

## 平成28年度数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。ただし、今年度限りの措置もありますので、ご注意ください。

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
基礎数理学 1	2	選択	複素関数論続論	2	平成24年度以前入学者
基礎数理学 1 演義	2	選択	複素関数論続論演義	2	平成24年度以前入学者
数学基礎考究	2	必修	基礎考究 2	2	平成24年度以前入学者
防災概論	1	必修	安全実験法	1	平成24年度以前入学者
数学基礎考究 1	2	必修	基礎解析続論演義	2	平成19～21年度入学者
数学基礎考究 2	2	必修	数学基礎考究	2	平成19～21年度入学者
現代数学概観	2	必修	数学への道程と私たち	2	平成19～20年度入学者

## 追加科目一覧 (数学科)

### 【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、大阪大学学部学則別表 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・転科した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
確率過程論	2	選択	平成20～24年度入学者

### 【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、大阪大学学部学則別表 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
数学オナーセミナー 1	1	選択	平成20年度以前入学者
数学オナーセミナー 2	1	選択	
数学オナーセミナー 3	1	選択	
数学オナーセミナー 4	1	選択	