

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
3	L	数学	数学Ⅱ	理系	必修	2

#### 講座のねらい

大学入試に対応できる学力養成のため、受験問題集により、既習内容の演習を行います。標準程度の問題を中心に演習を行い、大学入試センターレベルを目標に学力の養成と定着を目指します。生徒の習熟度の状況により、次の段階に進むこともあります。

#### 使用教材及び問題集

問題集：「ウィナー3 数学ⅠAⅡB」（文英堂）

#### 授業の内容と進め方

受験問題集を用いて、基本問題・標準問題の演習を行います。基本的には、家庭で予習をし、授業で解説するというスタイルで進めていきます。その中で、重要ポイントや解法のテクニックを示していきます。生徒の習熟度状況により、進め方を変更することもあります。

#### 講座の到達目標

理科系大学の標準レベルの問題、および大学入試センター試験に対応できる学力を養成することを目指します。

#### 評価の観点・テスト・課題など

定期考査が中心となりますが、授業中の態度や課題への取り組みは平常点として加味し総合的な評価を行います。

#### 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 II B 問題演習

2 学期 学習計画および学習内容

数学 I A II B 問題演習

3 学期 学習計画および学習内容