	楚情報				T :				
科目番号		35111		科目区分	専門/選抜				
授業形態 講義 開設学科 情報工学			≯ ₹\\	単位の種別と単位 対象学年	立数 学修単位: 5	2			
開設字科 情報上子 開設期 前期			-4 1	週時間数	2				
教科書/教	 対材	1.2.1.1.	2他「Rによるやさしい統計学」オー						
担当教員		早坂 太		,					
目的・到	到達目標								
住測統計	および統計的	り仮説検定(こおける各手法を理解し, プログラム	として実現できる。					
レーブ!	<u> </u>					1			
			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			
記述統計			データを集計する基本的な手法を 理解し、実際のデータに適用でき る。	データを集計する 理解している。	る基本的な手法を	データを集計する基本的な手法を 理解していない。			
推測統計			標本を用いて母集団の性質を推測 する基本的な手法を理解し、実際 のデータに適用できる。		集団の性質を推測 法を理解している	標本を用いて母集団の性質を推測 する基本的な手法を理解していな い。			
仮説検定			仮説検定の基本的な考え方を理解 し、実際のデータに適用できる。		りな考え方を理解	仮説検定の基本的な考え方を理解 していない。			
	到達目標項								
角的視野 IABEE c IABEE d 本校教育	から検討する 数学及び自 当該分野に 目標 ② 基礎	ることがでる 然科学に関 おいて必要	D問題や未知の問題に対して,問題の きる. する知識とそれらを応用する能力 とされる専門的知識とそれらを応用す		, JJCI-99.	人ナムを心用した			
教育方法	太寺	\r_F_2 a			88 60 5 0 1 - 40 1 2	**************************************			
既要		い分野に	需要が高まるデータサイエンティストは、特定分野の専門知識に加えて計算機科学/数学/統計学などの幅広ついて現実的な知識を有する必要がある。この科目では、日夜生み出される膨大なデータから有用な知識を抽い知見や技術に繋げるプロセスに必要な統計学の初歩を学ぶ。多くのデータサイエンティストが利用する統計ェアRを用い、講義で学んだ手法を実際のデータに適用してみることで統計学の奥深さを体感してもらう。						
受業の進 容・方法	め方と授業に	-	び個人所有のノートPCを用いた演習を行う。						
上意主		JABEE	「情報科学専攻」教育プログラムの必	修科目である。					
受業計画	———	_	1						
		週	授業内容・方法 シラバスの説明		週ごとの到達目標				
前期		1週	Rと統計学(予習:教科書§1.1~1 :Rの動作確認をする)	.3を就む 接首	個人所有のノートPCに統計ソフトウェアRをインプトールし、動作確認ができる。				
		2週	Rの基本的操作(予習:教科書§1.4 習:Rの動作確認をする) 一つの変数の記述統計(予習:教科		統計ソフトウェアRの基本操作ができる。				
		3週	: §2練習問題を解く) 二つの変数の記述統計(予習:教科	_	一つの変数の情報を要約し説明する方法を理解する。 量的変数同士および質的変数同士の関係について説明				
	1stQ	4週	:§3練習問題を解く) 	1月37年記り 校日	車的を数向上のよび負的を数向上の関係について記する方法を理解する。 データを集計する基本的な手法を実際のデータに適同				
		5週	R演習:記述統計		できる。				
		6週	母集団と標本1(予習:教科書§4.1 習:§4練習問題を解く)	1~4.4を読む 復	標本統計量について理解する。				
		7週	母集団と標本2(予習:教科書§4.5 習:§4練習問題を解く)	5~4.6を読む 復	正規母集団を例として標本統計量に関する確率分布を 考えることができる。				
		8週	R演習:推測統計		標本を用いて母集団の性質を推測する基本的な手法を 実際のデータに適用できる。				
	2ndQ	9週	仮説検定1(予習:教科書§5.1~5 :§5練習問題を解く)		仮説検定の手順と用語を理解する。				
		10週	仮説検定2(予習:教科書§5.3~5 :§5練習問題を解く)		代表的な仮説検定の方法を理解する。				
		11週	二つの平均値の比較(予習:教科書 :§6練習問題を解く)		二つの平均値に差があるかを t 検定により分析することができる。				
		12週	分散分析1(予習:教科書§7.1~7 :§7練習問題を解く)		一つの条件の違いによって母平均が異なるかを分れることができる。				
		13週	分散分析 2 (予習:教科書§7.3~7 :§7練習問題を解く)	.5を読む 復習	二つの条件の組み合わせによって母平均が異なる。 分析することができる。				
		14週	R演習:仮説検定		仮説検定の基本的な考え方を実際のデータに適用で る。				
		15週 16週	総まとめ:統計学でわかること・わ	からないこと					
モデルコ	コアカリニ)学習内容と到達目標						
		分野	学習内容 学習内容の到達	 日煙		到達レベル 授業週			
分類	-	7723	1,0,10 1,0,10,20,50	山 10.		-1/C+ ++ 1/2014/C			

				2次元のデータを整 を求めることができ	理して散布図を作成し、 る。	相関係数・回	回帰直線	4	前4,前5			
評価割合												
		5	定期試験		課題		合計					
総合評価割合			40		60		100					
専門的能力			40		60		100					