

久留米工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	リベラルアーツ特論2(データの統計学的解析)
-------------	------	----------------	------	------------------------

科目基礎情報

科目番号	4E28	科目区分	一般 / 必修
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1
開設学科	電気電子工学科	対象学年	4
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	教科書: 指定しない。教材: プリントを配布する。		
担当教員	菰田 智恵子		

到達目標

- 数値データを図表で示し、他者の資料を適切に引用して報告書と発表資料を作成するためにコンピュータを使用できる。
- Excelを用いて簡単な統計学的解析ができる。

ループリック

	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	データの集計・統計的解析ができる。	データの集計・統計的解析がある程度できる。	データの集計・統計的解析ができない。
評価項目2	代表的な実用ソフトである、MS-Word, MS-Excel, MS-PowerPointの使用方法を習得できる。	代表的な実用ソフトである、MS-Word, MS-Excel, MS-PowerPointの使用方法をある程度習得できる。	代表的な実用ソフトである、MS-Word, MS-Excel, MS-PowerPointの使用方法を習得できない。
評価項目3			

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	実験などのデータの取り扱い方法の基礎を学ぶ。データの集計方法およびデータを図式化するための方法として棒グラフ・円グラフ・折れ線グラフ・散布図・回帰直線などを習得する。さらに、集計したデータおよび図式化したデータを元にデータの統計学的解析を行う。総合課題として、各自が自由にテーマを決めて研究発表を行う。
授業の進め方・方法	配布プリントを活用した演習形式の授業を行う。総合課題として、各自が自由にテーマを決めて研究発表を行う。
注意点	評価基準: 到達目標に記載した項目の基礎的な内容と理解度とその基本的活用度を評価基準とする 60点以上を合格とする。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	ICTの活用	機器の基本的な使用方法
	2週	情報リテラシーの基礎	「情報処理」で学んだWord・Excel・PowerPointに関する概要
	3週	レポート作成方法についてワードプロセッサソフトWordの高度機能	スタイル、ページ番号、目次など高度な編集方法を学習する。
	4週	データ集計—Excelを用いた数式・関数の利用	等差数列の作成、関数の利用
	5週	データ集計—Excelのグラフ機能の利用	グラフの作成、線形近似曲線の作成
	6週	データ集計—Excelの集計機能の利用	クロス集計とピボットテーブル
	7週	データ集計—Excelの高度な関数機能の利用	フィルタの利用法、frequencyなどの高度な関数の使い方
	8週	統計学の基礎	推定と検定
4thQ	9週	Excelを用いた統計学的解析 I	平均の差の検定
	10週	Excelを用いた統計学的解析 II	カイ2乗検定
	11週	Excelを用いた統計学的解析 III	回帰分析
	12週	総合演習 I	自由課題
	13週	総合演習 II	自由課題の続き
	14週	総合演習 III	自由課題の続き
	15週	総合演習 IV	研究発表
	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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	60	20	0	20	0	100
基礎的能力	0	30	10	0	10	0	50
専門的能力	0	30	10	0	10	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0