

## 平成28年度化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
防災概論	1	必修	安全実験法	1	平成24年度以前入学者
有機金属化学序論	2	選択	有機金属化学	2	平成22年度以前入学者

## 追加科目一覧（化学科）

### 【平成23年度追加分】

平成23年度からの開講科目の新設等により、平成22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ます。また、平成23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
有機化学4	2	選択	平成22年度以前入学者
有機化学演習3	1	選択	平成22年度入学者
有機化学演習3	1	選択必修B	平成21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に以下の科目を加えます。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
化学生物学	2	選択	平成20年度以降入学者

### 【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
化学オナーセミナー1	1	選択	平成20年度以前入学者
化学オナーセミナー2	1	選択	
化学オナーセミナー3	1	選択	
化学オナーセミナー4	1	選択	
化学への道程と私たち	1	選択	
化学発展セミナー	1	選択	平成20年度以降入学者