		等専門学校	₹ │ 開講年度 │平月	成31年度 (20	)19年度)	授	業科目 応用工	学実験 [		
科目基		1		1.	TUDE ()					
科目番号		0107			科目区分	11///	専門 / 必修			
授業形態		実験			単位の種別と	単位数	履修単位: 2			
開設学科		機械工	学科		対象学年		4			
開設期		後期			週時間数					
教科書/教										
担当教員	<u>l</u>	南野 郁	法,藤田 活秀,後藤 実,一田	] 啓介,德永 敦士	,山﨑 由勝,森	﨑 哲也,	禁﨑 哲也,篠田 豊			
到達目	標									
(2)試験 (3)データ (4)結果 (5)適切が	幾の操作方法 タ測定、解析 を報告書にき な実験レポー された課題に	まを習熟でき 近などの技法 まとめること - トを提出期	を習得できる	できる						
<u>ルーフ</u>	<u>999</u>	理	想的な到達レベルの目安	標準的な到達し	標準的な到達レベルの目安 最低別(可)		到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
		=			- TER 6 T	- /				
評価項目1			単独で操作できるほど試 機の操作に習熟できてい 。	テーマの目的を 験機の操作に習る。	熟できてい		目的をある程度理 けを借りれば試験 できる。	テーマの目的を理解せず、 助けを借りても試験機を操 作できない。		
評価項目2			ータ測定および解析など 技法を多く習得し、結果 正確に報告書にまとめる	データ測定およ の技法を習得し 告書にまとめる	,、結果を報	法を習得 結果を報	定または解析の技し、助けを借りて  告書にまとめるこ	データ測定および解析の技法を習得できず、助けを借りても結果を報告書にまと		
		<del>-</del>	とができる。	る。		とができ	ే సం	めることができない。 		
りで   評価項目3   実			えられた課題に熱心に取組み、目的と結論が明確、 、深い考察のある適切な験レポートを提出期限まに提出することができる	り組み、目的と適切な実験レオ	レポートを提出 、適切を		た課題に取り組み 実験レポートを提 とができる。	与えられた課題に取り組めず、適切な実験レポートを 提出することができない。		
		· .								
学科の	到達目標.	項目との	関係							
教育方法	法等									
概要 一	め方・方法	法に習 下記の を獲得 なる。 (1) ラ	熟し、データの測定、整理 テーマより半年間、実験・	<ul><li>製、解析方法、計算</li><li>実習に取り組む</li><li>も自ら立案できま</li><li>報告書に纏める</li><li>することができる</li></ul>	算方法などの 。指導教員と るようになる ことができる る。報告書のE	様々な技 相談しな 。得られ 。 目的で評価	法を習得する。 がら、実験・実習を た実験・実習結果を	(は、実験・実習を行うこと 後、機器、道具などの操作方 と遂行するために必要な知識 解析し、報告できるように		
注意点		(3)ラ (4)編 (5)道 れは減。 (6)与	ニータ測定、解析などの技芸 ま果を報告書にまとめるこ 動切な実験レポートを提出 点となる 10%	法を習得できる。 とができる。報行 期限までに提出	。報告書の実際 告書の考察で記 することがでる	検結果で記 評価 30% きる。実際	, 険レポート全体のバ	ランスを評価する。 提出の過 ニケーションスキルや積極性		
授業計	 iあi	1/1//9///	<u> </u>							
文表	四		<b>極業市</b> 交			\H →\ 1				
		週	授業内容				の到達目標	/ +> トーズトキキートーカワ ロ ~メー+.ムヒーー ドワ		
		1週	南野郁夫			= 1 7 1111	1. 太陽光発電実験システムおよび構成部品の特性計測			
		2週	藤田 活秀				1. MATLABによる振動試験のデータ解析			
		3週	後藤 実			1. 顕術	1. 顕微鏡による摩擦面解析   2. 表面の形態観察・組成分析・構造解析			
後期		4週	篠田 豊				1. 超硬合金の高強度・高靭性化設計			
	3rdQ	5週	徳永 敦士				1. 燃料電池の性能評価			
		6週	一田 啓介		1. フ		1. プログラミング言語による物体の制御			
		7週	山崎 由勝				フログラミング言語による物体の制御 熱機械分析法によるガラス転移測定			
		8週	森崎哲也			1. アイデア創出、アイデアを具現化したもの創りの   計・製作と性能評価				
		9週					* *			
		10週								
		11週								
		12週								
	4thQ	13週								
		14週								
		15週								
		16週	+							
<del></del> "	<u>ー</u> コマナ!!			<del></del>						
	コアカリ:		の学習内容と到達目標							
群		分野	学習内容 学習	内容の到達目標				到達レベル 授業週		

						物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかに するための実験手法、実験手順について説明できる。						
						実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取 扱を身に付け、安全に実験できる。						
						実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。						
		丁学宝除:		考  夕	工学実験技術(各種測定 が(各種測定 方法、デーリク処理、考 察方法)	実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。						
基礎的能力	工学基礎		ポープスポスリ 術(各種測 方法、デ			タについて論理的な考察ができる。 実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。						
			夕処理、 察方法)			実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。						
			示刀広)			実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。						
						実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。						
						個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に 取り組むことができる。						
						共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。						
						レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。						
評価割合			•								•	
	試	験		発	 表	相互評価	態度	レポート	その他	É	 計	
総合評価割合	à 0			0		0	0	90	10	1	00	
知識の基本的 理解	0			0		0	0	40	0	4	0	
思考・推論・造への適用力				0		0	0	40	0	4	0	
汎用的技能	0	0		0		0	0	0	0	0		
態度・志向性 (人間力)	0	0		0		0	0	10 10		2	0	
総合的な学習 験と創造的思 力	3体 0	0		0		0	0	0	0			