

高知工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	特別研究(C)
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	8152	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 10	
開設学科	物質工学専攻	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	10	
教科書/教材	各指導教員が、それぞれの担当学生について決定する。			
担当教員	秦 隆志,土居 俊房			
<b>到達目標</b>				
化学技術者として、専門知識の応用、社会の要求への取り組み、論理的な記述とコミュニケーション、自主的で継続的な学習、一定の制約下での仕事の遂行などができるようになる。 1. 研究の内容、目的、課題を理解し、目的達成、課題解決に向けて、自主的に取り組み、実験結果を分析解析し、研究を発展させることができる。 2. 成果を論理的に解析し、論文を作成し、発表会などでプレゼンテーションすることができる。				
<b>ルーブリック</b>				
	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	
研究内容の理解	研究の内容、目的、課題を詳細に理解する。	研究の内容、目的、課題を理解する。	研究の内容、目的、課題の理解が充分でない。	
自主的な取り組み	目的達成、課題解決に向けて、自主的に取り組み、実験結果の詳細な分析解析や、研究を更に発展させることができる。	目的達成、課題解決に向けて、自主的に取り組み、実験結果の分析解析や、研究を発展させることができる。	目的達成、課題解決に向けての自主的に取り組みが充分でなく、また実験結果の分析解析や、研究を発展させることができなかつた（しなかつた）。	
成果のまとめ	成果を論理的かつ詳細に解析し、論文の作成や発表会などでプレゼンテーションすることができる。	成果を論理的に解析し、論文の作成や発表会などでプレゼンテーションすることができる。	成果を論理的に解析せず、また、論文の作成や発表会などでプレゼンテーションすることができなかつた（しなかつた）。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
概要	本科での基本的な専門知識を基に、研究の内容、目的と課題を理解し、指導教員の指導の下、目的と課題解決に向けて自主的に研究内容をデザイン（立案・計画）して実験に取り組み、得られた結果を分析解析し、更に研究を発展させる能力を身につける。得られた成果は、校内研究発表会、各種学会発表などに積極的に参加して発表し、プレゼンテーション能力およびコミュニケーション能力を高める。また、実験結果を体系的、論理的にまとめ、化学的に考察しまとめてきる記述能力を養う。			
授業の進め方・方法	各指導教員の指導や助言に従い、研究をおこなう。			
注意点	研究に対する取り組み方、研究成果、校内研究発表会などを基に評価する。取り組み方と研究成果については、指導教員が作成した資料を参考に物質工学専攻会議で評価する。校内研究発表会は、専攻科教員全員の採点を参考に物質工学専攻会議で評価する。最終的には物質工学専攻会議でこれらを総合して評価して、合否を決定する。専門知識の実践的応用能力、論理的な記述力、コミュニケーション力について評価する			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	上記の到達目標に基づき、年間を通して、各指導教員による研究指導を行う。	
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	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
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	取り組み・研究成果・発表	合計
総合評価割合	100	100
専門的能力	100	100