

## 平成31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
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

## 追加科目一覧（物理学科）

### 【平成30年度追加分】

平成30年度からの開講科目の新設等により、平成29年度以前入学者のうち、旧科目「科学技術論A」の単位を修得していないもの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ます。また、平成30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
科学技術論A 1	1	選択	平成29年度以前入学者
科学技術論A 2	1	選択	平成29年度以前入学者

平成30年度からの開講科目の新設等により、平成29年度以前入学者のうち、旧科目「科学技術論B」の単位を修得していないもの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ます。また、平成30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
科学技術論B 1	1	選択	平成29年度以前入学者
科学技術論B 2	1	選択	平成29年度以前入学者

### 【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