岐阜工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2	2018年度)	授業科目	実験アラカルト		
科目基礎情報								
科目番号	0032			科目区分	専門/選	専門/選択		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	数 学修単位	: 2		
開設学科	先端融合開発専攻			対象学年	専2	専2		
開設期	後期			週時間数	2	2		
教科書/教材	実験に関する教材資料は、WEBページに掲載される各テーマの指示に従って、ネットワークを通じての視聴やダウンロード等により取得してください。							
担当教員	青木 哲,小川 信之,石丸 和博,小栗 久和,出口 利憲,所 哲郎,羽渕 仁恵,福永 哲也,上原 義己							
到達日煙								

### |到達目標

実験アラカルトでは、オムニバス方式により、各自の専門分野を超えた多様な分野の実験技術を習得することを通して、偏りのない科学知識を 身に付けることを目的とする。このために、様々な領域の基礎的実験をインターネットを通じた実体験型の実験として実施する。

- 具体的な学習・教育目標を以下に示す。 (1)各種分野の基礎的な実験技術を習得する (2)各分野の実験を通して、その分野の基礎的概念を習得する。 (3)多様な分野の基礎的概念を総合することで、科学技術の全体的な姿を把握するとともに、他分野についての理解を深める。

# 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	未到達レベルの目安
(1)各種分野の基礎的な実験技術を 習得する	各テーマの基礎的概念が理解出来 ており、その応用として具体的な レポートを正確に作成することが できる。	各テーマの基礎的概念が理解出来 ており、その応用として具体的な レポートをほぼ正確(論理的)に作 成することができる。	各テーマの基礎的概念が理解出来 ていなく、適切なレポー作成がで きない。
(2)各分野の実験を通して、その分野の基礎的概念を習得する。	各テーマの趣旨を理解した実験eラーニングが実施出来、その応用として具体的なレポートを正確に作成することができる。	各テーマの趣旨を理解した実験eラーニングが実施出来、その応用として具体的なレポートをほぼ正確(論理的)に作成することができる。	各テーマの趣旨を理解した実験eラーニングが実施出来ていなく、適切なレポー作成ができない。
(3)多様な分野の基礎的概念を総合することで、科学技術の全体的な姿を把握するとともに、他分野についての理解を深める。	多分野の実験の内容を相互に関連付けた考察が出来、その応用として具体的なレポートを正確に作成することができる。	多分野の実験の内容を相互に関連付けた考察が出来、その応用として具体的なレポートをほぼ正確(論理的)に作成することができる。	多分野の実験の内容を相互に関連 付けた考察が出来ていなく、適切 なレボー作成ができない。

# 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	各実験に関するレポート:重みつけの数字×点数の総合に対して、総得点率を計算して、その値から成績評価をする。 採点: A=100~80%, B=80~60%, C=60~40%, D=40~0% 点数: A=100, B=80, C=60, D=40, 未提出=0% なお、成績評価に教室外学修の内容は含まれる。
授業の進め方・方法	この科目はe-ラーニングによる単位互換科目として実施する。受講者は、授業の概要と予定のテーマ名の右に書かれている数字(重み付けの数字)の合計がテーマ0に提示されている必要数以上となるようにテーマを選択する。予めこの科目のホームページ上に提示される各実験に関する教材資料を熟読した上で、各テーマのコンテンツを視聴し、その中で必要とする実験条件をPC上から選択・指定することで所望の実験画像(動画もしくは静止画)を選び出し、その中から必要な数値を読み取るなどしてデータを取得する。それらを適宜整理して図面等を作成する。また、実験を通して学習できたことを整理し、各々のテーマについてそれぞれの課題に対するレポートを提出する。
注意点	受講者は、実験アラカルトの各テーマを通じて学習した多様な分野の実験技術を基に各研究室で行っている研究にどのような点で役立ったかを各自の視点で考察して論述をする課題に対するレポートも提出する。このことにより、科学技術の多様な分野を高所の視点から眺めて考察する論理的な論述能力を養う。 (D-5)50%(D-3計測・制御系)50% JABEF 基準1(1):(d)

#### 授業計画

<b>技夫</b> 司世	<u> </u>							
		週	授業内容	週ごとの到達目標				
		1週	受講者は、実験アラカルトの各テーマを通じて学習した多様な分野の実験技術を基に各研究室で行っている研究にどのような点で役立ったかを各自の視点で考察して論述をする課題に対するレポートも提出する。このことにより、科学技術の多様な分野を高所の視点から眺めて考察する論理的な論述能力を養う(テーマ0)。(ALのレベルA)テーマ01:実験に関するデータの取り扱いとして主に有効数字の取り扱いや測定誤差についてのテーマ(小川):2	受講者は、実験アラカルトの各テーマを通じて学習した多様な分野の実験技術を基に各研究室で行っている研究にどのような点で役立ったかを各自の視点で考察して論述をする課題に対するレポートも提出する。のことにより、科学技術の多様な分野を高所の視点から眺めて考察する論理的な論述能力を養う(テーマの)。テーマの1:実験に関するデータの取り扱いとして主に有効数字の取り扱いや測定誤差についてのテーマ(小川):2 (教室外学修)提示資料の実験準備学習およびレポート作成				
		2週	テーマ 0 2 : 沸騰現象に現れるヒステリシスのテーマ (石丸) : 4 (ALのレベルA)	テーマ02:沸騰現象に現れるヒステリシスのテーマ (石丸):4 (教室外学修)提示資料の実験準備学習 およびレポート作成				
後期 3rdQ	3週	テーマ03:金属材料の引っ張り試験に関するテーマ (小栗):4 (ALのレベルA) テーマ04:固有振動数の測定およびブランコ現象の 実験:4 (ALのレベルA)	テーマ03:金属材料の引っ張り試験に関するテーマ (小栗):4(教室外学修)提示資料の実験準備学習 およびレポート作成					
	4週	テーマ 0 5:波形解析における F F T などのテーマ (所): 4 (ALのレベルA)	テーマ05:波形解析におけるFFTなどのテーマ (所):4(教室外学修)提示資料の実験準備学習およびレポート作成。本年度はMathcadでの実施を指定する。					
		5週	テーマ06:基本的な画像変換を通じて画像処理に関するテーマ(出口):4 (ALのレベルA)	テーマ06:基本的な画像変換を通じて画像処理に関するテーマ(出口):4(教室外学修)提示資料の実験準備学習およびレポート作成				
		6週	テーマ 0 7 : 光の性質を理解するための実験に関する テーマ (羽渕) : 4 (ALのレベルA)	テーマ 0 7:光の性質を理解するための実験に関するテーマ (羽渕):4 (教室外学修)提示資料の実験準備学習およびレポート作成				

	7週8週9週		) : 2	2 (ALの	レベ 『屋の	DREE分布測字に関するニュフィ書 テーマの9:部屋の照度分配	資料の実験準備 	学習および	
			テーマ	マ09:音 :2(ALG	厚屋の	D照度分布測定に関するテーマ(青 テーマ 0 9 : 部屋の照度分配	<b>万測定に関する</b>	テーマ(青	
	の油			•	ハレ	ベルA) スクリング スクリング スクリング スクリング スクリング スクリング スクリング スクリング アン・スクリング スクリング スクリング スクリング スクリング スクリング スクリング スクリング アン・スクリング スクリング スクリング アン・スクリング アン・スクリン アン・	テーマ 0 9 : 部屋の照度分布測定に関する 木): 2 (教室外学修)提示資料の実験準		
	) 辺		テーマ10:フ るテーマ(上原			マシュコンクリートの流動性に関す コンクリートの流動性に関するテーマ(上原):2(教理 第一学報子のレベルA) 第一学報子の関係を表しています。 第一学報子の関係を表しています。 第一学報子の関係を表しています。 第一学報子の関係を表しています。 第一学報子のは、フレッシュコン 2019年 では、1019年	テーマ10:フレッシュコンクリートの流動性に関するテーマ(上原):2(教室外学修)提示資料の実験		
	10ปั	<u> </u>				記谷、伊藤、桑原):5 (ALのレベ  本、長原、高倉、淀谷、伊脯	テーマ11:塩酸基滴定に関するテーマ(鈴鹿高専:仲		
	11มี	問			瓦、高	A 錯体の形成に関するテーマ(鈴鹿高 東・仲太 長原 高倉 淀液	テーマ12:EDA錯体の形成に関するテーマ(鈴鹿高専:仲本、長原、高倉、淀谷、伊藤、桑原):2 (教室外学修)提示資料の実験準備学習およびレポート作成		
	12រ៉	問	テーマ13 (鈴鹿高専 ):2 (A		本、	・スペントル別だに関するノーマー   (鈴鹿高専:仲本、長原、高 長原、高倉、淀谷、伊藤、桑原   )・2 (教室外学修) 提示	テーマ13: ラマンスペクトル測定に関するテーマ (鈴鹿高専: 仲本、長原、高倉、淀谷、伊藤、桑原 ): 2 (教室外学修) 提示資料の実験準備学習および		
4thQ	13i	周	るテーマ(群原  レベルA)  テーマ15:核			写: 中島、平、五十嵐): 2(ALの   るテーマ(群馬高専: 中島   外学修)提示資料の実験準値   テーマ15: 核磁気共鳴の   平、五十嵐): 5 (ALのレベル   (群馬高専: 中島、平、五	テーマ14:NMRによる有機分子の構造決定に関するテーマ(群馬高専:中島、平、五十嵐):2(教室外学修)提示資料の実験準備学習およびレポート作成テーマ15:核磁気共鳴の工学的展開に関するテーマ(群馬高専:中島、平、五十嵐):5(教室外学修)提示資料の実験準備学習およびレポート作成		
	14週 テー			-マ16:粒子の散乱現象に関するテーマ (群馬高中島、平、五十嵐):2 (ALのレベルA) の実験準備学習およびレポーク (表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表			。 家に関するテーマ(群馬高 2(教室外学修)提示資料		
	15浏	.5週 るテ・		-マ(鈴鹿)	高専	『月城が代り日成とがほ別とに思り  るテーマ(鈴鹿高専:仲本、	テーマ17:機能性有機材料の合成と物性測定に関するテーマ(鈴鹿高専:仲本、長原、高倉、淀谷、伊藤、桑原):2 (教室外学修)提示資料の実験準備学習およびレポート作成		
	16i	問	テーマ:2(まなびレポート) テーマ19:1 験に関するテ		文室タ F成 数分回 - マ(	ペールの左広人 C 紀元計がに 関する ・	テーマ18:電子メールの差出人と宛先詐称に関するテーマ:2 (教室外学修)提示資料の実験準備学習およびレポート作成テーマ19:微分回路、積分回路を用いた電子基礎実験に関するテーマ(鈴鹿高東:仲本、長原、高倉、淀谷、伊藤、桑原):2 (教室外学修)提示資料の実験準備学習およびレポート作成		
モデルコアカリキ	= 7 =	ラムの	学習	内容と	別達	1			
<u> </u>		分野	, ,	学習内容		学習内容の到達目標	到達レベル	授業调	
	75.23			3		測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことが できる。		323,130	
						安全を確保して、実験を行うことができる。	4		
						実験報告書を決められた形式で作成できる。	4		
						有効数字を考慮して、データを集計することができる。	4		
				物理実験	-	力学に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	4		
基礎的能力 自然科学	自然科学物理		験			熱に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明 できる。	4		
						波に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。		後3	
						光に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。			
						電磁気に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を 説明できる。	4		
						電子・原子に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現 象を説明できる。	4		
分野構断的総合的な	浮	学 総合的な学 割 習経験と創		総合的な当 習経験と創		工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。			
分野横断的 能力 総合的な学 習経験と創 造的思考力 造的思		さと創   習経験と創  考力   造的思考力		力	公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点   から課題解決のために配慮すべきことを認識している。				
評価割合			_		規程	の重みづけに至るまでのレポート課題 合計			
					79013	TENT WEED OF THE PART			
					100				
評価割合総合評価割合基礎的能力					100 20	100 20			
評価割合総合評価割合					100	100			