

2026年度入学生の履修モデル

理学部基礎理学科／数学科・理科教員免許

科目群	系列	1年次	単位	2年次	単位	3年次	単位	4年次	単位
基盤教育科目		フレッシュマンセミナー	2	キャリアデザイン2	1	キャリアデザイン3	1	キャリアデザイン4	1
		キャリアデザイン1	1	英語コミュニケーション	2	基盤教育科目	2		
		◎初修外国語1	2	生涯スポーツ	1				
		●基盤英語	2						
		日本国憲法	2						
		健康の科学	2						
		社会を読みとくA	2						
						教職関連科目より単位移行 (上限に含めない)	14		
		基盤教育科目から34単位以上を取得する。 外国語系教育科目は、6単位以上取得する。 外国語系教育科目で、◎は必須、●は選択必須である。 詳細は学生便覧を参照すること。							
基盤教育科目	履修単位数		13		4		3		1

基盤教育科目から34単位以上を取得する。 外国語系教育科目は、6単位以上取得する。 外国語系教育科目で、◎は必須、●は選択必須である。 詳細は学生便覧を参照すること。

基盤教育科目 取得単位数(指定された教職関連科目を含む)	35	34単位以上
基礎科目 取得単位数(教育法Ⅰ・Ⅱの8単位を含む)	58	36単位以上
専門科目 取得単位数	61	26単位以上
専門教育科目 取得単位数	119	80単位以上
総取得単位数	166	124単位以上

教職関連科目	教職論 教育課程論(集中) 教育相談の理論と方法	2 2 2	数学教育法 I	2	数学教育法 III	2	教育実習 I	1 3
			数学教育法 II	2	数学教育法 IV	2	教育実習 II	
			理科教育法 I	2	理科教育法 III	2		
			理報科教育法 II	2	理報科教育法 IV	2		
			学校経営(集中)	2	道徳教育の理論と方法	2		
			特別支援教育の基礎と方法	1	総合的な学習の時間の指導法(集中)	1		
			教育の方法と技術	2	特別活動の理論と方法	2		
			生徒・進路指導論	2	教育実習事前・事後指導(集中)	1		
			介護等体験の基礎と方法(集中)	1				

履修単位数(上限49単位)		47		48		49		23
上限に含まれない単位数		2		3		2		2
合計履修単位数		49		51		51		25

合計履修単位数 49 51

* 卒業要件は124単位取得。数学科・情報科教員免許状を取得する者は指定された単位を修得するように専門

**緑字は教職課程で必修科目