沖縄工業高等専門学校		開講年度	平成30年度(	2018年度)	授業	科目	機械システム工学実験II		
科目基礎情報									
科目番号	5105			科目区分	科目区分 専門 / 必修		×		
授業形態	実験・実習			単位の種別と単位数		履修科目: 3			
開設学科	機械システム工学科			対象学年	対象学年 5		5		
開設期	通年			週時間数	0	0			
教科書/教材	自作資料(各教員が各担当テーマ毎に配布)								
担当教員	当教員 山城 光,安里 健太郎,眞喜志 治,鳥羽 弘康,下嶋 賢								
까추다#									

### |到達目標

専門科目の講義で習得した知識を実験で確認しより理解を深めるとともに、機械工学分野での基礎的な計測 技術およびデータ管理方法、報告書のまとめ方、考察の進め方を習得する。 【VI-A-1】専門工学実験・実習:ものづくりの基礎および機械工学の理論を体験的に理解できる。 【VII-A】相手の意見を聞き、自分の意見を伝えることで、円滑なコミュニケーションを図ることができる。 【VII-E】事象の本質を要約・整理し、構造化(誰が見てもわかりやすく)できる。 【IX-D】チームワークの必要性・ルール・マナーを理解し、自分の感情の抑制、コントロールをし、他者の意見を尊重し、適切なコミュニケーションを持つとともに、当事者意識を持ち協調して共同作業・研究をすすめることができる。

# 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	最低限必要な 到達レベル (可)
	左記項目に関する評	左記項目に関する評	左記項目に関する評
	価点に対して、80%の	価点に対して、70%の	価点に対して、60%の
	得点をあげることが	得点をあげることが	得点をあげることが
	できる。	できる。	できる。
実験結果をまとめ・考	左記項目に関する評	左記項目に関する評	左記項目に関する評
察することにより成果	価点に対して、80%の	価点に対して、70%の	価点に対して、60%の
を発信するスキルを	得点をあげることが	得点をあげることが	得点をあげることが
身につける。	できる。	できる。	できる。
グループで協調して 課題に取り組み、協 調性やプレゼンテー ション能力を身につ ける。	左記項目に関する評価点に対して、80%の得点をあげることができる。	左記項目に関する評価点に対して、70%の得点をあげることができる。	左記項目に関する評 価点に対して、60%の 得点をあげることが できる。

#### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要

機械システム工学実験 I および II では機械工学の各分野(機械材料、材料加工、材料力学、電気電子工学、振動・熱工学・流体工学・制御工学)に関する各種基礎実験を行う。各実験に  $4 \sim 5$  週を当て、5 つの班に分かれて実験を行う。実験テーマは 5 テーマとする。初めに授業概要を説明し、実験方法の討議実験準備・実験実施・結果まとめ・考察をおこない、実験報告書を作成する。機械システム工学実験 II (5 年次通年)では、熱工学・振動工学・計測力学・制御工学および流体工学に関する実験を行う。実験によっては重量物や工作機械を扱うものもあるため、指導教員の指示にしたがい,作業着・作業帽作業靴を着用すること。実験日誌や実験報告書の内容が不十分な場合は書き直しまたは再実験となる。

授業の進め方・方法

注意点

## 授業計画

<u> </u>	<u> </u>			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	温度測定法及び制御技術、カートリッジヒータ構造	
		2週	注意事項、実験内容の説明, 説明書作成	
		3週	実験およびデータ整理	
	1.0	4週	測定精度と誤差評価法解説、各自データ分析	
	1stQ	5週	報告書作成及び提出	
		6週	注意事項、実験内容説明、減衰振動の学習	
		7週	実験手順説明と実験	
益量		8週	実験目的の確認と実験装置の調査	
前期 		9週	データ整理と報告書作成	
		10週	データ整理と報告書作成	
		11週	注意事項、実験内容説明、プログラミング演習	
	2240	12週	実験(1)熱電対による計測プログラミング	
	2ndQ	13週	実験(2)熱電対と増幅器による計測プログラミング	
		14週	実験(3)熱起電力→温度変換計測プログラミング	
		15週	実験結果の整理と報告書作成	
		16週		
後期		1週	自動制御理論の学習, 倒立振子のモデル化	
		2週	倒立振子の数値シミュレーション	
		3週	倒立振子制御システムの設計および数値シミュレーション	
	3rdQ	4週	倒立振子制御システムの制御プログラム作成	
		5週	実験装置による倒立振子の安定化制御実験	
		6週	ピトー管, オリフィス, ベンチュリーによる流量計測 の原理	
		7週	ピトー管と熱線式風速計を用いた風速検定(実験)	

						1			
		8週	風洞内の速度分布とレイノルズ数の関係(実験)						
		9週	金属の温度抵抗	率と熱線式風速計の					
		10週	物体に作用する語用)	抗力と揚力, カルマ	アン渦について(応				
		11週	熱工学実験レポ	ートの修正					
	4thQ	12週	振動工学実験レ	ポートの修正					
		13週	計測工学実験レ	ポートの修正					
		14週	制御工学実験レ	ポートの修正					
		15週	流体工学実験レ	ポートの修正					
		16週							
評価割合	評価割合								
		試験	発表	相互評価	レポート	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合		0	0	0	95	0	5	100	
基礎的能力		0	0	0	25	0	0	25	
応用力 0		0	0		25	0	0	25	
社会性	社会性 0		0	0	20	0	5	25	
主体的・継続的 学修意欲 0		0	0	0	25	0	0	25	