

学部工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	応用工学実験Ⅱ	
科目基礎情報						
科目番号	0049	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, 新田 悠二, 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む、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む、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。	課題に取り組む、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						
JABEE (d)-(2) 教育目標 (A)						
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き、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	1stQ	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. ナノインデンターによる硬度測定		
		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. 天然繊維のマイクロフィブリル角の推定		
	2ndQ	9週				
		10週				
		11週				
		12週				
		13週				
		14週				
		15週				
		16週				
後期	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
----	----	------	-----------	-------	-----

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