許可番号:22-01-04

## 人を対象とする研究に関する情報公開について

西暦 2022 年 4 月 19 日作成

下記の研究は、福岡大学研究倫理委員会から承認され、学長の許可を得て実施するものです。

研究対象者に対し個別のインフォームド・コンセントを受けない場合において、「福岡大学研究倫理委員会の審査対象研究の実施に関するガイダンス」第4章 第8.1に基づき、以下の通り情報公開いたします。

研究課題名	保健体育科教員養成における教育実習事前指導プログラムの検討
研究期間	学長の許可日~西暦 2025 年 3 月 31 日
研究責任者	スポーツ科学部 助教 大坪俊矢
試料・情報の収集期間	口:新たな情報を取得する場合:学長の許可日~西暦 年月日
	☑:当研究機関の既存試料・情報を利用する場合
	□ 過去の期間:西暦 年 月 日~西暦 年 月 日
	☑ 未来の期間:学長の許可日~西暦 2025 年 3 月 31 日
研究対象者	福岡大学スポーツ科学部における下記の授業を履修した学生を対象とし
	ています。
	2019 年度教職事前実習: 男女 20 名
	2019 年度教育実習事前・事後指導: 男女 117 名
	2020 年度教職事前実習報告書: 男女 33 名
	2020 年度教育実習報告書: 男女 119 名
	2021 年度教職事前実習報告書: 男女 40 名
	2021 年度教育実習報告書:男女 111 名
	※教職事前実習と教育実習事前・事後指導を履修したスポーツ科学部の成人学生
研究の意義と目的	教員養成機関では、学生に対して教育実習前の事前指導として様々な取り組みが
	行われています。また、実習生の報告書を分析して事前指導プログラムを検討する研
	究が過去に行われています。しかし、「学習指導要領の改訂」や「新型コロナウイルス
	感染症の流行」などを背景に、実習生への事前指導に求められる内容が変化してき
	ていると考えられますが、近年の実習生に関する報告は少ないため、事前指導プログ
	ラムの検討が困難であることが現状です。そこで、本研究では、学習指導要領改定後
	かつコロナ渦の教育現場で教育実習を行った実習生の報告書を分析し、今後の事前
	指導プログラムに求めれられる指導内容を明らかにすることを目的としました。
研究の方法	2019 年度・2020 年度・2021 年度に提出された「教職事前実習報告書」「教育
	実習報告書」を対象とし、自由記述項目(「授業を実施して最も大変だったこと」
	など)に記入された文章を Microsoft 社の Excel に入力後、Text Mining Studio
	(株式会社 NTT データ数理システム) を用いてテキストマイニング分析を行いま
	す。

	(Ver.2020.11.5)
研究に用いる試料・情報	分析の対象となる各報告書の主要評価項目は、下記の通りです。
	【2019 年度教職事前実習報告書】
	「教職事前実習で学んだことを教育実習でどのように活かすのか」
	【2020 年度教職事前実習報告書】
	「遠隔授業で工夫したこと」
	【2021 年度教職事前実習報告書】
	「授業を実施して最も大変だったこと」
	【2019 年度教育実習報告書】
	「体育の授業で最も大変だったこと」
	【2020 年度教育実習報告書】
	「新型コロナウイルス感染症の問題を背景に実習を実施し、大変だったことや
	工夫したこと」
	【2021 年度教育実習報告書】
	「新型コロナウイルス感染症の対策として、大変だったことや工夫したこと」
外部への試料・情報の提供	 ☑無
	□有
├────────────────────────────────────	<b>☑</b> 無
TOTAL STREET HATE CHANG	□有
│ │情報管理責任者	 福岡大学 スポーツ科学部 助教 大坪俊矢
研究のための試料・情報を利用	
する者	今村律子 福岡大学スポーツ科学部 准教授
	大坪俊矢 福岡大学スポーツ科学部 助教
	収集した試料・情報は、匿名化(どのデータが誰のものか分からなくすること)した上
	で本研究に利用します。「福岡大学研究倫理委員会の審査対象研究の実施に関す
	るガイダンス」に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個
	人が特定されない形で行います。
研究協力の任意性と撤回の自由	この研究へのご協力は、ご自身の自由意思に基づくものです。この研究に参加を
	希望されない方は下記の問い合わせ先へご連絡ください。ご連絡のあった方の試料・
	情報を本研究に利用しません。ただし、ご連絡を頂いた時点で、すでに研究結果が論
	文などで公表されていた場合には、試料・情報を削除できないことがあります。この研
	究への試料・情報の利用を断っても、不利益を被ることはありません。
	また、ご希望により、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計
	画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。希望される方は下記
	の問い合わせ先までお申し出ください。
   試料・情報の利用または他の研究	ご本人またはその代諾者のご希望により、試料・情報の利用または他の研究機関
機関への提供の停止について	への提供を停止することができます。試料・情報の利用または提供の停止を希望され
	る方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。
問い合わせ先	福岡大学 スポーツ科学部
	担当者:大坪俊矢
	電話: 092-871-6631(代表)
	(対応可能時間 平日 8:50~16:50、日曜・祝日は除く)
<u> </u>	