

「教科指導、生徒指導その他教育の充実に関する事項」に関する予備講習

開設者名	講習の名称	講習の概要	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	指定番号	電話番号	URL
独立行政法人 国立青少年教育 振興機構	「自然体験活動の指導力向上研修」 (国立沖縄青少年交流の家)	今、学校教育に求められている、自然体験・集団生活活動の指導力を高めるために、自然体験・集団生活活動の教育的意義や活動時の指導法、活動の様子の把握、安全確保の方法などを、実習や講義を通して学ぶ。	沖縄県島尻郡 渡嘉敷村	18時間	平成21年1月10日～ 平成21年1月12日	教諭	小・中学校教諭、 高等学校理科・体 育科教諭	6,000円	25人	平成20年11月20日～ 平成21年1月6日	平20-2-00907号	098-987-2306	<a href="http://okinawa.nive.go.jp/">http://okinawa.nive.go.jp/</a>
独立行政法人 国立青少年教育 振興機構	青少年体験活動全国フォー ラム (国立阿蘇青少年交流の家)	青少年の集団宿泊活動に関する事例研究やワークショップ・シン ポジウムをとおし、学校教育における体験活動の充実について理 解を深める。(3日間のフォーラムのうち土日部分を受講後、履修 認定試験を実施)	熊本県阿蘇市	6時間	平成21年2月7日～ 平成21年2月8日	教諭	小・中・高等学校 教諭	5,000円	100人	平成20年12月16日～ 平成21年1月30日	平20-2-00908号	03-6407-7723	<a href="http://www.nive.go.jp">http://www.nive.go.jp</a>
独立行政法人 国立青少年教育 振興機構	「参加体験型の環境学習の 進め方」 (国立淡路青少年交流の家)	施設周辺のフィールドを用いた参加体験型の環境学習の手法を 学び教科学習での導入を図る。(講義・実習)	兵庫県南あわ じ市	6時間	平成21年2月21日	教諭	小学校教諭	1,260円	25人	平成20年12月15日～ 平成21年1月20日	平20-2-00909号	0799-55-2696	<a href="http://awaii.nive.go.jp/">http://awaii.nive.go.jp/</a>
独立行政法人 国立青少年教育 振興機構	「危機予測・危機回避の能力 を身に付けさせるための安全 マップづくり」(国立淡路青 少年交流の家)	安全マップづくりの手法を学び「安全教育」に活用できる能力を高 める。(講義・実習)	兵庫県南あわ じ市	6時間	平成21年2月21日	教諭	小学校教諭	1,260円	25人	平成20年12月15日～ 平成21年1月20日	平20-2-00910号	0799-55-2696	<a href="http://awaii.nive.go.jp/">http://awaii.nive.go.jp/</a>
独立行政法人 国立青少年教育 振興機構	「参加体験型の環境学習の 進め方」 (国立淡路青少年交流の家)	施設周辺のフィールドを用いた参加体験型の環境学習の手法を 学び教科学習での導入を図る。(講義・実習)	兵庫県南あわ じ市	6時間	平成21年2月22日	教諭	小学校教諭	940円	25人	平成20年12月15日～ 平成21年1月20日	平20-2-00911号	0799-55-2696	<a href="http://awaii.nive.go.jp/">http://awaii.nive.go.jp/</a>
独立行政法人 国立青少年教育 振興機構	「危機予測・危機回避の能力 を身に付けさせるための安全 マップづくり」(国立淡路青 少年交流の家)	安全マップづくりの手法を学び「安全教育」に活用できる能力を高 める。(講義・実習)	兵庫県南あわ じ市	6時間	平成21年2月22日	教諭	小学校教諭	940円	25人	平成20年12月15日～ 平成21年1月20日	平20-2-00912号	0799-55-2696	<a href="http://awaii.nive.go.jp/">http://awaii.nive.go.jp/</a>
独立行政法人 国立青少年教育 振興機構	平成20年度 教員免許状更 新講習予備講習 (国立日高青少年自然の家)	「体験活動を通じた学級づくり」をコンセプトとして、雪に親しむ等 の冬季における「自然体験活動」、グループの合意形成の手法を 学ぶ「コンセンサス実習」、学級の結束力を高める「イニシアティブ ゲーム」などを取り入れ、学級経営や教科指導におけるグループ 活動に役立つ指導方法を、参加者が体験的に学ぶことができる 研修を行う。	北海道沙流郡 日高町	18時間	平成21年3月20日～ 平成21年3月22日	教諭	小・中・高等学校 教諭	5,200円	50人	平成21年1月20日～ 平成21年2月20日	平20-2-00913号	01457-6-2956	<a href="http://hidaka.nive.go.jp/">http://hidaka.nive.go.jp/</a>
独立行政法人 国立青少年教育 振興機構	「教科指導・学級経営に生か す体験活動」 (国立室戸青少年自然の家)	教員が、学習指導要領改訂で示された児童・生徒の「体験活 動」の必要性について、一層の理解を深め、また、その実習体験 をすることにより教育内容の充実を図る。	高知県室戸市	18時間	平成21年3月20日～ 平成21年3月22日	教諭	小・中・高等学校 教諭	4,000円	40人	平成21年2月10日～ 平成21年3月3日	平20-2-00914号	0887-23-2311	<a href="http://muroto.nive.go.jp/">http://muroto.nive.go.jp/</a>

「教科指導、生徒指導その他教育の充実に係る事項」に関する予備講習

開設者名	講習の名称	講習の概要	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	指定番号	電話番号	URL
福島大学	英語研究セミナー	2日間開設し、両日とも英語教育学、英語学、英米文学の三分野に関わる総合的研究を主テーマとして講述します。第一日目の内容は、伝統文法、ファンタジー文学、イギリス文化、授業におけるタスク最後に試験です。	福島県福島市	6時間	平成20年8月2日	教諭	中学校及び高等学校教員	4,000円	50人	—	平20-2-00915号	024-548-8053	<a href="http://www.fukushima-u.ac.jp/">http://www.fukushima-u.ac.jp/</a>
福島大学	英語研究セミナー	2日間開設し、両日とも英語教育学、英語学、英米文学の三分野に関わる総合的研究を主テーマとして講述します。第二日目の内容は、現代アメリカ文学、言語の構造、意味論、英語理解と記憶及び試験です。	福島県福島市	6時間	平成20年8月3日	教諭	中学校及び高等学校教員	4,000円	50人	—	平20-2-00916号	024-548-8053	<a href="http://www.fukushima-u.ac.jp/">http://www.fukushima-u.ac.jp/</a>
福島大学	中学校社会科教材開発	地理・歴史・公民3分野について、日本史、地誌学、経済学の研究者が教科専門の立場から講義を行い、それらの知見をどう実践に結びつけていったらいいのか社会科教育学の専門家がその方途を探っていきます。	福島県福島市	6時間	平成20年8月9日	教諭	中学校社会科教員	4,000円	150人	—	平20-2-00917号	024-548-8053	<a href="http://www.fukushima-u.ac.jp/">http://www.fukushima-u.ac.jp/</a>
福島大学	中学校社会科教材開発	地理・歴史・公民3分野について、日本史、地誌学、経済学の研究者が教科専門の立場から講義を行い、それらの知見をどう実践に結びつけていったらいいのか社会科教育学の専門家がその方途を探っていきます。	福島県福島市	6時間	平成20年8月10日	教諭	中学校社会科教員	4,000円	150人	—	平20-2-00918号	024-548-8053	<a href="http://www.fukushima-u.ac.jp/">http://www.fukushima-u.ac.jp/</a>
福島大学	中学校社会科教材開発	地理・歴史・公民3分野について、日本史、地誌学、経済学の研究者が教科専門の立場から講義を行い、それらの知見をどう実践に結びつけていったらいいのか社会科教育学の専門家がその方途を探っていきます。	福島県福島市	6時間	平成20年8月11日	教諭	中学校社会科教員	4,000円	150人	—	平20-2-00919号	024-548-8053	<a href="http://www.fukushima-u.ac.jp/">http://www.fukushima-u.ac.jp/</a>
福島大学	今、数学を指導する教員に求められている数学の教養について	講義は幾何学、解析学、数学教育学の合計三種類の内容で行う。三種類の講義を通じて、中学校・高校での数学教員に求められる数学の教養を講義する。第1日目の解析学では、超幾何微分方程式を中心に、Fuchs型の微分方程式、力学系の可積分性について解説する。	福島県福島市	6時間	平成20年8月29日	教諭	中学校・高等学校教員	4,000円	60人	—	平20-2-00920号	024-548-8053	<a href="http://www.fukushima-u.ac.jp/">http://www.fukushima-u.ac.jp/</a>
福島大学	今、数学を指導する教員に求められている数学の教養について	講義は幾何学、解析学、数学教育学の合計三種類の内容で行う。三種類の講義を通じて、中学校・高校での数学教員に求められる数学の教養を講義する。第2日目の幾何学では、地図の塗り分けに関して講義を行う。四色定理、五色定理、トラス上の七色定理、一般の曲面上での地図の塗り分け可能定理を紹介する。	福島県福島市	6時間	平成20年8月9日	教諭	中学校・高等学校教員	4,000円	60人	—	平20-2-00921号	024-548-8053	<a href="http://www.fukushima-u.ac.jp/">http://www.fukushima-u.ac.jp/</a>
福島大学	今、数学を指導する教員に求められている数学の教養について	講義は幾何学、解析学、数学教育学の合計三種類の内容で行う。三種類の講義を通じて、中学校・高校での数学教員に求められる数学の教養を講義する。第3日目の数学教育学では実際の教材を例に、数学の学び方と教え方を中心に解説する。	福島県福島市	6時間	平成20年10月26日	教諭	中学校・高等学校教員	4,000円	60人	—	平20-2-00922号	024-548-8053	<a href="http://www.fukushima-u.ac.jp/">http://www.fukushima-u.ac.jp/</a>

「教科指導、生徒指導その他教育の充実に係る事項」に関する予備講習

開設者名	講習の名称	講習の概要	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	指定番号	電話番号	URL
福島大学	保健体育科の最新教科教育理論と教育内容	これまでの学習指導要領体育編、保健体育編を中心に、体育の変遷とこれからの体育のあり方および保健の授業のあり方を保健体育科教育の立場から検討する。また、バイオメカニクス的見地から体育科の教材研究の背景理論を探り、具体的に武道領域(柔道)において教材の取り扱いを探求する。最後に、これらを総合し、各自で学習指導案の作成を試みる。	福島県福島市	6時間	平成20年8月4日	教諭	中学校・高等学校教員	4,000円	100人	—	平20-2-00923号	024-548-8053	<a href="http://www.fukushima-u.ac.jp/">http://www.fukushima-u.ac.jp/</a>
福島大学	保健体育科の最新教科教育理論と教育内容	これまでの学習指導要領体育編、保健体育編を中心に、体育の変遷とこれからの体育のあり方および保健の授業のあり方を保健体育科教育の立場から検討する。また、バイオメカニクス的見地から体育科の教材研究の背景理論を探り、具体的に武道領域(柔道)において教材の取り扱いを探求する。最後に、これらを総合し、各自で学習指導案の作成を試みる。	福島県福島市	6時間	平成20年8月5日	教諭	中学校・高等学校教員	4,000円	100人	—	平20-2-00924号	024-548-8053	<a href="http://www.fukushima-u.ac.jp/">http://www.fukushima-u.ac.jp/</a>