令和7年度後期 理学部専攻教育科目 読替の手続きについて (令和2(2020)年度以前入学者対象)

令和2年度以前入学者は、「令和2年度以前入学者対象科目」をWeb履修登録してください。

開講学科	令和3年度以降 入学者対象科目	単位数	令和2年度以前 入学者対象科目	単位数
物理学科 (物理学コー ス)	物理学実験Ⅰ+物理学実験Ⅱ	各2	物理学実験	4
	物理学特別研究ⅡA+物理学特別研究ⅡB	各2	物理学特別研究Ⅱ	4
	物理学入門ⅡA + 物理学入門ⅡB	各1	物理学入門Ⅱ	2
	物理数学ⅡA + 物理数学ⅡB	各1	物理数学Ⅱ	2
	物理数学演習Ⅰ + 物理数学演習Ⅱ	各0.5	物理数学演習	1
	基礎物理実験学·同実験A + 基礎物理実験学·同実験B	各1.5	基礎物理実験学•同実験	2
	特殊相対性理論·電気力学A + 特殊相対性理論·電気力学B	各1	特殊相対性理論•電気力学	2
	数値計算法A + 数値計算法B	各1	数値計算法	2
	物理学ゼミナールA+物理学ゼミナールB	各1	物理学ゼミナール	2
	原子核・高エネルギー実験学A + 原子核・高エネルギー実験学B	各1	原子核・高エネルギー実験学	2
	生物物理学A+生物物理学B	各1	生物物理学	2
物理学科(情報理学コース)	物理学入門ⅡA + 物理学入門ⅡB	各1	物理学入門Ⅱ	2
	オペレーティングシステム I + オペレーティングシステム II	各1	オペレーティングシステム	2
	サイバーセキュリティ I + サイバーセキュリティ II	各1	サイバーセキュリティ	2
	分散システム Ⅰ +分散システム Ⅱ	各1	分散システム	2
	人工知能Ⅰ+人工知能Ⅱ	各1	人工知能	2
	並列アルゴリズム Ⅰ +並列アルゴリズム Ⅱ	各1	並列アルゴリズム	2
	信号とシステム Ⅰ +信号とシステム Ⅱ	各1	信号とシステム	2
	数理計画法Ⅰ+数理計画法Ⅱ	各1	数理計画法	2
化学科	光生物物理化学	2	コロイド化学	2
地球惑星科学 科	地球惑星科学ⅡA+地球惑星科学ⅡB	各1	地球惑星科学Ⅱ	2
数学科	数学入門	2	数学基礎 I	2
生物学科	生物学特別研究ⅡA+ 生物学特別研究ⅡB	各5	生物学特別研究Ⅱ	10
	生物学演習ⅢA+生物学演習ⅢB	各1	生物学演習Ⅲ	2