# 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。

利付日 C11V、単位修行後、旧村日右 に						
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	十成20千及以降八子名	

#### 【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。

	CV & ) . S.C. TIMBLE TO THE PART OF THE PA			
	科 目 名	単位数	履修区分	対象者
*	物理学実験基礎	2	選択	
	量子物理学概論	2 選択 平 1		平成20年度以前入学者
	質量分析学	2	選択	十成20年及以前八子名
	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。

\*