

久留米工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	応用情報処理	
科目基礎情報							
科目番号	0212		科目区分		専門 / 選択		
授業形態	講義		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	物質工学専攻 (材料工学コース)		対象学年		専1		
開設期	後期		週時間数		2		
教科書/教材	Rによるやさしい統計学、山田 剛史ら (著)、オーム社						
担当教員	松島 宏典						
到達目標							
1. R言語の簡単な操作ができる。 2. 統計解析の基本的な用語について説明できる。 3. 統計解析の基本的な手法について説明できる。							
ルーブリック							
		理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1		R言語の簡単な操作が容易にできる。		R言語の簡単な操作ができる。		R言語の簡単な操作ができない。	
評価項目2		統計解析の基本的な用語について容易に説明できる。		統計解析の基本的な用語について説明できる。		統計解析の基本的な用語について説明できない。	
評価項目3		統計解析の基本的な手法について容易に説明できる。		統計解析の基本的な手法について説明できる。		統計解析の基本的な手法について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A-2							
教育方法等							
概要		統計解析とグラフィックスのためのオープンなソフトウェアであり、様々なプラットフォーム上で動作させることができるR言語を、統計解析手法と共に習得する。					
授業の進め方・方法		授業は講義に演習も交えながら進めていく。R言語プログラミングは、L3教室で行う。本科目は学修単位科目であるので、授業時間以外での学修が必要であり、これを課題として課す。					
注意点		(1) 点数配分：期末試験70%，課題30%とする。 (2) 評価基準：60点以上を合格とする。 (3) 再試：再試を行う場合がある。					
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス		講義の概略が理解できる。		
		2週	記述統計 1		記述統計 1 が理解できる。		
		3週	記述統計 2		記述統計 2 が理解できる。		
		4週	母集団と標本 1		母集団と標本 1 が理解できる。		
		5週	母集団と標本 2		母集団と標本 2 が理解できる。		
		6週	統計的仮説検定 1		統計的仮説検定 1 が理解できる。		
		7週	統計的仮説検定 2		統計的仮説検定 2 が理解できる。		
		8週	Rを用いた統計解析演習 1		Rを用いた統計解析演習 1 が理解できる。		
	4thQ	9週	平均値比較		平均値比較が理解できる。		
		10週	分散分析 1		分散分析 1 が理解できる。		
		11週	分散分析 2		分散分析 2 が理解できる。		
		12週	ベクトルの基礎		ベクトルの基礎が理解できる。		
		13週	行列の基礎		行列の基礎 が理解できる。		
		14週	データフレーム		データフレームが理解できる。		
		15週	Rを用いた統計解析演習 2		Rを用いた統計解析演習 2 が理解できる。		
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	情報処理	定数と変数を説明できる。	1		
				整数型、実数型、文字型などのデータ型を説明できる。	1		
				演算子の種類と優先順位を理解し、適用できる。	1		
				算術演算および比較演算のプログラムを作成できる。	1		
				データを入力し、結果を出力するプログラムを作成できる。	1		
				条件判断プログラムを作成できる。	1		
				繰り返し処理プログラムを作成できる。	1		
				一次元配列を使ったプログラムを作成できる。	1		
				二次元配列を使ったプログラムを作成できる。	1		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	0	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0