

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
2	プログレッシブ 特進一貫	数学	数学Ⅱ	全	必修	4(文) 3(理)

講座のねらい

入試問題集を利用し、主に数学Ⅱ・Bの問題演習を行い、教科書の学習内容を入試問題で活用できる能力のレベルアップを図ります。大学入試センター試験レベルから、難関国公立2次試験に対応できる実力を養成します。

使用教材及び問題集

入試問題集：「改訂版キートレーニング数学演習ⅠAⅡB受験編」（数研出版）

授業の内容と進め方

使用する問題集を事前に家庭学習によって、予習してくることを前提に授業を進めます。教科書の学習内容を確認しながら入試問題を解説します。

予習で解けなかった問題や間違えた問題については、その日のうちに1冊のノートにまとめるなどして、何度も見直して実力の定着に努めてください。

文理で単位が異なるため、週の3時間は文理共通の授業、1時間は文系のみで授業を行います。

講座の到達目標

入試問題演習を通して、大学入試センター試験レベルから難関国公立大2次試験レベルに対応できる実力を養成します。

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、宿題やノートなどの提出物、授業中の態度等も平常点として加味し、総合的に評価を行います。

授業で行う演習問題は、必ず家庭で予習をしておく事を毎日の課題とします。

また、夏期・冬期・春期休暇においては日数に応じた課題を出し、課題考査を実施します。

備考

授業の計画

1 学期 学習計画および学習内容 (入試問題集) 《数学Ⅱ》 「恒等式, 等式・不等式の証明」～「積分法の応用」
2 学期 学習計画および学習内容 (入試問題集) 《数学B》 「ベクトル」～「数学的帰納法, 数列の応用」 総合演習
3 学期 学習計画および学習内容 (入試問題集) 総合演習