

平成26年度 岐阜工業高等専門学校シラバス						
教科目名	応用数学 I	担当教員	小川信之			
学年学科	4年 建築学科	後期	必修	単位数	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 30 点＋期末試験 30 点＋課題提出 10 点 総得点率 (%) によって成績評価を行なう。 なお、成績評価に教室外学修の内容は含まれる。 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について、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：後期			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)		—			