

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
2	C	数学	数学 I	文系	選択	2

#### 講座のねらい

1年次に学習した「数学 I」および「数学 A」の内容について、問題演習を繰り返すことで、基礎事項の徹底と応用力の育成を目指します。

#### 使用教材及び問題集

教科書：「高等学校 新編数学 I，数学 A」（啓林館）

問題集：「アベレージ数学 I + A」（啓林館）

#### 授業の内容と進め方

「アベレージ数学 I + A」を用いて問題演習を行います。少人数クラスのため、発問によって理解度の確認を図り、状況に応じてレベル設定を変えながら進めていきます。

#### 講座の到達目標

既習分野の演習を繰り返すことで、数学への関心・意欲を高めるとともに、それらを活用する態度を育て、就職試験や大学入試に対応する力を身につけることを目標とします。

#### 評価の観点・テスト・課題など

定期考査を主資料とし、授業態度・小テスト・ノート提出などの平常点を考慮して評価します。家庭での学習時間を多くもてないことを肝に銘じ、授業をもっとも重要な時間と理解し、集中力をもって授業を受けてください。

#### 備考

## 授業の計画

1 学期 学習計画および学習内容

数学 I, A の問題演習

2 学期 学習計画および学習内容

数学 I, A の問題演習

3 学期 学習計画および学習内容

数学 I, A の問題演習