科目基礎	ᆂᄍᄢᅑ	専門学校		開講年度	平成30年度 (2	2018年度)	授	業科目	青報処理	演習		
								- 1.				
科目番号 0279						科目区分		専門 / 必修				
授業形態 演習					単位の種別と単	単位の種別と単位数学修単						
開設学科物質工学科			学科			対象学年		5				
開設期前期						週時間数		1				
教科書/教	 材											
旦当教員		鈴木 徹										
到達目標	<u> </u>											
レーブリ												
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, , ,		Ŧ里木	型的な到達レ	 ベルの目安	標準的な到達レ	ベルの目		未到達し	 ベルの目安		
評価項目1					 、操作や測定項目	実験の目的、操作手順について理			実験の目的や実行すべき操作手順が理解できない。			
評価項目2				験データを分 ついて正しく	析し結果の妥当性 評価できる。				実験デーが出来な	験データから結果を求めること 出来ない		
平価項目3	}											
学科の到	<b>J達目標項</b>	目との関	係									
 数育方法	 ·等											
既要					の概念を実験で確認 実験結果を解析す							
受業の進め	か方・方法	班分けし   日までに	ノモれそ 報告書	れ <del>り</del> えられた を提出し、多	ラーマごとに同時 数員とのディスカッ:	に美肔する。事前 ションを経て報告	ルミ験記書を受理	T画書を提出 翼する。	igる。実	<b>鋏終了後は定</b>	められた耳	
 主意点					<u>、                                    </u>							
	3. 後学翌	オフィス			、 」// 1 7 // 7		/	_ ^				
		7/ 2/ 2	() <u>)</u>									
受業計画	<u> </u>	I VER	122744-1	- ch			\H = \\	~ 지나는 다 표				
		週	授業内		T-11 / 11 >	=+/- <del></del>	過ごと	の到達目標				
		1週	1		てガイダンスおよび							
		2週	2凹日	回目〜10回目までは班ごとに与えられたテーマを 施していく。テーマ例を下記に示す。								
	1stQ	3週		イオン交換								
		4週	1	吸着								
		5週	失	超点降下								
		6週		<del>~</del> }配率								
		7週		<u>。。</u>								
期		8週	ダニエル電池									
רי <del>יי</del> ני		9週										
		10週			 ン・ピペット法							
	2ndQ	11週			C C T I							
		12週		- 半然田 管内流動試験								
		13週	_	后下3//03/p以例次								
		14週										
		15週										
		16週										
	 1フカロキ		ノ学習に	 内容と到達			1					
<u>- ノ /レ―</u> }類	177177	<u>-ユ フムの</u> 分野	/ <u>于日</u>	<u>付合と到廷</u> 学習内容	ミロ1宗 学習内容の到達目標	æ				到達レベル	授業週	
<i>7</i> 只		ノノナゾ		בוויום ב			りょう	雲明美/個↓章	<b>.</b>			
専門的能力					温度、圧力、容積、質量等を例にとり、測定誤差(個人差・器差)、実験精度、再現性、信頼性、有効数字の概念を説明できる。 各種密度計(ゲールサック、オストワルド等)を用いて、液体および固体の正確な密度を測定し、測定原理を説明できる。				できる。	4	前1	
		ン工 化学・ アン 系分野 験・ カ】		物理化学実験	(ひ固体の正確な密度を測定し、測定原理を説明できる。 粘度計を用いて、各種液体・溶液の粘度を測定し、濃度依存性を 説明できる。				4			
					分子量の測定(浸透圧、沸点上昇、凝固点降下、粘度測定法等)により、束一的性質から分子量を求めることができる。				定法等)に	4	前5	
			生物 引【実 <sup></sup> 2 習能		相平衡(液体の蒸気圧、固体の溶解度、液体の相互溶解度等)を理解して、平衡の概念を説明できる。			4	前6			
	習能力		, III 110		基本的な金属単極電位(半電池)を組み合わせ、代表的なダニエル電池の起電力を測定できる。また、水の電気分解を測定し、理論分解電圧と水素・酸素過電圧についても説明できる。					4	前8	
				化学工学実験	流量・流速の計測、温度測定など化学プラント等で計測される諸物性の測定方法を説明できる。				4	前7		
					液体に関する単位操作として、特に蒸留操作の原理を理解しデータ解析の計算ができる。 流体の関わる現象に関する実験を通して、気体あるいは液体の物			4	前11			
					河440川美川)の現るい	こぼり の 美鰤が 珊	1しょく 、 マ	いかのついいっ	(1) 1/4 (1) 14//I			
平価割合					流体の関わる現象に  質移動に関する原理  の計算をすることが	里・法則を理解し	、物質が	なされているといる。 又支やエネル	ギー収支	4	前12	

総合評価割合	0	0	0	30	0	70	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	30	0	70	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0