

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、陸上競技(長距離、跳躍)及びバスケットボールを主とした「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。	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) 三浦 健(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31年7月24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31年4月16日～平成31年7月10日	平31-10085-506220号	0994-46-4865	https://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、体つくりの「器械運動」及びバレーボールを主とした「ネット型の球技」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) 濱田 幸二(スポーツ・武道実践科学系教授) 坂中 美郷(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31年7月31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31年4月16日～平成31年7月17日	平31-10085-506221号	0994-46-4865	https://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31年7月27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31年4月16日～平成31年7月12日	平31-10085-506222号	0994-46-4865	https://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、カラード柔道衣問題、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31年7月28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31年4月16日～平成31年7月12日	平31-10085-506223号	0994-46-4865	https://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、水泳とテニスを中心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・武道実践科学系教授) 村上 俊祐(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31年7月29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31年4月16日～平成31年7月16日	平31-10085-506224号	0994-46-4865	https://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「海洋スポーツ(水辺の活動)」及びサッカーを主とした「ゴール型の球技」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行う。運動遊びを通して、水に慣れ親しみながら、自然環境を体感できることが特徴である。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る。 なお、試験の方法は、筆記考査及び実技考査にて実施する。	中村 夏実(スポーツ・武道実践科学系准教授) 榮楽 洋光(スポーツ・武道実践科学系講師) 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31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31年4月16日～平成31年7月18日	平31-10085-506225号	0994-46-4865	https://www.nifs-k.ac.jp/
鹿屋体育大学	【選択】安全な柔道授業を実施するための指導法を学ぶ	わかりやすく楽しい柔道授業が展開できる指導方法を教授する。柔道の事故は、受身の指導法を少しだけ工夫すれば、受傷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31年8月8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31年4月16日～平成31年7月25日	平31-10085-506226号	0994-46-4865	https://www.nifs-k.ac.jp/

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りません場合や、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31年8月25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31年4月16日～平成31年8月9日	平31-10085-506227号	0994-46-4865	https://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(鹿児島純心女子大学 看護栄養学部非常勤講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成31年7月26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31年4月16日～平成31年7月12日	平31-10085-506228号	0994-46-4865	https://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(鹿児島純心女子大学 看護栄養学部非常勤講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成31年8月2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31年4月16日～平成31年7月19日	平31-10085-506229号	0994-46-4865	https://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31年11月9日	教諭 養護教諭 栄養教諭	幼稚園、小学校、中学校、高校教諭、養護教諭、栄養教諭	6,000円	100人	平成31年4月16日～平成31年10月25日	平31-10085-506230号	0994-46-4865	https://www.nifs-k.ac.jp/
鹿屋体育大学	【選択】幼児のための身体運動	身体運動が、健康で丈夫な身体作りに効果的であることは周知の事実である。しかしながら、子どもは単なる大人のミニチュア版ではないため、身体の発育・発達時期に応じて、適切な身体活動を行うことが望ましいとされる。本講座では、幼児期の身体発育・発達の特徴を学ぶと同時に、その時期に適切な身体活動、特に神経系の発達を促すような活動(遊び)について紹介したい。	萩田 太(スポーツ生命科学系教授(兼)学長補佐)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成31年8月4日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	50人	平成31年4月16日～平成31年7月22日	平31-10085-506231号	0994-46-4865	https://www.nifs-k.ac.jp/
鹿屋体育大学	【選択】成長期における運動トレーニング	身体運動が、健康で丈夫な身体作りに効果的であることは周知の事実である。しかしながら、身体的には大人に近づく成長期の子どもではあるが、単に大人と同じような運動・トレーニングを行えば良いというわけではない。本講座では、成長期の身体発育・発達の特徴を学ぶと同時に、その時期に適切な身体活動、さらには最新のトレーニング科学情報について紹介したい。	萩田 太(スポーツ生命科学系教授(兼)学長補佐)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成31年8月9日	教諭 養護教諭	小学校、中学校、高校教諭、養護教諭	6,000円	50人	平成31年4月16日～平成31年7月26日	平31-10085-506232号	0994-46-4865	https://www.nifs-k.ac.jp/
鹿屋体育大学	【選択】スポーツ文化と倫理	周知のように、近年日本のスポーツ界では、指導者によるハラスメント、体罰・虐待、不正経理問題、違法な賭博、ドーピングなど、スポーツ・インテグリティ(高潔性)に反する事態が頻発しています。このような状況を踏まえ、本講座では、スポーツ文化の歴史的意義について考察するとともに、スポーツ・インテグリティに関わる問題のなから、指導者による体罰、ドーピング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(兼)附属図書館長) 森 克己(スポーツ人文・応用社会科学系教授)	鹿児島県鹿屋市	6時間	平成31年8月2日	教諭	幼稚園、小学校、中学校、高校教諭	6,000円	40人	平成31年4月16日～平成31年7月19日	平31-10085-506233号	0994-46-4865	https://www.nifs-k.ac.jp/