

令和3年度(2021年度) 大分大学 教員免許状更新講習
 選択領域一覧表(夏季)

受講者募集期間

令和3年(2021年)5月17日 午前6時30分 ~ 令和3年(2021年)5月24日 午後5時

※本学の更新講習は、文部科学省に認定されています。

※講習によっては持参するもの等ありますので、シラバス(講習の詳細)を必ずご確認ください。
 ※主な受講対象者が、「教諭」となっているものは臨時講師、非常勤講師等を、
 「幼稚園教諭」となっているものは認定こども園の保育教諭、認定保育所の保育士等を含みます。

専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
英語	【選択】英語教師の能力アップのためのワークショップ	基礎的な会話表現を使用する実用的なペアワークやグループワークとミニディスカッションを行います。児童・生徒に英語を教える際の活動、ゲーム、歌チャンツに親しみます。教師としての能力開発についての話し合いも持ちたいと考えています。また、教師の疲弊感につながる要因に焦点を当て、在職中に生じる教師の姿勢の変化を省察することにより、英語教師の精神的成長や力量の向上の機会とし、英語教師としての幸福感につなげたいと思います。グループ学習、話し合いの機会を設けますので、英語のレベルは厳しく問いませんが、積極的な発言が望まれます。	教諭	小(外国語活動及び外国語科担当の教諭) 中(英語)・高等学校(英語)教諭	2021年8月7日(土)	20人	6,000円
英語	【選択】小学校外国語活動・外国語のための英語発音演習	楽しみながら発音を習得することをめざします。ペア、グループ活動や個別指導を取り入れた演習をおこない、基本的な発音能力(特に子音)を向上させます。内容は、発音の診断、個々の音の発音、リズム、イントネーション、強勢、歌です。担当講師は、公開講座、公開授業、教員研修、小学生への出前授業、等でわかりやすい発音指導をおこなっています。評価は講習中の口頭での取り組みで判断します。	教諭	(注)現職または復帰予定の小学校教員(教諭、講師)に限る	2021年8月18日(水)	12人	6,000円
英語	【選択】児童・生徒にとってわかりやすい英語の語彙・文法指導について	児童・生徒に英語を教える意味を考えると共に、どうすれば英語の語彙・文法を限られた資源の中で児童・生徒に分かりやすくかつ効果的に教えることができるのかを一緒に考える。この問いに対する答えの一つとして、認知言語学の考えを取り入れることで言葉そのものに対する興味を深めると共に、語彙・文法指導に「意味」を与え、児童・生徒の学習意欲や関心を高める方法を示し、英語の時制と相、英語の語順、英語の動詞と名詞の性質の項目を取り上げて、具体的に考察したい。	教諭	小・中(英語) 高等学校(英語)教諭	2021年8月19日(木)	30人	6,000円
英語	【選択】中学校英語科ALのための実践的演習	参加型の演習により、中学校英語科におけるActive Learning促進のための実践的な指導方法を体験します。内容は、文法、教科書本文の読解、英語の歌、コミュニケーション活動などの指導法についての解説及び演習です。主な対象は中学校英語教諭ですが、小学校及び高等学校の先生方で中学校の英語の免許をお持ちの方も参加可能です。評価は講習中の活動への取り組みや貢献の度合いにより判断します。	教諭	中学校(英語)教諭、 小・高教諭で英語(中)免許状所持者	2021年8月21日(土)	20人	6,000円
英語	【選択】英語教師のための評価技術向上講座	英語教育におけるテストングと評価の理論・手法を解説し、テスト作成のもととなる考え方を紹介します。次に、それをもとに指導と評価の一体化を支えるテスト作成法とはどのようなものかを考えます。そして、テスト作成力向上を目指して、実際のテスト問題の吟味、さらに実際に作問を体験しながら、よりよいテスト問題作成のためのアイデアと技術を共有します。	教諭	中(英語)・高等学校(英語)教諭	2021年8月28日(土)	20人	6,000円
専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
理科	【選択】理科観察・実験講座(物理)	本講習では、物理学実験を通して中学校・高等学校理科の授業を行うための実践力を養います。主に中学校・高等学校で行われる物理の実験を通して科学的な見方を学びます。内容は、力学、電磁気、音、光、波動、現代物理学などから代表的な実験テーマを選び、実験・講義を通して、物理の本質を学びます。	教諭	中(理科)・高等学校(理科)教諭	2021年8月18日(水)	15人	6,000円

中止

令和3年度(2021年度) 大分大学 教員免許状更新講習
 選択領域一覧表(夏季)

受講者募集期間

令和3年(2021年)5月17日 午前6時30分 ~ 令和3年(2021年)5月24日 午後5時

※本学の更新講習は、文部科学省に認定されています。

※講習によっては持参するもの等ありますので、シラバス(講習の詳細)を必ずご確認ください。
 ※主な受講対象者が、「教諭」となっているものは臨時講師、非常勤講師等を、
 「幼稚園教諭」となっているものは認定こども園の保育教諭、認定保育所の保育士等を含みます。

専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
数学	オンライン(オンデマンド) 【選択】豊かな数学的な見方・考え方を指して(中)	学習指導要領の意図を理解し、数学的活動を実現する教材研究力と授業構想力の育成を目指します。講義の前半では、全国学力・学習状況調査や教科書などの具体的な問題を取り上げ、数学的な見方・考え方を豊かにする教材分析、開発の仕方について講義します。 後半では、問題演習を通して、育成すべき資質・能力について考え、主体的、対話的で深い学びを経験してもらいます。本講習は、オンデマンド型で開設します。	教諭	中学校(数学)教諭	オンライン 2021年7月27日(火) ~ 2021年8月2日(月)	30人	6,000円
数学	オンライン(オンデマンド) 【選択】豊かな数学的な見方・考え方を指して(高)	私達の身の周りに起きる様々な現象は、微分を使った数式で記述され、数学的に解析することが可能である。よって第1部では、様々な現象を微分方程式で記述し、解析する方法について学習をする。また、「数直線上の偶数点{2, 4, 6, …}の集合の長さ」と聞かれると0と答える人が多い一方、長さ0に違和感を抱く人も多いのではないかと思う。よって第2部では、長さ0の図形の長さの測り方について学習をする。尚、本講習では、数学Ⅲを履修している高校生が扱える程度の内容を扱う。本講習は、オンデマンド型で開設します。	教諭	高等学校(数学)教諭	オンライン 2021年8月4日(水) ~ 2021年8月10日(火)	30人	6,000円
専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
社会・商業	【選択】歴史研究の最前線	学習指導要領の改訂に伴い、高等学校において「歴史総合」が設定されるなど、歴史学習のあり方が大きな変化の時を迎えている。本講座では、「世界との中の日本」と「現代的な諸課題の形成に関わる近現代の歴史」の各観点に基づいた歴史研究の最前線について考察を深めていく。	教諭	小・中(社会) 高等学校(地理歴史)教諭	2021年8月19日(木)	30人	6,000円
社会・商業	【選択】グローバル化と地域	外国産の食材で溢れるスーパー、コンビニを支える外国人労働力、巨大なアウトレットモールの進出…。私たちの身のまわりのさまざまな出来事は、人やモノ、お金が国境を越えて世界的に活発に移動する、グローバル化の影響を強く受けるようになっていきました。本講義は、そうした地域の変化をいくつか具体的に掘り下げ、変化に対して私たちがどのように向き合うべきか考えます。	教諭	中(社会)・ 高等学校(公民)(商業)(地理歴史)教諭	2021年8月21日(土)	30人	6,000円
専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
音楽	【選択】音楽科における教科内容の充実(歌唱と鑑賞)	鑑賞では、ロマン派を中心とした音楽作品を取り上げて、音楽科における鑑賞指導のあり方について言及する。歌唱においては、身体の構造と機能に基づいて、歌唱技術・表現を高める方法を検討する。	教諭	小・中(音楽)・高等学校(音楽)教諭	2021年8月18日(水)	10人	6,000円
音楽	【選択】音楽科における教科内容の充実(器楽と作曲)	音楽科における教科内容のうち、器楽(鍵盤楽器)、作曲(音楽づくり・創作)の充実をはかる。器楽では、歌唱教材の弾き歌いを中心としたピアノ伴奏法のポイントを、演奏を交えながら概説し、弾き歌いを実技指導する。作曲では、タブレット端末をもちいた「音楽づくり」・「創作」の活動例について実習をおこない、タブレットでのDTMアプリの基本操作や、「音楽づくり」・「創作」の活動への活用法などについて学ぶ。講習で使用するタブレットは貸出する。	教諭	小・中(音楽)・高等学校(音楽)教諭	2021年8月19日(木)	15人	6,000円

令和3年度(2021年度) 大分大学 教員免許状更新講習
選択領域一覧表(夏季)

受講者募集期間

令和3年(2021年)5月17日 午前6時30分 ~ 令和3年(2021年)5月24日 午後5時

※本学の更新講習は、文部科学省に認定されています。

※講習によっては持参するもの等ありますので、シラバス(講習の詳細)を必ずご確認ください。
※主な受講対象者が、「教諭」となっているものは臨時講師、非常勤講師等を、
「幼稚園教諭」となっているものは認定こども園の保育教諭、認定保育所の保育士等を含みます。

専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
美術	【選択】図画工作科の表現と鑑賞の指導	図画工作科の目標と内容を理解し、図画工作科の創造的思考を促す「A表現」と、児童の主体的な学びを促す「B鑑賞」について演習を通して理解を深め、これからの時代に求められる表現と鑑賞の指導の在り方について検討します。	教諭	幼・小・中学校(美術)教諭	2021年8月7日(土)	40人	6,000円
美術	【選択】立体表現の実践	図画工作・美術教科における立体表現の特性や造形要素の理解を深めるために、主に粘土による実技体験を行う。また、立体表現に用いられる主な素材や用具の取り扱いについて、具体的な実践事例を提示しながら講義を行い、授業実践に向けた基本的な知識・技能の習得を図る。	教諭	小・中(美術) 高等学校(美術)教諭	2021年8月19日(木)	10人	6,000円
美術	【選択】図画・平面表現領域の実践	図画工作・美術の教科書に掲載されている図画・平面領域題材の実践をとおして、多様な観点からの指導力を身につける講座。主に児童生徒が想像・創造力を発揮できる内容を取り上げ、用具・材料の基礎的な知識から応用的な使い方などを確認しながら、表現の可能性を広げる指導力を養う。	教諭	小・中(美術) 高等学校(美術)教諭	2021年8月20日(金)	15人	6,000円
専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
保健体育	【選択】学校体育に活かす健康・スポーツ科学	多くの校種の保健体育の授業などについて、歴史的経緯などを踏まえながら、現在の我が国における動向や現状などを概説する。それとともに、これからの保健体育科教育やスポーツを通じた教育、ヘルスポモーションなどの円滑な推進に必要と考えられる理論や知見などを紹介し、その説明や検討を述べる。	教諭	小・中(保健体育) 高等学校(保健体育)教諭	2021年8月18日(水)	40人	6,000円
専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
技術	【選択】中学校技術科「情報の技術」の学習指導	小学校や高等学校のプログラミング教育等の関連から中学校技術科の「情報の技術」の在り方を考える。また、「情報の技術」の計測・制御のプログラミングやネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツのプログラミングの学習指導の具体例について説明する。さらに、技術の見方・考え方に基づいて「情報の技術」により問題を見いだして課題を設定する実践的な学習指導について検討する。	教諭	中学校(技術科)教諭	2021年8月7日(土)	10人	6,000円
専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
家庭	【選択】家庭科(衣・住・消費および家族・保育分野)	児童・生徒の生活の自立力を育成する小中高の家庭科教育について講義・実習を行う。本講習では、新学習指導要領をふまえ、被服学、住居学、家族関係および保育学、消費教育の分野より、小中高の児童・生徒の生活課題をふまえた家庭科教育のあり方について考え、各分野の教育内容の充実をはかる。	教諭	小・中(家庭科) 高等学校(家庭科)教諭	2021年8月20日(金)	16人	6,000円

令和3年度(2021年度) 大分大学 教員免許状更新講習
選択領域一覧表(夏季)

受講者募集期間

令和3年(2021年)5月17日 午前6時30分 ~ 令和3年(2021年)5月24日 午後5時

※本学の更新講習は、文部科学省に認定されています。

※講習によっては持参するもの等ありますので、シラバス(講習の詳細)を必ずご確認ください。
※主な受講対象者が、「教諭」となっているものは臨時講師、非常勤講師等を、
「幼稚園教諭」となっているものは認定こども園の保育教諭、認定保育所の保育士等を含みます。

専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
幼児教育	【選択】幼児教育・保育における領域「環境」の指導法の充実	領域「環境」では、「身近な環境に親しみ、自然と触れ合う中で様々な事象に興味や関心をもつ」ため、特に、幼児の日常生活を基盤とした直接的な体験が求められる。本講習では、特に、木材ならびに木材玩具に焦点をあて、幼児教育における領域「環境」のもつ教育的意義について理解を深めるとともに、幼児教育・保育で活用できる基礎知識や技能、指導法を学習する。	教諭	幼稚園教諭 認定こども園の保育教諭	2021年8月24日(火)	20人	6,000円
専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
共通	【選択】学級経営の理論と実際	子どもたちの自治的活動を包含する学級経営の基礎的知識と理論の習得を行う。それを踏まえ、学習指導要領において強調されている「学級活動を通じた学級経営の充実」について考察する。事例として小学校の学級経営を多く扱うため、主な受講対象者は小・中学校、高等学校教諭とするが、学級経営について理解を深めたい方であれば幼稚園や特別支援学校の教諭も受講可能。	教諭	小・中・高等学校教諭(教科指定なし)	2021年8月7日(土)	40人	6,000円
共通	【選択】少年非行と生徒指導	本講習では、法務省心理技官として、またスクールカウンセラーとして蓄積してきた現場経験や知見をベースにして、非行少年の心理と非行理解の在り方、児童生徒や保護者対応の在り方、関係機関活用の意義と連携の在り方について学んでいただく。	教諭 養護教諭	小・中・高等学校 特別支援学校教諭(教科指定なし) 養護教諭	2021年8月7日(土)	40人	6,000円
共通	【選択】幼保小接続を踏まえて生活科から広げる・深める子どもの学び	幼稚園・小学校の先生方を対象としています。生活科を軸にして低学年の教育課程を見直してみると、子どもたちの学びを広げ・深める方略がたくさん見えてきます。これからの社会を創る子どもたちに必要となる資質・能力を育成するための教育方法、教科横断的なカリキュラムなどに、生活科をキーワードとして迫ります。	教諭 養護教諭 栄養教諭	幼稚園・小学校教諭、 養護教諭・栄養教諭(幼・小勤務者)	2021年8月7日(土)	30人	6,000円
共通	【選択】小学校におけるプログラミング教育入門	小学校プログラミング教育の必修化に伴い、授業者である教員もプログラミングの基礎的知識や簡単なプログラミング方法について身につけることが必要です。この講座では、プログラミングについて初心者である小学校の先生方に向けて初歩的な基礎知識や小学生向けのプログラミングツールなどの紹介をします。(基本的にプログラミングについてほとんど何も知らない先生のために内容を考慮しております。)	教諭	現職の小学校教諭に限る	2021年8月18日(水)	10人	6,000円
共通	【選択】探究と創造によるSTEAM教育の実践	STEAM教育とは、Science(科学)、Technology(技術)、Engineering(工学)、Arts(芸術)、Mathematics(数学)等の学問領域を統合し、領域横断的なアプローチで問題解決を行ったり、新たな価値を創造したりする能力の育成を目指す教育です。次代を創る子どもたちの資質・能力の伸張を目指す探究と創造による教育のあり方に迫ります。領域横断的な学習と健康や食事に関する教育は親和性が高いため、養護教諭及び栄養教諭(小中高の勤務者)も対象とします。	教諭 養護教諭 栄養教諭	中・高等学校教諭(教科指定なし)、 養護教諭・栄養教諭(小・中・高勤務者)	2021年8月18日(水)	30人	6,000円
共通	【選択】小学校の教育内容の充実(教科基礎系講座)	「国語」「社会」「算数」「理科」の4教科に関する講義を行い、(各教科75分間)、小学校における教科基礎系の教育に関する最新の動向を考察する。履修認定試験は、当日の最後の時間(60分間)に実施する。	教諭	小学校教諭	2021年8月19日(木)	30人	6,000円

令和3年度(2021年度) 大分大学 教員免許状更新講習
選択領域一覧表(夏季)

受講者募集期間

令和3年(2021年)5月17日 午前6時30分 ~ 令和3年(2021年)5月24日 午後5時

※本学の更新講習は、文部科学省に認定されています。

※講習によっては持参するもの等ありますので、シラバス(講習の詳細)を必ずご確認ください。
※主な受講対象者が、「教諭」となっているものは臨時講師、非常勤講師等を、
「幼稚園教諭」となっているものは認定こども園の保育教諭、認定保育所の保育士等を含みます。

専門科目	講習の名称	講習の概要	対象職種	主な受講対象者	講習日	定員	受講料
共通	【選択】持続可能な社会の創り手を育む教育とSDGs	国連決議において定められた持続可能な開発目標(SDGs)やその背景にある現代的諸課題についての理解と、SDGsの担い手を育成する「持続可能な開発のための教育」(以下、ESD)の歴史的経緯や概要を理解することを通して、持続可能な社会の担い手に求められる価値観や能力、視点について考え、学校での授業実践にどのように生かしていくことができるのかを考察する。	教諭 養護教諭 栄養教諭	小・中・高等学校教諭(教科指定なし)、 養護教諭、栄養教諭	2021年8月20日(金)	30人	6,000円
共通	【選択】身の周りの科学	本講習では、理科、特に化学の視点から身の周りの科学について概説します。身の周りの物質や生物を形作っている分子の話、それらが関わる現象、生活にきってもきれない光や熱がどう物質と関係しているか(色の見え方や「光る」ってどういうことか)など、化学(科学)を理解する上で大切な概念について解説します。学校でも実践可能な、子どもの興味を引くための簡単な実験もいくつか行う予定です。	教諭	小・中学校(理科)教諭	2021年8月21日(土)	16人	6,000円
共通	【選択】小学校の教育内容の充実(技能・表現系講座)	「体育」「音楽」「家庭」「図画工作」の4教科に関する講座を開設して(各教科75分間)、小学校における技能・表現系の教科に関する最新の動向を考察する。履修認定試験は、当日の最後の時間(60分間)に実施する。	教諭	小学校教諭	2021年8月23日(月)	30人	6,000円
共通	【選択】子どもの心と自然を結ぶ「ネイチャーゲーム」	子どもは動物、虫、植物、石ころなどと接しながら多くのことを学ぶ。このような子ども活動を支援する教員には、子どもと同等、あるいはそれ以上に自然に気づく能力が求められる。この講習では自然体験の方法と理論を日本シェアリングネイチャー協会による「ネイチャーゲーム」を実践的・体験的に学ぶ。視覚、聴覚だけでなく、触覚、嗅覚をも最大限に活用するこの手法は、健常者だけでなく、近年ADHDへの効果も報告されている。	教諭 養護教諭	幼稚園教諭、小学校教諭 養護教諭	2021年8月28日(土)	30人	6,000円
共通	【選択】ティーチング・ポートフォリオによる教育活動の振り返り	自らのこれまでの教育活動を可視化することによって振り返り、今後さらに教育を改善するための指針を見いだすことのできるティーチング・ポートフォリオを作成する。勤務校(園)の教育の目標や目指す子ども像、経営の方針等と、自己の教育観との関係についての気づきを得たり、教師としてどのようにスキルを高めていくのかの方向性を明らかにしたりできる。ワークショップ形式により、参加者同士で意見を交換し、共有する。	教諭	現職の幼稚園、小学校教諭に限る	2021年8月28日(土)	20人	6,000円
共通	【選択】放射線の光と影	放射線に対する基礎的な知識と利用法について放射線計測器や個人線量計を実際に見てもらいながら出来る限りわかりやすく説明すると共に、放射線による人体への影響と法規制について概略を解説します。	教諭 養護教諭	幼・小・中学校教諭(教科指定なし) 養護教諭	2021年8月28日(土)	50人	6,000円