教科目名 機械数学 (Mathematics for Mechanical Engineer)

学科名・学年 : 機械工学科 5年 (教育プログラム 第2学年 ○科目)

単位数など: 選択 1単位 (後期1コマ,授業時間23.25時間)

担 当 教 員 : 稲垣歩

授業の概要

本講義は、数学の手法を具体的な工学問題に適用できる力を養うことを目的とする.確率・統計の応用例として、生産現場の品質管理(Quality Control)の基礎を学ぶ. これを基に、エクセルによる基本的な統計解析を行う.また、数学を具体的な機械工学の問題に適用する例を学ぶ.したがって、本科で学んだ数学の全範囲を理解していることを前提として講義を行う.

達成目標と評価方法

大分高専目標 (B1), JABEE 目標 (2.1①)

- (1) 確率・統計の応用例として、品質管理に適用できる. (定期試験)
- (2) 確率・統計に基づいた基本的なデータ処理をエクセルで行うことができる. (演習)
- (3) 工学(機械)に関連する現象を数学的応用問題として解くことができる. (定期試験)
- │(4)演習問題を通して理解を深めるとともに、自主的・継続的に学習ができる.(演習・課題)

(4)	授	<u>業</u>	項	<u> </u>	こ,目王的・継続的に字首かでさる。(演省・) 	^{課題)} 理解度の自己点	
ы	1又		炽	<u> </u>	P) E	【理解の度合い】	元1天
						は理解の反口い	
						【学験の上粉】	
					-	【試験の点数】 【理解の度合い】	点
						「理解の反口(・)	
						【試験の点数】	点 点
	(1部)					【理解の度合い】	
1	エクセルによる統計解析				・エクセルでの統計解析ができる.		
2	エクセルによる統計解析				・エクセルによる積分計算ができる.		
3	エクセルに				・エクセルによる微分計算ができる. ・統計的データに対する適切な説明が		
4	エクセルに						
5	統計解析の						
6					・品質管理について概要を理解できる.		
7	2. 品質管理入門				・ばらつきの状態を把握できる.		
8	3. ヒストグラム				・管理図について理解できる.		
						「無度のより	
9					・統計的方法基礎として平均値・標準偏差	【課題の点数】 【理解の度合い】	点
10	4. 計量値の管理図 5. 計数値の管理図				・統計的方法基礎として平均値・標準偏左を求めることが出来る.	【理解の度合い】	
	5. 計数個0	官理凶			・度数分布表から平均値と標準偏差が計算		
11	6. 管理図の見方と使い方				できる. ・管理図が作成・使用できる.・		
12	6. 官理図の見方と使い方 7. 工程の解析				・散布図により相関が理解できる。		
13	7. 工程の解析 8. 品質の保証				・ 飲作因により作例が理解できる.		
14	機械工学における数学				・普遍法則と収支,運動の3法則など		
14	微微工子にわける数子 ・				自煙伝則と収入,運動の3 伝則など		
1.5				【学験の占粉】	 点		
15	期末試験 期末試験の		 !計		-	【試験の点数】	
屋修	多上の注意			垂占 ガラ	 ∵フ用紙,レポート用紙を用意しておくこと.		
ル友ド	タドーソルの 文冊に防して、电子、ノノノ用料、ドル ド用料を用息しておくこ					【総合達成度】	
教	科 書 稲本 稔「わかりやすい品質管理」理工学社						
1 X							
4	考図書 相良紘「実例で理解する技術者のための実用数学」日刊工業新聞社						
梦							
白世	学上の注意 本科で習った数学の復習をして講義に望むこと.						
<u> </u>							
関	連 科 目 機械設計法 I ,機械設計法 II ,機構学						
			達成目標(1)~(4)について、期末試験と課題で評価する.				L.
総						【総合評価】	点
		総合評価	折が 60	点以上を合	各とする.原則再試は行わない.		
総	合 評 価 総合成績=0.5× (試験) +					【総合評価】	