

令和3年度 免許状更新講習 第10回認定(選択領域)

令和3年度(第10回)認定
免許状更新講習一覧(選択領域)「受講者が任意に選択して受講する領域」

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
星槎大学	【選択】発達障害がある子どもたちへの支援	平成24年に文部科学省より発表された調査結果によると、知的発達に遅れはないものの学習面又は行動面で著しい困難を示すとされた児童生徒の割合は6.5%にのぼる。また、発達障害があると診断されていない子ども、学習上の困難や、集団行動、清掃、給食などの生活場面、また、家庭においても身辺自立、食育などに合理的な配慮が必要な子どもたちもいる。本講習では、こうした発達障害の児童生徒に対する心理教育アセスメントによる特性把握の方法や実際の指導方法について、具体例を挙げながら解説する。	岩澤 一美(大学院教育実践研究科 准教授)	神奈川県横浜市	6時間	令和4年3月29日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	7,000円	120人	令和4年1月16日～ 令和4年2月28日	令03-30260-507390号	045-972-3296	http://kyoumen.seisa.ac.jp/
星槎大学	【選択】発達障害のある児童・生徒への支援教育	発達障害は、主に認知発達の遅れを特徴とする発達の個人差である。LD、ADHD、自閉スペクトラム症、知的障害等が代表とされるが、診断名はあくまでも操作的に用いられているだけで、時代とともに変わっている。本講習では、障害種別にこだわらずに、認知発達とは何かを学ぶことで、さまざまなニーズに応じた教育を目指し、特別なニーズ教育であるインクルーシブ教育ならびに支援教育について学ぶ。	西永 堅(共生科学部教授)	神奈川県横浜市	6時間	令和4年3月30日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	7,000円	120人	令和4年1月16日～ 令和4年2月28日	令03-30260-507391号	045-972-3296	http://kyoumen.seisa.ac.jp/
星槎大学	【選択】多様性を尊重する人権教育	学校において人権教育を推進するにあたり、まず、教師が理解しておくべき人権教育の基礎的事項(法制度、政策、現状等)及び人権課題とその取り組みについて学ぶとともに、学校における人権教育の実践上の課題やその対応、人権教育の推進策について具体的な事例の検討や受講者同士の意見交換を通して、人権教育、とりわけ「多様性を尊重する人権教育」の実現・充実を図るための方法を学ぶ。	仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	神奈川県横浜市	6時間	令和4年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	7,000円	120人	令和4年1月16日～ 令和4年2月28日	令03-30260-507392号	045-972-3296	http://kyoumen.seisa.ac.jp/
関西国際大学	【選択】いじめの実態と対処要領	いじめ防止対策推進法ができ、基本方針等が示された後も不幸ないじめ自殺事例が後を絶ちません。日常業務は多忙ですが、子ども達の発するSOSに耳目を傾け問題兆候に鋭敏に対処する必要があります。本講義では、いじめ事案に対してどのように対処すべきかを皆さんと一緒に考えていきます。Youtubeを使用。	山本 昌宏(心理学部教授)	その他	6時間	令和3年11月17日～ 令和4年3月31日	教諭 養護教諭	全教諭、養護教諭	9,000円	240人	令和3年11月16日～ 令和4年3月21日	令03-30474-507381号	06-6496-4103	http://www.kuins.ac.jp/facilities/menkyokoshin.html
関西国際大学	【選択】健康に生きるための医療リテラシー教育	iPS細胞やゲノム編集技術などバイオテクノロジーの進展は目覚ましく、農業、医療、エネルギー分野への応用が進んでいます。学校教育においても新たな内容が追加され、がん教育を含む健康教育の重要性が高まっています。本講習では、話題となっているバイオテクノロジーや感染症、がん教育などについて基本的な内容を分かりやすくお伝えし、議論の場を提供します。Youtubeを使用。	谷口 一也(教育学部准教授)	その他	6時間	令和3年11月17日～ 令和4年3月31日	教諭 養護教諭	全教諭、養護教諭	9,000円	240人	令和3年11月16日～ 令和4年3月21日	令03-30474-507382号	06-6496-4103	http://www.kuins.ac.jp/facilities/menkyokoshin.html
関西国際大学	【選択】特別支援教育における現状と課題	特別支援教育は、障害者の権利に関する条約署名や障害者差別解消法成立を受けて、障害のある幼児児童生徒一人一人に応じた「合理的配慮」のもと、よりいっそう充実させていくことが求められている。本講習では、「合理的配慮」についてまず確認し、その後、学校現場での学習上の問題や行動上の問題、就学・進学の問題などへの対応について考える。また、幼児児童生徒の教育の骨子となる個別の教育支援計画・個別の指導計画の作成と適用についても講義する。Youtubeを使用。	梶 正義(教育学部教授)	その他	6時間	令和3年11月17日～ 令和4年3月31日	教諭 養護教諭	全教諭、養護教諭	9,000円	240人	令和3年11月16日～ 令和4年3月21日	令03-30474-507383号	06-6496-4103	http://www.kuins.ac.jp/facilities/menkyokoshin.html

令和3年度(第10回)認定
免許状更新講習一覧(選択領域)「受講者が任意に選択して受講する領域」

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
福岡女子短期大学	【選択】保育内容「言葉」の指導法	幼稚園教育要領を踏まえ、領域「言葉」のねらいについて理解を深め、実践例について学びます。また、幼児の発達と学びの過程への理解を深め、領域「言葉」に関する具体的な場面を想定した保育方法を身に付けます。前半は、生活や遊びの中での援助のあり方(言葉かけ)についてグループワークを通して学びを深めます。後半は、パネルシアターを教材として、保育をロールプレイで体験しながら言語表現への理解と実践力を身に付けます。	三原 詔子(子ども学科准教授)	福岡県太宰府市	6時間	令和3年12月27日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	20人	令和3年11月16日～ 令和3年12月2日	令03-35299-507389号	092-922-4309	https://www.fukuoka-wic.ac.jp/
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	【選択】教員のための放射線基礎コース	本研修は、学校における放射線教育の向上と地域住民の放射線に関する知識普及や安心の醸成を目的としている。放射線の基礎と健康影響、食材を含む身の回りの物が普遍的に持つ放射能に関する知識を踏まえた放射線リスクの伝え方、放射線の医学利用に関する講義を行うとともに、環境中で人間を取り巻く放射線を体験的に理解できる様に各種放射線測定器を用いた実習と大型霧箱を用いた放射線の観察を行う。	赤羽 恵一(人材育成センター 教務課 研究統括) 東 達也(分子イメージング診断治療研究部 部長) 小野田 真(人材育成センター 研究員)	千葉県千葉市	6時間	令和4年3月29日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	8,500円	20人	令和3年11月18日～ 令和4年2月18日	令03-70008-507384号	043-206-3048	http://www.gst.go.jp/
一般社団法人日本図書文化協会	【選択】教育カウンセリング講座④	児童生徒に生きる力を身につけさせるため、教育カウンセリングに基づく指導の理念と方法について講義演習を行う。内容は①構成的グループエンカウンター②配慮の必要な子どもたちの支援③個別面接の基礎技法④教育カウンセリング概論⑤こどものもめごと解決法⑥サイコエジュケーション(心の教育)である。	富田 久枝(千葉大学 教授) 大友 秀人(北海道大学 教授) 益子 洋人(北海道教育大学 准教授)	北海道札幌市	18時間	令和4年1月5日～ 令和4年1月7日	教諭 養護教諭	小中高等学校教諭および養護教諭	35,000円	10人	令和3年11月16日～ 令和3年12月6日	令03-80018-507387号	03-3941-0211	http://www.toshobunka.co.jp/workshop/
一般社団法人日本図書文化協会	【選択】教育カウンセリング講座⑤	児童生徒に生きる力を身につけさせるため、教育カウンセリングに基づく指導の理念と方法について講義演習を行う。内容は①構成的グループエンカウンター②配慮の必要な子どもたちの支援③個別面接の基礎技法④リサーチのABC⑤こどものもめごと解決法⑥サイコエジュケーション(心の教育)である。	富田 久枝(千葉大学 教授) 大友 秀人(北海道大学 教授) 中野 武房(函館大谷短期大学 客員教授) 益子 洋人(北海道教育大学 准教授)	北海道札幌市	18時間	令和4年1月5日～ 令和4年1月7日	教諭 養護教諭	小中高等学校教諭および養護教諭	35,000円	10人	令和3年11月16日～ 令和3年12月6日	令03-80018-507388号	03-3941-0211	http://www.toshobunka.co.jp/workshop/
公益社団法人日本地球惑星科学連合	【選択】数値シミュレーションで学ぶ津波の基礎	本講習では、津波の特徴と支配法則を学んだ上で、津波の振る舞いを数値シミュレーションで再現する方法を各自のパソコン(PC)で操作しながら、テレビ会議方式で学びます。プログラミングの基礎から始め、東日本大震災の津波を再現することを目指します。受講に際しては、テレビ会議用とは別に、プログラミング実習用にネットに繋がるWindows PCをご用意ください(もしご用意できない場合は、PCを無料で貸し出しますので、申込書の講習名称の記入欄にPC貸出希望と記して下さい)。なお、(公社)日本地球惑星科学連合会員は受講料を割引きます。	丹羽 淑博(東京大学 大学院教育学研究科附属海洋教育センター・特任准教授)	インターネット	6時間	令和3年12月27日	教諭	中学校、高等学校、中等教育学校 理科・数学・情報科・技術家庭科教諭	6,000円	8人	令和3年11月16日～ 令和3年12月16日	令03-80025-507385号	03-6914-2080	http://www.jpgu.org/
公益社団法人日本地球惑星科学連合	【選択】オンライン地図を用いて自然災害を読み解く	地球温暖化の進行に伴って、これまで経験したことがない豪雨や台風によって、河川氾濫や土砂災害が毎年のように起こっています。また地殻変動が活発な我が国では、活断層地震による災害もしばしば起こっています。こうした災害は、自然の営力と、営力を受ける場の土地利用という人文的な要因が合わさって起こります。本講習では、テレビ会議方式で、地理院地図やハザードマップ、今昔マップなどインターネットで公開されている地図をオンラインで操作しながら、こうした災害が発生するメカニズムを、自然と人文の両側面から読み解きます。	茅根 創(東京大学 大学院理学系研究科地球惑星科学専攻・教授) 丹羽 淑博(東京大学 大学院教育学研究科附属海洋教育センター・特任准教授)	インターネット	6時間	令和3年12月28日	教諭	小学校教諭、中学校理科・社会科担当教諭、高校地理・地学担当教諭	6,000円	20人	令和3年11月16日～ 令和3年12月17日	令03-80025-507386号	03-6914-2080	http://www.jpgu.org/