

平成28年度物理学科専門教育科目読替表

カリキュラム編成の改正等により、廃止された授業科目について、以下に示す新科目での読替を可能とします。履修手続きの際は新科目で行い、単位修得後、旧科目名に読み替えられます。

読替対象となる専門教育科目 (旧科目)	単位数	履修区分	新科目	単位数	対象者
物理学セミナー1 または 物理学セミナー2	2	選択	物理学セミナー	2	平成22年度以前入学者
統計物理学1	2	必修	熱物理学	2	平成21年度以前入学者
統計物理学1 演義	2	必修	熱物理学演義	2	平成21年度以前入学者
統計物理学2	2	必修	統計力学1	2	平成21年度以前入学者
統計物理学2 演義	2	必修	統計力学1 演義	2	平成21年度以前入学者
統計物理学3	2	選択	統計力学2	2	平成21年度以前入学者
物理数学1	2	必修	数理物理2	2	平成21年度以前入学者
物理数学1 演義	2	必修	数理物理2 演義	2	平成21年度以前入学者
物理数学2	2	選択	数理物理1	2	平成21年度以前入学者
物理数学2 演義	2	選択	数理物理1 演義	2	平成21年度以前入学者
物理数学3	2	選択	数理物理3	2	平成21年度以前入学者
応用電磁気学	2	選択	物理実験学	2	平成22年度以前入学者
宇宙地球科学野外実習1	1	選択	宇宙地球フィールドワーク1	1	平成20年度以前入学者
宇宙地球科学野外実習2	1	選択	宇宙地球フィールドワーク2	1	平成20年度以前入学者
宇宙地球科学野外実習3	1	選択	宇宙地球フィールドワーク3	1	平成20年度以前入学者

追加科目一覧（物理学科）

【平成25年度追加分】

平成25年度からの開講科目の新設等により、平成24年度以前入学者の卒業要件については、理学部規程別表2から以下の科目を追加します。また、平成25年度中に学士入学・転部・転科する者についても同様とします。

科 目 名	単位数	履修区分	対象者
先端物理学・宇宙地球科学輪講	2	選択	平成24年度以前入学者

【平成22年度追加分】

平成22年度からの開講科目の新設等により、平成21年度以前入学者の卒業要件については、理学部規程別表2から以下の科目を追加します。また、平成22年度中に学士入学・転部・転科する者についても同様とします。

科 目 名	単位数	履修区分	対象者
物理オナーセミナー5	1	選択	平成20年度以降入学者
物理オナーセミナー6	1	選択	

【平成21年度追加分】

平成21年度からの開講科目の新設等により、平成20年度以前入学者の卒業要件については、理学部規程別表2に以下の科目を加えています。また、平成21年度中に学士入学・転部・転科した者についても同様です。

科 目 名	単位数	履修区分	対象者
※ 物理学実験基礎	2	選択	平成20年度以前入学者
量子物理学概論	2	選択	
質量分析学	2	選択	
宇宙地球フィールドワーク4	1	選択	

※平成21年度より必修科目として新設した科目ですが、平成20年度以前入学者については選択科目として適用します。