

【自然科学研究科】

2-1 物理学専攻

授業科目	単位	学期	担当教員	備考
物性物理学Ⅱ	2			H31年度開講予定
物性物理学Ⅴ	2	集中(第1学期)	田中拓男講師	
物性物理学Ⅵ	2			H31年度開講予定
◆核物理学Ⅰ	2	第2学期	井田大輔教授	
◆核物理学Ⅱ	2	第2学期	井田大輔教授	
◆核物理学Ⅲ	2	第1学期	菊谷英司講師	
◆基礎物理学Ⅱ	2	集中(第1学期)	徳川直子講師	
◆数理物理学Ⅰ	2	第1学期	井田大輔教授	
数理物理学Ⅱ	2			H31年度開講予定
応用物理学Ⅰ	2	第2学期	荒川一郎教授	
応用物理学Ⅱ	2	第1学期	平野琢也教授	
応用物理学Ⅲ	2			H31年度開講予定
応用物理学Ⅳ	2	第1学期	渡邊匡人教授	
◆応用物理学Ⅴ	2	集中(第1学期)	矢島潤一郎講師 杉田有治講師 宗行英朗講師	
化学物理学Ⅰ	2			H31年度開講予定
化学物理学Ⅱ	2			H31年度開講予定
◆化学物理学Ⅳ	2	第2学期	大岩烈講師	
◎物理学輪講Ⅰ	4	通年(集中)	物理学専攻全教員	博士前期課程
◎物理学研究Ⅰ	10	通年(集中)	物理学専攻全教員	博士前期課程
◎物理学輪講Ⅱ	3	通年(集中)	物理学専攻全教員	博士後期課程
◎物理学研究Ⅱ	15	通年(集中)	物理学専攻全教員	博士後期課程

(注意) 備考欄に課程区分のない科目は博士前期課程および後期課程に共通。

◎は必修、その他は選択科目。

◎の科目はそれぞれの課程の最終学年において履修すること。

◆は学部科目と共通の科目。対応する科目の単位を学部時代に取得している場合には、その科目を履修しないこと。