

■2021年度入学生向け教職課程履修者の履修モデル(中学・高校一種免許を未取得で、中学・高校専修免許を取得する場合)

		大学院1年次	大学院2年次
必修科目	め 省 文 る 令 部 科 科 目 学	教職概論(2) 特別支援教育論(1)	教育実習指導(直前・事後)(1) 教育実習1(2) 教育実習2(2)
		教育原理(2) 発達と教育の心理学(2) 教育実習指導(事前)(0)	教職実践演習(中・高)(2)
	総合的な学習の時間の指導法(1)、教育と社会(2)、特別活動・進路指導(2)、道徳教育(2)、生徒指導論(2)、教育相談の理論と方法(2)、教育課程編成論(1)、教育方法・技術(1)		
	数学免許の場合	数学科教育論1・2(各2)	
	理科免許の場合	数学科指導法1・2(各2)	
選択科目	理科教育論1・2(各2)		
	理科指導法1・2(各2)		
	「日本国憲法」(2)、「体育」(2)、「外国語コミュニケーション」(2)、「情報機器の操作」(2)		
その他	教育心理学特論(2)、教育工学(1)、教育実習指導演習(1)、学校インターンシップ(1)、教職パフォーマンス演習(1)、教育課題演習(2)		
	教科に関する専門的事項(20以上)		
大学が独自に設定する科目(24以上) (数学科探究学習論(2)、理科探究学習論(2)、教授メディア学習論(1)、学校インターンシップ(アドバンス)(1)及び各研究科専攻、専攻科で定める科目)			

()内の数字は単位数
 ※その他、中学校免許取得のためには介護等体験の実施が必要であり、介護等体験を行うには、教職概論及び特別支援教育論の単位修得が前提条件となる。
 なお、教育実習1及び教育実習2を履修する年度と同一年度に介護等の体験を行うことはできない。
 ※単位の修得状況によっては、3年間かかる可能性もあるため、予め教職教育センターまで相談すること。

■2021年度入学生向け教職課程履修者の履修モデル(中学・高校一種免許を取得済で、中学校・高校専修免許を取得する場合)

		大学院1年次	大学院2年次
その他	大学が独自に設定する科目(24以上)		
	(数学科探究学習論(2)、理科探究学習論(2)、教授メディア学習論(1)、学校インターンシップ(アドバンス)(1)及び各研究科専攻、専攻科で定める科目)		