平成 24 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス							
教科目名	応用数学Ⅱ	担当教員	池田	徹之	(非常勤講師)		
学年学科	4年 機械工学科		前期	必修	1 単位(学修)		
学習・教育目標 (D-1)100%			JABEE 基準1 (1):(c)				

授業の目標と期待される効果:

確率・統計を応用数学の知識のひとつとして 捉えるとともに、工学的応用に現れるデータや 誤差量を確率・統計の視点から取扱うように、 確率・確率分布、統計的推定・検定を理解し計 算できることを目標とする. 具体的には以下の 項目を目標とする.

- ①確率の定義や基本的性質の理解と計算が できる。
- ②離散型確率分布における確率の理解と確率計算ができる。
- ③連続型確率分布における確率の理解と確率計算ができる。
- ④確率分布における統計量の理解と統計計算ができる。
- ⑤母数の推定法の理解と推定計算ができる。
- ⑥母数の検定法の理解と検定計算ができる。

成績評価の方法:

中間試験100 点+期末試験100 点+課題提出50 点の合計を評価点250点とし、総得点率(%)によって成績評価を行なう.

達成度評価の基準:

教科書の練習問題と同レベルの問題を試験で出題し、6 割以上の正答レベルまで達していること。

- ①確率の基本的性質に関する問題の計算ができること。(60%以上)
- ②離散型確率分布に関する問題の確率計算ができること。(60%以上)
- ③連続型確率分布に対する問題の確率計算ができること。(60%以上)
- ④確率分布に関する問題の統計量の計算ができること。(60%以上)
- ⑤母数の点推定と区間推定問題が解けること。(60%以上)
- ⑥母数の検定といろいろな検定問題が解けること(60%以上)

授業の進め方とアドバイス:

授業は教科書に従い講義と演習形式で進める。教科書の問及び練習問題をレポート課題にするので、各自が十分な学習と問題演習を行い、問題解法の理解を徹底させること。

教室外学修は1回分毎に報告書をレポート用紙で提出すること。

教科書および参考書:

「新訂 確率統計」(高遠ほか・大日本図書)を教科書として用いる.

授業の概要と予定:前期	教室外学修		
第 1回: 確率の定義と基本的性質	確率の定義と性質に関する演習問題		
第 2回: いろいろな確率	条件付き確率と乗法定理に関する演習問題		
第 3回: いろいろな確率	事象の独立と反復試行の確率に関する演習問 題		
第 4回: 1次元データの整理	代表値、散布度に関する演習問題		
第 5回: 2次元データの整理	相関と回帰直線の計算に関する演習問題		
第 6回: 確率変数と確率分布	二項分布とポアソン分布に関する演習問題		
第 7回: 確率変数と確率分布	連続型確率分布に関する演習問題		
第 8回: 中間試験	授業前半の総合演習問題を解答せよ。		
第 9回: 確率変数と確率分布	正規分布に関する演習問題		
第10回: 多次元確率変数と標本分布	多次元確率変数と標本分布に関する演習問題		
第11回: 多次元確率変数と標本分布	中心極限定理といろいろな確率分布に関する 演習問題		
第12回: 母数の推定	点推定と母平均の区間推定に関する演習問題		
第13回: 母数の推定	母分散、母比率の区間推定に関する演習問題		
第14回: 仮説の検定	母平均の検定に関する演習問題		
第15回: 仮説の検定	母分散、等分散、母比率の検定に関する演習問 題		
期末試験	授業後半の総合演習問題を解答せよ。		
第16回:フォローアップ(期末試験の解答の解説など)	_		