

授業科目新旧対照表 物理学科(物理学コース)

令和3(2021)年度～令和5(2023)年度入
学者用カリキュラム
専攻教育科目一覧

区分	学年	学期	授業科目	単位
選択	1年	春学期	物理学入門ⅠA	1
選択	1年	夏学期	物理学入門ⅠB	1
選択	1年	秋学期	物理学入門ⅡA	1
選択	1年	冬学期	物理学入門ⅡB	1
選択	2年	春学期	振動と波動A	1
選択	2年	夏学期	振動と波動B	1
必修	3年	春・秋学期	物理学実験Ⅰ	2
必修	3年	夏・冬学期	物理学実験Ⅱ	2
必修	4年	春学期	物理学特別研究ⅠA	2
必修	4年	夏学期	物理学特別研究ⅠB	2
必修	4年	秋学期	物理学特別研究ⅡA	2
必修	4年	冬学期	物理学特別研究ⅡB	2
選択	2年	春学期	熱力学A	1
選択	2年	夏学期	熱力学B	1
選択	2年	春学期	物理数学ⅠA	1
選択	2年	夏学期	物理数学ⅠB	1
選択	2年	秋学期	物理数学ⅡA	1
選択	2年	冬学期	物理数学ⅡB	1
選択	2年	秋学期	物理数学演習Ⅰ	0.5
選択	2年	冬学期	物理数学演習Ⅱ	0.5
選択	2年	秋学期	基礎物理実験学・同実験A	1.5
選択	2年	冬学期	基礎物理実験学・同実験B	1.5
選択	3年	春学期	最先端物理学A	0.5
選択	3年	夏学期	最先端物理学B	0.5
選択	3年	秋学期	特殊相対性理論・電気力学A	1
選択	3年	冬学期	特殊相対性理論・電気力学B	1
選択	3年	秋学期	数値計算法A	1
選択	3年	冬学期	数値計算法B	1
選択	3年	秋学期	物理学ゼミナールA	1
選択	3年	冬学期	物理学ゼミナールB	1
選択	4年	秋学期	原子核・高エネルギー実験学A	1
選択	4年	冬学期	原子核・高エネルギー実験学B	1
選択	4年	秋学期	生物物理学A	1
選択	4年	冬学期	生物物理学B	1

平成28(2016)～令和2(2020)年度
入学者用カリキュラム
専攻教育科目一覧

区分	学年	学期	授業科目	単位
選択	1年	前期	物理学入門Ⅰ	2
選択	1年	後期	物理学入門Ⅱ	2
選択	2年	前期	振動と波動	2
必修	3年	前・後期	物理学実験	4
必修	4年	前期集中	物理学特別研究Ⅰ	4
必修	4年	後期集中	物理学特別研究Ⅱ	4
選択	2年	前期	熱力学	2
選択	2年	前期	物理数学Ⅰ	2
選択	2年	後期	物理数学Ⅱ	2
選択	2年	後期	物理数学演習	1
選択	2年	後期	基礎物理実験学・同実験	2
選択	3年	前期	物理学特別講義Ⅰ (最先端物理学)	1
選択	3年	後期	特殊相対性理論・電気力学	2
選択	3年	後期	数値計算法	2
選択	3年	後期	物理学ゼミナール	2
選択	4年	後期	原子核・高エネルギー実験学	2
選択	4年	後期	生物物理学	2