

令和2年度(第4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-体操(器械運動)・サッカー	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) 樋川 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) 中谷 太希(体育学部非常勤講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	令和2年8月6日	教諭	小学校、中学校(保健体育)、高校(保健体育)教諭	6,000円	20人	令和2年5月18日～令和2年7月16日	令02-10085-510697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-海洋スポーツ(水辺の活動)・バレーボール	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)」及びバレーボールを主とした「ネット型の球技」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、自然環境を体感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) 濱田 幸二(スポーツ・武道実践科学系教授(兼)学長補佐) 坂中 美郷(スポーツ・武道実践科学系講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	令和2年7月22日 延期・日程検討中	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	令和2年5月18日～令和2年7月8日	令02-10085-510698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を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) 小澤 雄二(スポーツ・武道実践科学系教授)	鹿児島県鹿屋市	6時間	令和2年8月12日	教諭	中学校(保健体育)、高校(保健体育)教諭	6,000円	25人	令和2年5月18日～令和2年7月7日	令02-10085-510699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	令和2年8月5日	教諭	小学校、中学校(保健体育)、高校(保健体育)教諭	6,000円	30人	令和2年5月18日～令和2年7月15日	令02-10085-510700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(鹿児島女子短期大学 非常勤講師)	鹿児島県鹿屋市	6時間	令和2年8月6日	教諭 養護教諭	小学校、中学校(保健体育)、高校(保健体育)教諭、養護教諭	6,000円	50人	令和2年5月18日～令和2年7月22日	令02-10085-510701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、知能親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(兼)株式会社KAGO食スポーツ代表取締役社長) 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准教授)	鹿児島県鹿屋市	6時間	令和2年11月7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	令和2年5月18日～令和2年10月23日	令02-10085-510702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、こと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くとされる。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。	荻田 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	令和2年7月19日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	60人	令和2年5月18日～令和2年7月3日	令02-10085-510703号	0994-46-4865	https://www.nifs-k.ac.jp/

令和2年度(第4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】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、こ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。	荻田 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	令和2年8月2日	教諭	幼稚園教諭	6,000円	60人	令和2年5月18日～令和2年7月17日	令02-10085-510704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く成長期のこどもでもあるが、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。	荻田 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	令和2年7月23日	教諭 養護教諭	小学校、中学校、高校教諭、養護教諭	6,000円	60人	令和2年5月18日～令和2年7月9日	令02-10085-510705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	令和2年8月3日	教諭	幼稚園、小学校、中学校、高校教諭	6,000円	40人	令和2年5月18日～令和2年7月20日	令02-10085-510706号	0994-46-4865	https://www.nifs-k.ac.jp/
鹿屋体育大学	【選択】楽しい体育授業の導入アイデア～運動遊びを通して～	新学習指導要領では、小学校において、「運動を苦手と感じている児童や、運動に意欲的に取り組まない児童への指導を工夫」について明記され、中学・高等学校においても「体力や技能の程度、性別や障害の有無にかかわらず運動やスポーツの多様な楽しみ方を共有できる」ことが示された。本講座では、様々な授業導入アイデアを共有し、すべての子ども達が楽しく学べる体育授業の活動方法について検討する。	梶 ちか子(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	令和2年7月31日	教諭	小学校、中学校(保健体育)、高校教諭(保健体育)	6,000円	40人	令和2年5月18日～令和2年7月17日	令02-10085-510707号	0994-46-4865	https://www.nifs-k.ac.jp/
鹿屋体育大学	【選択】表現リズム遊び・表現運動・ダンスの指導法～主体的な子どもの学びを引き出す方法～	平成20年告示の学習指導要領から、小学校第1学年から中学校第2学年まで、男女共に「表現・ダンス系領域」が必修となった。しかしながら、学校現場に「表現・ダンス」を専門とする教員は少なく、具体的な指導方法についてまだまだ周知されていない。本講座では、学習指導要領で示された「表現・ダンス系」領域の内容を確認するとともに、子ども達が主体的に学べる授業方法について共有し、実践的指導力の向上を図る。	梶 ちか子(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	令和2年7月28日	教諭	小学校、中学校(保健体育)、高校教諭(保健体育)	6,000円	40人	令和2年5月18日～令和2年6月7日	令02-10085-510708号	0994-46-4865	https://www.nifs-k.ac.jp/