

## 2026年度 前期 理学部読替表

\*A列適用入学年度に入学しA列の科目を未修得の場合、その対応するB列の科目を受講し修得すれば、A列の科目を修得したとできる。

\*特に記載が無い場合、単位数は同数で読み替えられる。

コース等	A 列	A列適用入学年度	B列の科目番号	B 列	備 考
数	数学序論(2単位)	2018年度入学生以前	A3101	数学の基礎(1単位)	2科目取得で読み替える 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 再履修の学生は必ずB列の科目番号を取る
			A3104	数理工学の基礎(1単位)	
	微積分 I	2018年度入学生以前	B0203	微積分	曜日・時限・教室等は共通教育の時間割を参照してください 再履修の学生は必ずB列の科目番号を取る
	線形代数演習	2018年度入学生以前	A3111	代数学 I	
	集合と位相 I	2018年度入学生以前	13119	集合と位相 II	
	代数学 I	2018年度入学生以前	A3120	代数学 III	
	集合と位相 II	2018年度入学生以前	A3121	位相数学 I	位相数学 I は2単位科目のため不足分を課題などで補う。
	コンピュータ基礎	2018年度入学生以前	B3113	数理工学処理 I	コンピュータ基礎は4単位科目のため不足分を課題などで補う。
	複素解析学 I	2018年度入学生以前	B3114	解析学 II	
	微分方程式論 I	2018年度入学生以前	A3113	現象の数理 I	
	確率統計 I	2018年度入学生以前	B3112	確率統計学 I	
	情報数理学 I	2018年度入学生以前	B3115	数理工学処理 III	
	数学セミナー I	2018年度入学生以前	B1312	数学・数理工学セミナーA	
	幾何学統論	2018年度入学生以前	A3127	幾何学 III	
	数学 II (数学・数理工学コース)	2022年度入学生以前	A3128	解析学の基礎	
	数学演習	2022年度入学生以前			
	数理工学処理 I	2022年度入学生以前	B3113	数理工学処理 I	数理工学処理 I (A列)は4単位科目のため不足分を課題などで補う。
	解析学 II	2022年度入学生以前	B3114	解析学 II	解析学 II (A列)は4単位科目のため不足分を課題などで補う。
	現象の数理	2022年度入学生以前	A3113	現象の数理 I	
	確率過程論	2022年度入学生以前	A3112	確率統計学 III	
数理最適化A	2022年度入学生以前	B3115	数理工学処理 III	数理工学処理 III は2単位科目であるが、数理最適化Aと数理最適化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	
数理最適化B					
物	力学演習 I	2018年度入学生以前	A3211	力学 II	
	電磁気学演習 I	2018年度入学生以前	A3212	電磁気学 II	
	力学 II	2018年度入学生以前	B3211	力学 III	
	電磁気学 II	2018年度入学生以前	B3212	電磁気学 III	
	熱統計力学 II	2018年度入学生以前	A3221	熱統計力学 III	
	熱統計力学演習 II	2018年度入学生以前	B3221	熱統計力学 IV	
	物性物理学 I	2018年度入学生以前		物性物理学	後学期開講予定
	量子力学演習 I	2018年度入学生以前	B3222	量子力学 II	
化					
生	進化生物学	2020年度入学生以前	13428	進化神経学	
	集団遺伝学	2020年度入学生以前	13427	生物学展望 II	
地					