

宇部工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	応用工学実験Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0103	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・演習	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	機械工学科	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	3	
教科書/教材				
担当教員	藤田 和孝,吉田 政司,藤田 活秀,藤田 活秀,後藤 実,一田 啓介,徳永 敦士,山崎 由勝,山崎 由勝			
到達目標				
(1)各実験・実習テーマの目的を理解し、その実験・実習を体験することができる (2)関連する試験機、機器、装置、道具などの操作方法に習熟することができる (3)データの測定、整理、解析、計算方法などの様々な技法を習得することができる (4)実験・実習結果を報告書にまとめることができる (5)適切な実験レポートを提出期限までに提出することができる (6)与えられた課題に熱心に取り組むことができる				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安
評価項目1	各実験・実習テーマの目的を深く理解し、単独で操作できるほど試験機、機器、装置、道具に習熟している。	各実験・実習テーマの目的を理解し、試験機、機器、装置、道具に習熟している。	各実験・実習テーマの目的をある程度理解し、試験機、機器、装置、道具のいずれかに習熟している。	各実験・実習テーマの目的を理解せず、試験機、機器、装置、道具のいずれも習熟していない。
評価項目2	データの測定、整理、解析、計算の技法を多く習得し、正しく正確な図表作成、実験データと理論値の対比のある詳細な報告書をまとめられる。	データの測定、整理、解析、計算の技法を習得し、正しい図表作成、実験データと理論値の対比のある報告書をまとめることができる。	データの測定、整理、解析、計算の技法のいくつかを習得し、図表作成、実験データや理論値のある報告書をまとめられる。	データの測定、整理、解析、計算の技法のいずれも習得できず、図表作成、実験データや理論値のある報告書をまとめられない。
評価項目3	課題に熱心に取り組み、目的と結論が明確で、実験結果の図表と参考文献を適切に引用した深い考察のある実験レポートを提出期限までに提出できる。	課題に熱心に取り組み、目的と結論が明確で、実験結果の図表と参考文献を引用した考察のある実験レポートを提出期限までに提出できる。	課題に取り組み、目的と結論と実験結果の図表のある実験レポートを提出できる。	課題に取り組まず、目的と結論と実験結果の図表のある実験レポートを提出できない。
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	機械工学の各分野における種々の応用的な実験・実習、あるいは、卒業研究に関連した実験・実習を行う。実験・実習を行うことにより、講義で学ぶ理論などの理解を助け、それらを体験的に学習する。あるいは、実験・実習を行うことによって卒業研究の進展へ寄与する。このことと共に、実験・実習を通して関連する試験機、機器、道具などの操作方法に習熟し、データの測定、整理、解析方法、計算方法などの様々な技法を習得する。			
授業の進め方・方法	下記のテーマより一年間、実験・実習に取り組む。指導教員と相談しながら、実験・実習を遂行するために必要な知識を獲得していく、実験・実習計画も自ら立案できるようになる。得られた実験・実習結果を解析し、報告できるようになる。 一年間の実験・実習成果を報告書に纏めることができる。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	吉田 政司	1. 複合材料の構造、組織解析	
	2週	藤田 和孝	1. FE-SEMによる破面解析 2. ナノインデンサーによる硬度測定	
	3週	藤田 活秀	1. 実験モード解析による農用タイヤの振動試験	
	4週	南野 郁夫	1. 太陽光発電実験システムの安全性実験の環境構築 2. 太陽光発電実験システムの周辺部品特性の評価環境構築	
	5週	後藤 実	1. 摩擦・摩耗試験	
	6週	徳永 敦士	1. 非平衡分子動力学法による気液界面輸送機構に関する検討	
	7週	一田 啓介	1. ロボットマニピュレータの制御	
	8週	新田 悠二	1. 天然繊維のミクロファイブリル角の推定	
後期	9週			
	10週			
	11週			
	12週			
	13週			
	14週			
	15週			
	16週			
3rdQ	1週			
	2週			
	3週			
	4週			
	5週			

		6週		
		7週		
		8週		
4thQ		9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	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。	3	
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱いを身に付け、安全に実験できる。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	3	
			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。	3	
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	
			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。	3	

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	90	0	10	100
知識の基本的な理解	0	0	0	40	0	0	40
思考・推論・創造への適用力	0	0	0	40	0	0	40
汎用的技能	0	0	0	0	0	0	0
態度・志向性(人間力)	0	0	0	10	0	10	20
総合的な学習経験と創造的思考力	0	0	0	0	0	0	0