

【2024 年度以降入学生（データサイエンス学部）】

教育の基礎的理解に関する科目等

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等	本学における授業科目				
	授業科目	配当年次	単位数		
			中一種 数学	高一種 数学	高一種 情報
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理・教育課程論	1	2	2	2
	教職論	1	2	2	2
	教育行政	3	2	2	2
	教育社会学	3	2（選択）	2（選択）	2（選択）
	教育心理学	2	2	2	2
	特別支援教育論	3	2	2	2
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育	2	2	—	—
	総合的な学習の時間及び特別活動の指導法	2	2	2	2
	教育方法論（ICT活用含む）	2	2	2	2
	生徒指導（進路指導含む）	2	2	2	2
	教育相談	3	2	2	2
教育実践に関する科目	教育実習事前・事後指導	4	1	1	1
	教育実習Ⅰ	4	2	2	2
	教育実習Ⅱ	4	2	2（選択）	2（選択）
	教職実践演習（中高）	4	2	2	2
本学での最低修得単位数			2 7	2 3	2 3

【2024 年度以降入学生（データサイエンス学部）】

大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分	本学における授業科目名	配当年次	単位数		備考
			必修	選択	
大学が独自に設定する科目	介護等体験実習	3	2		高一種は選択
	道徳教育	2		2	高一種のみ
本学での最低修得単位数		中一種	4 単位／高一種		1 2 単位