茨城	工業高等	 専門学校	開講年度 令和05年度 (2023年度)			授	 業科目	計測工学 I				
科目基礎			11.5213 1 .22				-151 11-1	3 -				
科目番号	LIDTK	0096	0096				専門 / 選	択				
授業形態 講義				科目区分 単位の種別と単位		履修単位						
開設学科		国際創造工	- 学科 機械・制御	対象学年	7.0X	4						
開設期		通年	` ,				1					
教科書/教	 ᡮ才							 北出版)				
担当教員	1/1	小堀 繁治		工,02至此)(赤	<u> 40Ш//Х/</u>							
到達目標	<u> </u>) -/M 2/5/11										
1 測定を支 2 測定値の 3 対数(log 4 実験デー	える単位お)誤差と有効))スケールを - 夕近辺に曲	数字,およて 全含め最小二類 線を引くため	乗法のしくみを理解)表し方を理解する. 解し, 得られたデー 散分析を修得する. 引する.	·夕から曲線近似ま	こ たはデ・	ータ補間で	できるようになる.				
ルーブリ	リック											
			理想的な到達レ	里想的な到達レベルの目安 標準的な致]安	未到達レベルの目安				
			定期試験とレポート課題を総合的			ート課題	を総合的	定期試験とレポート課題を総合的				
評価項目1			に評価し、平均の点数がとれる.	に評価し、平均の成績が60点以上 80点未満の点数がとれる.			_ に評価し、平均の成績が60点未満 の点数しかとれない.					
学科の到]達目標項	目との関係	Ŕ									
学習・教育到達度目標 (A)												
教育方法	等											
概要 計測工学の基礎として入力部分と出力結果に関して学ぶ。特に単位、計測データの取り扱い、誤差等、計測に必要とされる基礎知識を体系的に習得する.												
授業の進め	方・方法	本講義に めます. レ す.	:関してタブレット パートを課すかも	, ノートパソコン, いしれません. その	. パワーポイント 場合は, 定期試験	は一切値の成績を	使用せず, ₹80%, し	毎回黒板を使用して板書で授業を進 レポート点を20%で成績評価を行いま				
提出課題に関して,他人が作成したレポート内容を写すという行為がここ数年続発かつ多発しています.余りに状況 が酷い場合はレポート課題点をなくし,定期試験の得点だけで評価します.演習や宿題は何のため,誰のために行って いるかをよく考えて下さい.他人の課題を丸写しする(それにより課題点を獲得する)行為は茨城高専で通用しても ,社会,特に技術の世界では犯罪行為となり厳しい社会制裁が科せられます.												
授業の属	性・履修	上の区分										
	ィブラーニ		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u>ت</u>		□ 実務経験のある教員による授業				
	-											
授業計画	ii											
JAMILE	=	週				调ごとの	の到達目標	<u> </u>				
			<u> </u>			測定と計測および物理量の単位を理解する.						
	1stQ		†測のはじめに2		機械力学におけるSI組立単位を理解する.							
			†測のはじめに3		電気工学・熱力学におけるSI組立単位を理解する							
			川定の誤差 1									
			定の誤差 2			 有効数字を理解する.						
			別定の誤差 3		計算過程での誤差を理解する.							
			(中間試験)									
		8週 中	口間試験までの内容		中間試験	験までの内	内容を復習し, 理解する.					
前期		9週	定の精度 1		測定の	測定の精度を理解する.						
		10週 涯	 定の精度 2		精度の表し方を理解する.							
		11週 涯	定の精度3		間接測定と誤差,測定の不確かさ,計量計測トレー ビリティおよび測定精度向上を理解する.							
	2ndQ	12週	最小二乗法 1		基準の方程式を理解する.							
		13週	景小二乗法 2		実験式の簡便な導出法を理解する.							
		14週	景小二乗法3		二次形	二次形式最小二乗法を理解する.						
		15週	(期末試験)									
		16週 総	総復習			前期の内容を総復習する.						
後期	3rdQ	1週 ラ	ータの補間 1		ラグラ	ラグランジュの補間を理解する.						
		2週 ラ	ータの補間 2		スプライン補間法を理解する.							
		3週 涯	則定量の関係 1			回帰分析を理解する.						
		4週 涯	測定量の関係 2			相関関係を理解する.						
		5週 涯	測定量の関係3			分散分析のしくみを理解する.						
		6週 涯	則定量の関係4			分散分析の手順を理解する.						
			(中間試験)			中間試験を実施						
		8週 中	1間試験までの内容		中間試験までの内容を理解する.							
	4thQ	9週 信	言号の計測法 1			言号出力の方式,アナログ前処理および高精度の計測 HICを理解する.						
		10週 信	信号の計測法 2			直流ブリッジによる抵抗測定を理解する.						
		11週 信	信号の計測法3			フィルタを理解する.						
		12週 信	信号の計測法4			ダイナミックセンシングを理解する.						
		13调 信	信号の計測法 5			ノイズ対策および観測機器と記録機器を理解する.						

		14週	言号の計測法6			ADコンバータを理解する.				
		15週	(期末試験)							
		16週	総復習			後期の内容を総復習する.				
評価割合										
	試懸		課題	演習	態度	ポートフォリオ	その他	合計		
総合評価割合	80		20	0	0	0	0	100		
基礎的能力	0		0	0	0	0	0	0		
専門的能力	80		20	0	0	0	0	100		
分野横断的能力	0		0	0	0	0	0	0		