

平成30年度(第3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
鹿屋体育大学	【選択】小学校体育を中心とした指導法	小学校の体育を中心に講習を行う。 講習の内容は、体つくりの「器械運動」及びサッカーを主とした「ゴール型の球技」を中心に、学習指導要領に基づき講義及び実技形式で実施する。	北川 淳一(スポーツ・武道実践科学系教授) 村田 憲亮(スポーツ・武道実践科学系助教) 塩川 勝行(スポーツ・武道実践科学系講師) 青木 竜(スポーツ・武道実践科学系助教)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年7月23日	教諭	小学校、中学(保健体育)、高校(保健体育)教諭	6,000円	20人	平成30年4月18日～平成30年7月9日	平30-10085-506961号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp
鹿屋体育大学	【選択】小学校体育を中心とした指導法	小学校の体育を中心に講習を行う。 講習の内容は、水泳とエアを主とした体育の実技に関するものとし、学習指導要領に基づき講義及び実技形式で実施する。 履修の認定にあたっては、筆記試験と実技試験の総合成績によって評価する。	萬久 博敏(スポーツ・武道実践科学系准教授) 角川 隆明(スポーツ・武道実践科学系講師) 高橋 仁大(スポーツ・武道実践科学系准教授)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年7月30日	教諭	小学校、中学(保健体育)、高校(保健体育)教諭	6,000円	20人	平成30年4月18日～平成30年7月17日	平30-10085-506962号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp
鹿屋体育大学	【選択】わかりやすい武道の歴史	長い歴史と伝統を誇る武道ですが、その歴史はあまりよく理解されていません。本講習では、武士の戦闘技法がどうやって柔道や剣道などの現代武道につながっていったのか、昔の武術流派などの動画や写真を交えて、日本史の流れに沿って学んでいきます。今に伝わる伝統の起源が「え？そんな理由？」だったり、いろんなエピソードも紹介します。武道経験者や授業担当者はもちろん、日本史や格闘技に興味がある方も楽しめる講義です。	中村 勇(スポーツ人文・応用社会科学系講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年7月31日	教諭	中学校(保健体育)、高校(保健体育)教諭	6,000円	30人	平成30年4月18日～平成30年7月17日	平30-10085-506963号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp
鹿屋体育大学	【選択】現代武道の新しい伝統	現代武道は競技化や国際化が進み、本来の武道らしさが失われていると言われていることがある。そこで武道の現代的課題について、具体的な事例を検証しながら、これからの時代に適応した新しい伝統のあり方を探っていきます。講習では、カラー柔道衣問題、信仰と礼法の問題、柔道界における不祥事・暴力問題などの事例を取り上げ検証します。必修武道授業の補強となる内容を含み、武道の教員向けですが、武道や異文化交流に関心がある方も歓迎します。	中村 勇(スポーツ人文・応用社会科学系講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年8月1日	教諭	中学校(保健体育)、高校(保健体育)教諭	6,000円	30人	平成30年4月18日～平成30年7月18日	平30-10085-506964号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp
鹿屋体育大学	【選択】中学校・高校体育を中心とした指導法	中学校及び高校の体育を中心に講習を行う。 講習の内容は、バレーボールを主とした「ネット型の球技」及び「海洋スポーツ(水辺の活動)」について学習指導要領に基づき講義及び実技形式で実施する。海洋スポーツは他の運動と違って、海上でカヌー等を使い学習をします。運動遊びを通して、水に慣れ親しみながら、自然環境を体験できることが特徴です。また、生命にかかわることから、安全の心得については必ず取り上げます。 なお、試験の方法は、実技審査にて実施する。	濱田 幸二(スポーツ・武道実践科学系教授) 坂本 美郷(スポーツ・武道実践科学系助教) 中村 夏実(スポーツ・武道実践科学系准教授) 榮樂 洋光(スポーツ・武道実践科学系講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年8月1日	教諭	小学校、中学校(保健体育)、高等学校(保健体育)教諭	6,000円	20人	平成30年4月18日～平成30年7月18日	平30-10085-506965号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp
鹿屋体育大学	【選択】中学校・高校体育を中心とした指導法	中学校及び高校の体育を中心に講習を行う。 講習の内容は、陸上競技(長距離、跳躍)とバスケットボールについて学習指導要領に基づき講義及び実技形式で実施する。 なお、試験の方法は、筆記審査及び実技審査にて実施する。	松村 勲(スポーツ・武道実践科学系准教授) 小森 大輔(スポーツ・武道実践科学系講師) 木葉 一総(スポーツ・武道実践科学系准教授)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年7月25日	教諭	小学校、中学校(保健体育)、高等学校(保健体育)教諭	6,000円	20人	平成30年4月18日～平成30年7月11日	平30-10085-506966号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp
鹿屋体育大学	【選択】スポーツ文化の歴史と未来	各時代、各社会において、スポーツは人間にどのように関わり、どのような意味をもってきたのかスポーツを歴史的に考察することは、スポーツ文化への理解を深め、学校体育の在り方を整理するうえで有効な手がかりを得ることに繋がります。本講習では、スポーツの歴史を概観し、個別史として日本の伝統スポーツについて画像資料を用いて講義します。そして、多様化する現代社会におけるスポーツ文化の意義と在り方、オリンピックとオリンピックムーブメントについて考察します。	山田 理恵(スポーツ人文・応用社会科学系教授) 中村 勇(スポーツ人文・応用社会科学系講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年7月30日	教諭	幼稚園、小学校、中学校(保健体育)、高校(保健体育)、中等教育学校、特別支援学校教諭	6,000円	20人	平成30年4月18日～平成30年7月17日	平30-10085-506967号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp
鹿屋体育大学	【選択】スポーツ文化の歴史と未来	各時代、各社会において、スポーツは人間にどのように関わり、どのような意味をもってきたのかスポーツを歴史的に考察することは、スポーツ文化への理解を深め、学校体育の在り方を整理するうえで有効な手がかりを得ることに繋がります。本講習では、スポーツの歴史を概観し、個別史として日本の伝統スポーツについて画像資料を用いて講義します。そして、多様化する現代社会におけるスポーツ文化の意義と在り方、オリンピックとオリンピックムーブメントについて考察します。	山田 理恵(スポーツ人文・応用社会科学系教授) 中村 勇(スポーツ人文・応用社会科学系講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年8月2日	教諭	幼稚園、小学校、中学校(保健体育)、高校(保健体育)、中等教育学校、特別支援学校教諭	6,000円	20人	平成30年4月18日～平成30年7月19日	平30-10085-506968号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp
鹿屋体育大学	【選択】安全で楽しく学べる柔道	わかりやすく楽しい柔道授業を展開できる指導方法を教授する。 柔道の事故は、自身の指導法を少し工夫すれば、設備事故を防ぐことは可能である。事故防止の観点から独自の理論と特許取得柔道衣(初転君・特許第4051450号)を用いて安全で合理的な受身指導法、また、投技技術においても独自の観点から、運動が苦手な生徒でも学習できる理論と実践法を学ぶことができる。	濱田 初幸(スポーツ・武道実践科学系教授) 小山田 和行(スポーツ・武道実践科学系助教)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年8月4日	教諭	中学校(保健体育)、高校(保健体育)教諭	6,000円	25人	平成30年4月18日～平成30年7月23日	平30-10085-506969号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp

平成30年度(第3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
鹿屋体育大学	【選択】小学校体育を中心としたサッカーを活用とした指導法	サッカーは学校体育の教材として様々な長所のあるボールゲームですが、教員の中には経験があまりない場合や、クラスの中で技能差が存在する場合には授業を進めていく難しさもあります。そこで、日本サッカー協会の「小学校体育サポート」をもとに、学校体育の授業で、効果的に効率よく進めるためのポイント、発育や目の前の子供達に合わせた課題の設定と発展、1時間を組み立てるポイント等について講義・実技を行っていきます。	塩川 勝行(スポーツ・武道実践科学系講師) 青木 竜(スポーツ・武道実践科学系助教)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年7月26日	教諭	小学校、中学(保健体育)、高校(保健体育)教諭	6,000円	30人	平成30年4月18日～平成30年7月12日	平30-10085-506970号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp
鹿屋体育大学	【選択】学校保健	学校保健の概要、学齢期の健康状況、疾病異常被患率、体格、体力などについて統計的手法を用いて客観的に評価し、学校間比較が可能な演習を行う。また、保健教育、保健管理、学校保健活動、学校給食、障害児の現状、特別支援教育等の関係機関などの分野について講義を行う。	東 博文(元鹿屋体育大学准教授)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年8月3日	教諭 養護教諭	小学校、中学(保健体育)、高校(保健体育)教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成30年4月18日～平成30年7月20日	平30-10085-506971号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp
鹿屋体育大学	【選択】学校保健	学校保健の概要、学齢期の健康状況、疾病異常被患率、体格、体力などについて統計的手法を用いて客観的に評価し、学校間比較が可能な演習を行う。また、保健教育、保健管理、学校保健活動、学校給食、障害児の現状、特別支援教育等の関係機関などの分野について講義を行う。	東 博文(元鹿屋体育大学准教授、鹿児島純心女子大学看護栄養学部非常勤講師、鹿児島女子短期大学非常勤講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年8月10日	教諭 養護教諭	小学校、中学(保健体育)、高校(保健体育)教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成30年4月18日～平成30年7月27日	平30-10085-506972号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp
鹿屋体育大学	【選択】教育に活かせるスポーツ科学	本講習では、スポーツ科学の様々な見地(心理学、栄養学、トレーニング科学、生理学)から、教育現場における子ども指導に重要な知見を講義する。具体的な内容として、心理学からは、知能観と子どもの動機づけ、栄養学からは発育発達期における食事の考え方、トレーニング科学からはトレーニングの原理・原則、および発育期に適したトレーニング、生理学からは、骨・神経・筋に関する経年変化について解説する。	中本 浩揮(スポーツ人文・応用社会科学系准教授) 長島 未央子(スポーツ生命科学系講師) 高井 洋平(スポーツ生命科学系准教授) 與谷 謙吾(スポーツ生命科学系講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成30年11月17日	教諭 養護教諭 栄養教諭	幼稚園、小学校、中学校、高校教諭	6,000円	60人	平成30年4月18日～平成30年11月2日	平30-10085-506973号	0994-46-4865	http://www.nifs-k.ac.jp