コース等	A 列	A列適用入学年度	B列の科目番号	В 🤊	備考
數	線形代数I	2018年度入学生以前	C3102	数学 I	シラバスの対象学生欄に、「線形代数 I 読み替え対象者」の記載がある【数学 I 】が読み替えに対応している
	微積分Ⅱ	2018年度入学生以前	D3104	数学Ⅱ	シラパスの対象学生欄に、「微積分 I 読み替え対象者」の記載がある【数学 II 】が読み替え に対応している
	線形空間論	2018年度入学生以前	C3103	代數学Ⅱ	
	代數学Ⅱ	2018年度入学生以前	23111	代數学Ⅳ	
	位相數学I	2018年度入学生以前	D3120	位相數学Ⅱ	
	養何学 I	2018年度入学生以前	D3111	幾何学 Ⅰ	B列の幾何学 I は4単位科目であるが、A列の幾何学 I の2単位に読み替える
	情報數理学Ⅱ	2018年度入学生以前	C3105	數理情報処理Ⅳ	
	解析学Ⅱ	2018年度入学生以前	D3129	解析学 I	
	数学セミナーⅡ	2018年度入学生以前		数学・数理情報セミナーB	
	微分方程式論Ⅱ	2018年度入学生以前	C3104	現象の数理Ⅱ	
	確率統計Ⅱ	2018年度入学生以前	C3129	確率統計学Ⅱ	
	位相數學統論	2018年度入学生以前	D3122	位相數學皿	
	And any sing way was a second or a second	A 2018年度入学生以前	C3125	機械学習A	2科目取得で読み替える
	情報數理学統論A		D3123	機械学習B	1科目しか取得しない場合、取得した科目は関連科目となる
	確率統計学Ⅱ	2022年度入学生以前	C3129	確率統計学Ⅱ	確率統計学II(B列)は3単位科目であるが、確率統計学II(A列)の2単位に読み替える
	解析学I	2022年度入学生以前	D3129	解析学 I	後学期開講
	解析学皿	2022年度入学生以前	C3104	現象の數理Ⅱ	
	数理情報処理Ⅱ	2022年度入学生以前	23149	数理情報処理Ⅱ	数理情報処理 II (A列)は4単位科目のため不足分を課題などで補う。
	数值解析学A	2022年度入学生以前	C3105	and the same has been seen and	数理情報処理VIは2単位科目であるが、数値解析学Aと数値解析学B(計2単位)の不足分を補い、合わせて2単位に読み替える
	数值解析学B			数理情報処理Ⅳ	
	力学Ⅰ	2018年度入学生以前	D3202	力学 I	※新カリキュラムのため、旧カリキュラムの授業とは内容が異なる場合がある
	電磁気学 I	2018年度入学生以前	D3203	電磁気学 I	※新カリキュラムのため、旧カリキュラムの授業とは内容が異なる場合がある
	物理數学Ⅱ	2018年度入学生以前	23211	物理數学Ⅱ	※新カリキュラムのため、旧カリキュラムの授業とは内容が異なる場合がある
	物理学実験 I	2018年度入学生以前	23212	物理学実験 I	※新カリキュラムのため、旧カリキュラムの授業とは内容が異なる場合がある
	熟統計力学 I	2018年度入学生以前	C3211	熟統計力学 I	※新カリキュラムのため、旧カリキュラムの授業とは内容が異なる場合がある
	物理学実験Ⅲ	2018年度入学生以前	23235	物理学実験Ⅲ	※新カリキュラムのため、旧カリキュラムの授業とは内容が異なる場合がある
	宇宙物理学	2018年度入学生以前	23230	宇宙物理学	※新カリキュラムのため、旧カリキュラムの授業とは内容が異なる場合がある
	電磁気学演習Ⅱ	2018年度入学生以前	C3212	電磁気学Ⅳ	
790	電磁気学皿	2018年度入学生以前	D3205	電磁気学♡	
	力学演習Ⅱ	2018年度入学生以前	C3213	力学Ⅳ	
	解析力学	2018年度入学生以前	D3206	力学₹	
	熟統計力学演習 I	2018年度入学生以前	D3204	熟統計力学Ⅱ	
	熟統計力学演習皿	2018年度入学生以前	23223	熟統計力学Ⅵ	
	熟統計力学Ⅲ	2018年度入学生以前	23221	熟統計力学♡	
	量子力学Ⅱ	2018年度入学生以前	23222	量子力学皿	
	量子力学皿	2018年度入学生以前	D3208	量子力学Ⅳ	
化					
	生物学展望(2単位)	2018年度入学生以前	D3402	生物学展望 I (1単位)	ただし、読み替える場合は担当教員より追加の課題が指示される。
	生物学展望(1単位)	2019~2020年度入学生	D3402	生物学展望 I (1単位)	
	外書講院	2018年度入学生以前	23415	文献講読	
生	植物分子生理学	2018年度入学生以前	23413	植物生理学	
	生物学課題研究	2018年度入学生以前	23426	生物学課題演習	
	集団遺伝学	2020年度入学生以前	13427	生物学展望 II	前学期開講
	進化生物学	2020年度入学生以前	23429	進化神経学	
地					

※化学コース及び地学コースについては読替科目なし