

科 目	数学II (Mathematics II)		
担当教員	江口 直日 非常勤講師		
対象学年等	応用化学科・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、指数関数と対数関数の基本事項を学習する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A1】集合の概念を理解し応用できる。		集合の概念を理解し応用できることを試験およびレポートで評価する。
2	【A1】さまざまな場合の数の計算ができる。		さまざまな場合の数の計算ができるることを試験およびレポートで評価する。
3	【A1】順列と組合せの計算ができ、二項定理が使える。		順列と組合せの計算ができ、二項定理が使えることを試験およびレポートで評価する。
4	【A1】さまざまな確率の計算ができる。		さまざまな確率の計算ができるることを試験およびレポートで評価する。
5	【A1】指数法則を理解し、計算および応用ができる。		指数法則を理解し、計算および応用ができるることを試験およびレポートで評価する。
6	【A1】指数関数とそのグラフを理解し応用できる。また、指数方程式・不等式が解ける。		指数関数とそのグラフを理解し応用できること、指数方程式・不等式が解けることを試験およびレポートで評価する。
7	【A1】対数の定義を理解し、計算および応用ができる。		対数の定義を理解し、計算および応用ができるることを試験およびレポートで評価する。
8	【A1】対数関数とそのグラフを理解し応用できる。また、対数方程式・不等式が解ける。		対数関数とそのグラフを理解し応用できること、対数方程式・不等式が解けることを試験およびレポートで評価する。
9			
10			
総合評価	成績は、試験80%、レポート20%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	「新訂 基礎数学」：斎藤 齊他 著(大日本図書) 「改訂版チャート式 基礎と演習 数学I+A」：(数研出版) 「改訂版チャート式 基礎と演習 数学II+B」：(数研出版)		
参考書	「新編 高専の数学1(第2版)」：田代 嘉宏 他 編(森北出版) 「工科の数学 基礎数学(第2版)」：田代 嘉宏 著(森北出版) 「新訂 基礎数学問題集」：(大日本図書) 「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 1 (数学II)		
週	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	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 .
13	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 .
14	期待値	期待値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	累乗根	累乗根とその性質について学習する .
17	指数の拡張(1)	指数の整数への拡張と指数法則について学習する .
18	指数の拡張(2)	指数の有理数への拡張と指数法則について学習する .
19	演習	累乗根と指数の拡張に関する総合的な演習を行う .
20	指数関数	指数関数とそのグラフについて学習する .
21	指数方程式・不等式	指数方程式・不等式について学習する .
22	演習	指数関数および指数方程式・不等式に関する総合的な演習を行う .
23	中間試験	16 ~ 22週の範囲で中間試験を行う .
24	対数(1)	対数の定義・性質について学習する .
25	対数(2)	底の変換公式について学習する .
26	演習	対数に関する総合的な演習を行う .
27	対数関数	対数関数とそのグラフについて学習する .
28	対数方程式・不等式	対数方程式・不等式について学習する .
29	常用対数	常用対数とその応用について学習する .
30	演習	対数関数, 対数方程式・不等式, 常用対数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 .	