

情報システム学系・数理情報学系共通

科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	配当学年	配当学期	区分		単位数		履修方法等
						高	中	必	選	
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	10	教育原理	1	L	◎	◎	2		
	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	1	F	◎	◎	2		
	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。)		教育制度論	2	F	◎	◎	2		
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2	F	◎	◎	2		
	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		特別支援教育	2	L	◎	◎	2		
	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。)		教育課程編成論	2	L	◎	◎	2		
道徳、指導法及び総合的な学習の時間等に関する科目	道徳の理論及び指導法	中10 高8	道徳教育の理論と方法	2	L		◎	2		中免のみ
	総合的な学習の時間の指導法		総合的な学習の時間の理論と方法	3	F	◎	◎	1		
	特別活動の指導法		特別活動の理論と方法	3	L	◎	◎	1		
	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)		教育方法論	2	L	◎	◎	2		
	生徒指導の理論及び方法		生徒指導・進路指導論	3	F	◎	◎	2		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む
	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		教育相談論	3	L	◎	◎	2		
教育に関する実践に関	教育実習	中5 高3	教育実習Ⅰ	3・4	F/L	◎	◎	3		事前事後指導1単位含む
			教育実習Ⅱ	3・4	F/L		◎	2		中免のみ
	教職実践演習	2	教職実践演習(中・高)	4	L	◎	◎	2		

科目区分	単位数	授業科目	配当学年	配当学期	区分		単位数		
					高	中	必	選	
大学が独自に設定する科目	中4※	学校インターンシップ	2	F/L				2	
	高12※	道徳教育の理論と方法	2	L			2		高免のみ

※他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数を含める