佐世保工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2	2020年度)	授業科目	機械工学特別演習	
科目基礎情報							
科目番号	0101			科目区分	専門/選	専門/選択	
授業形態	演習			単位の種別と単位数 学修単位: 1		: 1	
開設学科	機械工学科			対象学年	5	5	
開設期	前期			週時間数	1	1	
教科書/教材	活用事例でわかる!統計リテラシー noa出版						
担当教員	藤田 明次,西口 廣志,森川 浩次,福田 孝之,森田 英俊,中浦 茂樹,松山 史憲,中島 賢治,西山 健太朗,濵田 裕康						
到達日標							

- 1. データの統計的な解析・評価のツールとしてコンピュータを活用できる。(A3) 2. 統計的手法を実際の問題の解決に応用できる。(A3) 3. 関係する工学の事象について,情報を収集することができる。(A3) 4. 集められた情報をもとに,状況を的確に分析できる。(A3) 5. 与えられた目標を達成するための解決方法を考えることができる。(A3) 6. 自主的にまた長期間継続的に遂行できる。(A3) 7. 成果を分かり易く記述することができる。(A3)

## 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 (到達目標 1)	様々な場面で,データの統計的な解析・評価のツールとしてコンピュータを活用できる。	特定の場面で,データの統計的な解析・評価のツールとしてコンピュータを活用できる。	データの統計的な解析・評価のツールとしてコンピュータを活用できない。
評価項目2 (到達目標 2)	様々な場面で,統計的手法を実際 の問題の解決に応用できる。	特定の場面で,統計的手法を実際 の問題の解決に応用できる。	統計的手法を実際の問題の解決に 応用できない。
評価項目3 (到達目標3)	十分にできる。	ある程度できる。	できない。
評価項目4 (到達目標4)	十分にできる。	ある程度できる。	できない。
評価項目 5 (到達目標 5)	十分にできる。	ある程度できる。	できない。
評価項目6 (到達目標6)	十分にできる。	ある程度できる。	できない。
評価項目7 (到達目標7)	十分にできる。	ある程度できる。	できない。

# 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 A-3 JABEE b JABEE d-2 JABEE e JABEE f

## 教育方法等

概要		前半: Excelを用いた統計処理について学習する。 後半:卒業研究に従事する各専門分野に関係の深い項目について調査し,学習する。
授業の進む	め方・方法	予備知識: これまでの数学の知識,機械工学全般の知識 講義室: ICT,機械工学科各実験室 授業形式: 座学と演習,輪講形式 学生が用意するもの:電卓,ノート,筆記用具,ファイル,配布プリント ※前半の8コマを濱田教員が担当。後半の7コマを機械工学科教員が担当。
注意点		評価方法: <前半: 濱田> 課題40点(A2), レポート10点(A3)で評価し、50点満点で評価を算出。

## 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期 1		1週	オリエンテーションアイスブレイク	この授業の目的について理解できる。 「統計」と「物語作り」の共通性・類似性について理 解できる。
		2週	統計の活用事例に学ぶ1 ・本当の主要顧客を発見して売上アップ! ・天気と売上の関係から,効果的な販売・仕入れ	顧客データの統計的記述から特性を分析できる。 気象条件との相関を分析し,販売戦略を検討できる。
		3週	統計の活用事例に学ぶ2 ・統計的思考で商品の品質チェック! ・統計的検定でサプリメントの効果判定!	サンプリング調査による品質の統計的推定ができる。 標本調査と検定でサプリメント効果が実証できる。
	1stQ	4週	真面目な統計の話 ・一部から全体を推測する ~標本調査と検定~	標本調査や検定の基礎が理解できる。
		5週	統計の活用事例に学ぶ3 ・統計にもとづく商品陳列で購買促進!	統計を使ったクロスマーチャンダイジングの検証ができる。
		6週	統計力チャレンジ1 ・作物統計から農業の現状を把握する ・材料の品質を見極める	公的統計と気象情報を使った回帰分析と将来予測ができる。 製品のパラメータ設計,要因効果の検証ができる。
		7週	統計カチャレンジ2 ・公的統計を使って,都市計画に挑戦!	公的統計のデータ収集と記述的分析ができる。 公的統計を用いて,自分で考えながらデータの分析が できる。
		8週	ピュアレビュー, まとめ	設定された観点によって,他人のレポートの評価を行うことができる。

2ndQ		9週	設定されたテーマで学習	]実施	とができる。 2. 集められた情報をもとる。 3. 与えられた目標を達成ることができる。 4. 自主的にまた長期間総	2. 集められた情報をもとに, 状況を的確に分析でき	
	2ndQ	10週	以降同じ		以降同じ	以降同じ	
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
評価割合							
		試	験・発表	課題	レポート	合計	
総合評価割合		35		40	25	100	
専門的能力		35		40	25	100	