について取り上げます。本講習の受講により、人権論の今日的意義についてより深い理解を得ていただけるものと思います。講習にはあらかじめテキストが用意され、講習の目標についても事前に提示されます。	花岡 明正(工学部准教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月13日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56407号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>

平成23年度(第1回～第8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
新潟工科大学	情報通信入門	現代社会は、「情報化社会」、「デジタル社会」と呼ばれています。なぜ、この社会を、このような名称で呼ぶのでしょうか。また、「情報」、「デジタル」の言葉の背後にある技術・理論にはどんなものがあるのでしょうか。これらの疑問に答えるための講義を行います。講義では、情報通信の発展に貢献した偉人のエピソード、デジタル・情報化社会を支える各種理論(情報理論、暗号理論等)の入門的事例をわかりやすく紹介します。	中島 繁雄(工学部教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月26日	教諭	小・中学校(技術)・高等学校(情報)教諭	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56408号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	コンピュータと数学	現代の生活は、コンピュータと切っても切れなくなっている。そのコンピュータの動作の元となる2進数やブール代数、さらにプログラムの元となる計算手続きであるアルゴリズムは、数学と深く結びついている。ここでは、コンピュータと小中高での数学との関係について、実際の作業を交えながら進めていく。	田村 裕(工学部教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月26日	教諭	小・中・高等学校(数学科)、高等学校(情報科)教諭	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56409号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	数学に関する質問とその背景の数学	学生から、及び一般から受ける数学に関する質問のうち、歴史的におもしろい経緯をたどったものや、見た目よりも難しい話が含まれているものなどを取り上げ、その歴史的経緯や、問題の背景に広がる数学などについて解説する。	竹野 茂治(工学部准教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月26日	教諭	中学校・高等学校(数学科)教諭	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56410号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	英語を苦手とする学習者の支援を考える	本講習は、いわゆる教育困難校などで英語を苦手とする生徒を教えておられる中学校、高校の英語の先生方を対象としています。主に「動機づけ」の問題を中心に、関連資料の検討やグループ・全体での意見交換・発表・討論などを通して、教師はどのような心構えで学習者に向き合えばいいのか、また授業において具体的にどのような支援を与えることができるのかについて共に考えます。	峯島 道夫(工学部准教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月27日	教諭	中学校・高等学校(英語科)教諭	6,000円	20人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56411号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>
新潟工科大学	学習と記憶の心理学	記憶の仕組みやそのはたらきを学び、記憶理論の視点から学習活動、学習指導について考えることを目指します。人の記憶過程について概観し、「覚える」、「忘れる」だけでなく、「理解する」、「できる」など、学習と深く関わる事象について、認知心理学的にとらえます。	橋本 圭子(工学部准教授)	新潟県柏崎市	6時間	平成23年11月27日	教諭 養護教諭	全教員	6,000円	30人	平成23年9月16日～平成23年10月7日	平23-30289-56412号	0257-22-8101	<a href="http://www.niit.ac.jp/">http://www.niit.ac.jp/</a>