

施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数		担当教員
科目区分	各科目に含めることが必要な事項			必	選	
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	代数学	代数学 概論	2		山上敦士
			線型代数学 I		2	小林幸夫
			論理と集合		2	宍戸英彦
			暗号理論		2	金子朋子
		幾何学	幾何学概論	2		北野晃朗
			線型代数学 II		2	小林幸夫
			位相数学		2	北野晃朗
		解析学	解析学概論	2		北野晃朗
			微積分学 II		2	山上敦士
			微積分学 I		2	山上敦士
			数値解析		2	石井良夫
			数理計画法		2	石井良夫
	「確率論、統計学」	微分方程式		2	小林幸夫	
		確率統計	2		小林幸夫	
		データサイエンス演習（情報）		2	坂部創一	
		人工知能		2	渥美雅保	
	コンピュータ	オペレーションズリサーチ		2	篠宮紀彦	
		プログラミング演習 I	2		笠松大佑	
		ソフトウェア演習 A		2	坂部創一	
		デジタル回路基礎論		2	伊与田健敏	
		計算機アーキテクチャ		2	伊与田健敏	
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	ソフトコンピューティング		2	畝見達夫	
		数学科教育法 I	2		城野郷司	
		数学科教育法 II	2		城野郷司	
数学科教育法 III		2		小森弘三		
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	数学科教育法 IV	2		小森弘三	
		教育原論：教職	2		平岡秀美	
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教職概論		2		渡辺秀貴
					舟生日出男	
					戸田大樹	
					上山伸幸	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	教育行財政学		2		井上伸良
幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育・学校心理学		2		相楽直子	
				菊池理沙		
特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	インクルーシブ教育論		1		杉本久吉	
				山内俊久		
教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	カリキュラム論		2		渡辺秀貴	
				小野澤美明子		
等 指 道	道徳の理論及び指導法	道徳教育論	2		石黒真愁子	

に 導 徳 関 法、 す 及 総 る び 合 科 生 的 目 徒 な 指 学 導 習、 の 時 教 間 相 等 談 の	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導論	1		舟生日出男 小堂 十
	特別活動の指導法	特別活動論	1		清水弘美
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	教育の方法と技術	2		舟生日出男
	生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論	2		田村修一
					大久保敏昭
					三津村正和
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育カウンセリング	2		高野久美子	
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法					
教 育 実 践 に 関 す る 科 目	教育実習	教育実習事前指導（中・高）	1		渡辺秀貴
		教育実習Ⅰ（中・高）	2		渡辺秀貴
		教育実習Ⅱ（中）		2	渡辺秀貴
	学校体験活動	学校体験活動Ⅰ（中）		2	渡辺秀貴
		学校体験活動Ⅱ（中）		2	渡辺秀貴
		学校体験活動Ⅲ（中）		1	渡辺秀貴
		学校体験活動Ⅳ（中）		1	渡辺秀貴
	教職実践演習	教職実践演習	2		渡辺秀貴
					舟生日出男
					小林幸夫

※担当教員名の青字は、「教職課程専任教員」