 阿南工業高等専門学校				開講年度 平成30年度 (2018年度)			授	業科目	機械工学実験 2			
科目基礎	情報											
科目番号		0104				科目区分 専門 / 必修						
受業形態		実験・実	習			単位の種別と単位数学修単位			: 2			
開設学科		機械コー.	ス			対象学年 5						
開設期		前期			週時間数 前期:4		前期:4					
教科書/教林	 材	機械工学	実験》	法(日刊工業業	所聞社) 「聞社)		•					
旦当教員		多田 博夫	多田 博夫,西野 精一,川畑 成之,西本 浩司,松浦 史法									
到達目標												
1. 実験の 2. 実験装)目標と心構 も置の原理を も果を整理、	理解し、実	、指験の	準備、正しい耳	方法に基づき実験を 収扱いおよび適切な かることができる。	遂行できる。 操作ができる。						
			珥	 関想的な到達レ	標準的な到達レ	ベルのE]安	最低限の到達レベルの目安(可)				
到達目標1				前学習より実 開し、指導さ できる。	実験の目的と原理を実験中に理解し、指導された実験方法を遂行できる。			補助を要するが、実験の目的と原理を実験中に理解し、指導された実験方法を遂行できる。				
到達目標2				事前学習により 関を理解し、正	実験中に実験装置の作動原理を理 解し、正しく使用できる。			せいたませるが、実際中に実験は				
到達目標3				₹験結果を整理 エ自分なりの考 こができる。	実験結果を整理、分析し、報告書 を作成することができる			補助を要するが、実験結果を整理 、分析し、報告書を作成すること ができる				
学科の到	」達目標項	目との関	係									
教育方法	 等											
機械工学実験は、座学で学んだ事柄の実証である。本講義は機械工学に関連した力学的現象の性質を調べたり、もので くりを通じて機械の性能試験を行うことによってその仕組みを理解し、実験技術を習得することを目標とする。							コ学的現象の性質を調べたり、ものづ で習得することを目標とする。					
授業の進め方・方法 機械工学に関する5つの分野について実験を行い、レポート作成を行う。 【授業時間30時間+自学自習時間60時間】												
注意点		1。文献で	の訓1	査はもちろんの	りこと、自らの創造:	カも発揮してレポ	— 卜作	成に取り糺	5らかじめ関連する分野について調べ 実験前に対する考察が特に大切である 目んでほしい。また、期限内にレポー 空配布するのでよく確認すること。			
授業計画												
	i	週	授業	 :内容	週ごとの到達目標							
				ス横断 イティブ・マ:	グ		プリンタの原理を理解し造形できる。					
	2週 -							多自由度バネマス系の運動を加振実験と解析で検証で きる。				
				コース構断				WO 10 (46 /) IC = 17 m + 1 m fm : 11 m fm : 12 m fm : 1				

	ト作成を行つことも課題の一つである。日桂や腹修方法の詳細については別負料を配作するのでよく確認すること。								
授業計画	授業計画								
		週	授業内容	週ごとの到達目標					
		1週	コース横断 アディティブ・マニュファクチャリング	熱溶融積層型3Dプリンタの原理を理解し造形できる。					
	1stQ	2週	コース横断 共振と過渡応答	多自由度バネマス系の運動を加振実験と解析で検証できる。					
		3週	コース横断 蛍光X線分析	蛍光X線分析の原理を理解し非破壊分析できる。					
		4週	はりのひずみ計測実験	ひずみゲージを利用して、材料のひずみを計測できる 。					
		5週	切欠き付き平板の有限要素法による計算実験	有限要素法を活用した弾性解析と弾塑性解析を説明できる。					
		6週	材料強度測定	材料力学の知識を活用し、解析結果と実験結果を比較 し考察できる。					
		7週	金属材料実験 鋼の熱処理 金属の接着実験	炭素鋼の熱処理の操作について座学で学んだ内容を理 解できる。					
		8週	金属材料実験 鋼の熱処理 金属の接着実験	Fe-C系平衡状態図の見方を説明できる。					
前期	2ndQ	9週	金属材料実験 鋼の熱処理 金属の接着実験	実験結果を整理し、考察を交えて発表できる。					
		10週	機械力学実験 振動計測の基礎 固有振動モードの計測	FFTを活用して片持ちはりの固有振動数を同定できる。					
		11週	機械力学実験 振動計測の基礎 固有振動モードの計測	機械力学の知識を活用し、異方性材料の固有振動モード試験ができる。					
		12週	機械力学実験 振動計測の基礎 固有振動モードの計測	実験結果から固有振動モードの制振・防振への活用方法を考察できる。					
		13週	システム工学実験 基礎的なラダー回路 製品選別を行うラダー回路	シーケンス制御を含む主な自動制御の概略を説明できる。					
		14週	システム工学実験 基礎的なラダー回路 製品選別を行うラダー回路	自己保持回路・先行優先回路などの基礎的なラダー図を記述できる。					
		15週	システム工学実験 基礎的なラダー回路 製品選別を行うラダー回路	製品の良・不良選別を行うラダー図を記述できる。					

	1	 6週	答案近	 ⊽‡Π							
分類 分野			, <u>, </u>	学習内容	学習内容の到達目標					到達レベノ	レー授業週
	分野別の専 門工学	機械系分野		機械設計	許容応力、安全率、疲労破壊、応力集中の意味を説明できる。						前5
			機械系分野 【実験・実 習能力】		実験・実	習の目標と心構える	4	前1,前4,前 7,前10,前 13			
				機械系【実験実習】	災害防止	と安全確保のために	4	前2,前5,前 8,前11,前 14			
専門的能力	分野別のコ	- 機械系			レポート	の作成の仕方を理解	4	前3,前6,前 9,前12,前 15			
	学実験・実習能力	習能力			加工学実 実験、流 験装置の	験、機械力学実験、 体力学実験、制御コ 操作、実験結果の整	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前15			
					実験の内容をレポートにまとめることができ、口頭でも説明できる。						前3,前6,前 9,前12,前 15
評価割合											
		定期試験		小テスト		ポートフォリオ	発表・ 勢	取り組み姿	その他	合計	
総合評価割合	<u> </u>	20		0		80	0		0	100	
基礎的能力	0	0		0		0	0		0	0	
専門的能力	20	20		0		80	0		0	100	·
分野横断的能	七力 0	0		0		0	0		0	0	