

科目	数学II (Mathematics II)		
担当教員	北村 知徳 准教授		
対象学年等	電子工学科・1年・通年・必修・2単位 (学修単位I)		
学習・教育目標	A1(100%)		
授業の概要と方針	前期は,場合の数と確率の基本事項を学習し,後期は,命題および図形と方程式の基本事項を学習する.		
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準
1	【A1】集合の概念を理解し応用できる.		総合評価の通りを行う.
2	【A1】順列と組合せを使って場合の数の計算ができる.		総合評価の通りを行う.
3	【A1】二項定理が使える.		総合評価の通りを行う.
4	【A1】さまざまな確率の計算ができる.		総合評価の通りを行う.
5	【A1】命題の考え方を理解し,証明ができる.		総合評価の通りを行う.
6	【A1】座標平面上で,点と直線,2次曲線,領域などの扱い方を理解できる.		総合評価の通りを行う.
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は,試験70% 演習・レポート30% として評価する.試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする.100点満点 で60点以上を合格とする.		
テキスト	「新基礎数学」:高遠 節夫 他 著 (大日本図書) 「新基礎数学 問題集」:高遠 節夫 他 著 (大日本図書) 「新課程 チャート式 基礎と演習 数学I+A, 数学II+B」: (数研出版)		
参考書	「新版 基礎数学」:岡本 和夫 他 著 (実教出版) 「高専テキストシリーズ 基礎数学」:上野 健爾 監修 高専の数学教材研究会 編(森北出版) 「新版 基礎数学演習」:岡本 和夫 他 著 (実教出版) 「新編 高専の数学1 問題集 (第2版)」: 田代 嘉宏 編 (森北出版)		
関連科目	1年の数学I,2年の数学I・数学II		
履修上の 注意事項	・内容によっては発展的な話題を扱うこともある.・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない.・確率についてはプリントを配布する.・レポートは,夏期休業前,冬季休業前などに適宜課す.		

授業計画(数学II)

	テーマ	内容(目標・準備など)
1	集合	集合の概念について学習する。
2	集合の要素の個数	集合の要素の個数とその計算について学習する。
3	場合の数	和の法則,積の法則について学習する。
4	順列	順列の計算とその応用について学習する。
5	組合せ	組合せの計算とその応用について学習する。
6	いろいろな順列	重複順列や同じものを含む順列について学習する。
7	演習	順列と組合せに関する総合的な演習を行う。
8	中間試験	1~7週の範囲で中間試験を行う。
9	二項定理	二項定理と二項展開について学習する。
10	事象と確率	事象と確率の概念について学習する。
11	確率の基本性質	和事象・積事象・余事象の概念と確率の関連について学習する。また,確率の計算について学習する。
12	演習	二項定理および確率の演習を行う。
13	独立な試行と確率	独立な試行の確率の計算とその応用について学習する。
14	反復試行の確率	反復試行の確率の計算とその応用について学習する。
15	演習	確率に関する総合的な演習を行う。
16	条件と命題	命題の考え方と必要条件・十分条件について学習する。
17	命題と証明	命題の逆・裏・対偶と証明方法について学習する。
18	演習	命題と証明に関する総合的な演習を行う。
19	2点間の距離と内分点	2点間の距離の公式,線分の内分点,三角形の重心について学習する。
20	直線の方程式	座標平面上の直線の方程式,2直線の平行・垂直条件について学習する。
21	演習	座標平面上の点や直線に関する総合的な演習を行う。
22	円の方程式	座標平面上の円の方程式について学習する。
23	中間試験	16~22週の範囲で中間試験を行う。
24	楕円	座標平面上の楕円について学習する。
25	双曲線	座標平面上の双曲線について学習する。
26	放物線	座標平面上の放物線について学習する。
27	2次曲線の接線	座標平面上の2次曲線の接線について学習する。
28	演習	座標平面上の2次曲線に関する総合的な演習を行う。
29	不等式と領域	不等式の表す領域について学習する。
30	演習	不等式の表す領域に関する総合的な演習を行う。
備考	前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	