高知工業高等専門学校			開講年度	開講年度 令和05年度 (2023年度)		授業科目 卒業研究(新素材・生命ス)					
科目基礎情報											
科目番号		T5004			科目区分	専門 / 必	修				
授業形態		実験・実習]		単位の種別と単位						
開設学科			· 生命コース		対象学年	5					
開設期		通年	<u> </u>		週時間数	8					
<u> 教科書/教</u>	 ᡮ 才	- ^ 	が それぞれの拒								
担当教員	1/1		•			中隔码 三峰 光点	り 安川 雅政				
担当教員 大角 理人,白井 智彦,中林 浩俊,長山 和史,秦 隆志,東岡 由里子,藤田 陽師,三嶋 尚史,安川 雅啓 到達目標											
刊達日信 【到達目標】 1. 指導教員より与えられた研究テーマの内容と目的を理解する。 2. 自主的に実験計画を立て、遂行することができる。 3. 研究テーマに関する従来技術や周辺技術について理解を深める。 4. 専門的研究現場に立つことにより、化学的創造性の必要性を認識し、それを養う。 5. 研究内容をまとめ、資料を作成し、口頭で発表し聴衆の理解を得るためのプレゼンテーションスキルを身に付ける。 6. 研究内容を体系的、論理的にまとめ、卒業論文として報告できる論文作成能力を修得する。											
<i>,,</i> , ,			理想的な到達レイ	ベルの日安	標準的な到達レベ	ニーニーニーニー	未到達レベルの目安				
				<u>ソルの日女</u> えられた研究テー	指導教員より与え						
テーマの内	容と目的の	理解		と良く理解できる	マの内容と目的を		マの内容と目的を理解できない				
自主的な適	É 行		自主的に実験計画 遂行することが	画を立て, 十分に ごきる	自主的に実験計画 ることができる	iを立て,遂行す	自主的に実験計画を立て,遂行す ることができない				
	対する理解		辺技術について ^I ることができる	する従来技術や周 里解を十分に深め	研究テーマに関す 辺技術について理 ができる	「る従来技術や馬 [解を深めること	研究テーマに関する従来技術や周 辺技術について理解を深めること ができない				
学科の到	達目標項	目との関係	Ŕ								
学習・教育	到達度目標	₹ (E)									
教育方法	等										
概要		2. 指導教 , 遂行でき 3. 研究成 向上させる	科目の知識,技術を総合し,一つのテーマを深く掘り下げて研究する。 教員の専門分野を中心とするテーマを設定し,指導教員と相談しながら研究内容を自分でデザインし,かつ 等ることを目指す。 成果を卒業論文としてまとめ,口頭で発表することを通して,技術論文作成能力とプレゼンテーション能力を る。 に現場に立つことにより,化学的創造性の必要性を認識し,それを養う。								
授業の進め 注意点	<u>)方・方法</u>	取り組み姿 60%未満の 的に,総合	〈勢,研究成果,論 Oものは再発表とす 〉評価点の60%以上	i文構成・内容など(こ基づいて評価する よりその必要がある として、審議しても	5。発表会は孝)組み状況と卒業論文は,指導教員が 対員による採点が行われ,総点の 以上でも)再発表の対象となる。最終 専門知識の実践的応用能力,論理的				
授業の属	。 居性 。 居修	上の区分		2 /3 / C 2 C 2	, 30						
	マイブラーニ		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業				
□ アクテ	177-	<i>)</i>			□ 逐隔技未刈心		□ 美術柱線のめる教具による技業				
+™₩≡±±	-										
授業計画	1) III	544-1		Ι,						
			受業内容			週ごとの到達目標	祟				
		1週 🗒	. 配馬沢疋[1]:: -ーマで研究を行う	指導教員の下,各専 う為の配属決定。	門分野に関する	配属の決定					
		2.国 2		17]:教員の指導の	下, 学生自ら研	 研究の進行					
		3週 2	2. 研究の遂行[2- 記を進める。	17] : 教員の指導の	下,学生自ら研	研究の進行					
	1stQ	学	えを進める。	17] : 教員の指導の		研究の進行					
前期	13(Q		2. 研究の遂行[2-17]: 教員の指導の下, 学生 究を進める。			研究の進行					
		学	えを進める。	17] : 教員の指導の		研究の進行					
		/	えを進める。	17]: 教員の指導の		研究の進行					
		学	えを進める。	17]:教員の指導の		研究の進行					
	2ndQ	学 字	えを進める。	17]:教員の指導の 	下 学什白忘玩	研究の進行					
		学	えを進める。	17] : 教員の指導の 17] : 教員の指導の	下 学生白忘斑	研究の進行					
		学 字	えを進める。	17]: 教員の指導の 17]: 教員の指導の	下 学生白た斑	研究の進行					
		12週 紫	: いたの述11[2- 『を進める。	・・」・・スタマンコロ行りノ	,, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	研究の進行					

		13週	2. 研究の遂行[2-17]: 教員の指導の下, 学生自ら研究を進める。	研究の進行
		14週	2. 研究の遂行[2-17]: 教員の指導の下, 学生自ら研究を進める。	研究の進行
		15週	2. 研究の遂行[2-17]: 教員の指導の下, 学生自ら研究を進める。	研究の進行
		16週		
		1週	2. 研究の遂行[2-17]: 教員の指導の下, 学生自ら研究を進める。	研究の進行
		2週	2. 研究の遂行[2-17]: 教員の指導の下, 学生自ら研究を進める。	研究の進行
		3週	3. 卒業研究中間発表会[18]:10月下旬〜11月上旬 ,研究課題の理解を深めると共に,進捗状況について 要旨を作成し口頭発表を行う。	卒業研究の中間発表
	3rdQ	4週	4. 研究の遂行[19-28]: 教員の指導の下, 学生自ら研究を進める。	研究の進行
	J. 42	5週	4. 研究の遂行[19-28]: 教員の指導の下, 学生自ら研究を進める。	研究の進行
		6週	4. 研究の遂行[19-28]: 教員の指導の下, 学生自ら 研究を進める。	研究の進行
		7週	4. 研究の遂行[19-28]: 教員の指導の下, 学生自ら研究を進める。	研究の進行
後期		8週	4. 研究の遂行[19-28]: 教員の指導の下, 学生自ら 研究を進める。	研究の進行
	4thQ	9週	4. 研究の遂行[19-28]: 教員の指導の下, 学生自ら 研究を進める。	研究の進行
		10週	4. 研究の遂行[19-28]: 教員の指導の下, 学生自ら 研究を進める。	研究の進行
		11週	4. 研究の遂行[19-28]: 教員の指導の下, 学生自ら 研究を進める。	研究の進行
		12週	4. 研究の遂行[19-28]: 教員の指導の下, 学生自ら 研究を進める。	研究の進行
		13週	4. 研究の遂行[19-28]: 教員の指導の下, 学生自ら 研究を進める。	研究の進行
		14週	5. 卒業研究発表会[29]:2月上旬,研究成果について要旨を作成しポスター発表を行う。	卒業研究の発表
		15週	6. 卒業論文提出[30]:提出期限2月中旬。	卒業論文の完成
		16週		
ーモデルニ]アカリキ	ニュラムの)学習内容と到達目標	

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
	工学基礎	方法、テー	工学実験技 術(各種デー ををを が、法、理 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	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。	4	
				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 扱を身に付け、安全に実験できる。	4	
				実験データの分析、誤差解析、有効析数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	4	
				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。	4	
				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。	4	
				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。	4	
				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。	4	
				実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	4	
				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。	4	
基礎的能力		(知的財産、 法令順守、 持続可能性	技術者倫理 (/法 特別 (/法 持 会 が が が が が が が が が が り が り が り が り が り	国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	3	
				過疎化、少子化など地方が抱える問題について認識し、地域社会 に貢献するために科学技術が果たせる役割について説明できる。	3	
				技術者の社会的責任、社会規範や法令を守ること、企業内の法令順守(コンプライアンス)の重要性について説明できる。	3	
				技術者を目指す者として、諸外国の文化・慣習などを尊重し、それぞれの国や地域に適用される関係法令を守ることの重要性を把握している。	3	
				全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。	3	
				技術者を目指す者として、平和の構築、異文化理解の推進、自然資源の維持、災害の防止などの課題に力を合わせて取り組んでいくことの重要性を認識している。	3	
				科学技術が社会に与えてきた影響をもとに、技術者の役割や責任を説明できる。	3	
				科学者や技術者が、様々な困難を克服しながら技術の発展に寄与 した姿を通し、技術者の使命・重要性について説明できる。	3	
分野横断的 能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	

					1	
				他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で 正しい文章を記述できる。	3	
				世帯の	3	
				日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させ	3	
				ることができる。		
				円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	3	
				円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相 づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。	3	
				他者の意見を聞き合意形成することができる。	3	
				合意形成のために会話を成立させることができる。	3	
				グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	3	
				書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に 収集することができる。	3	
				収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	3	
				収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要が あることを知っている。	3	
				情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について 自己責任が発生することを知っている。	3	
				情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	3	
				目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	3	
				あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる	3	
				複数の情報を整理・構造化できる。	3	
				特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析の	3	
				ために効果的な図や表を用いることができる。 課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなけ	3	
				ればならないことを知っている。 グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・	3	
				つルーシンー・シンコップラによる訴題所が、の通過でいた 合理的な思考方法としてプレインストーミングやKJ法、PCM法等 の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	3	
				どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	3	
				適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	3	
				事実をもとに論理や考察を展開できる。	3	
				結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	3	
				周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	3	
				自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。	3	
				目標の実現に向けて計画ができる。	3	
				目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3	
				日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。	3	
				社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。	3	
				チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	
				チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができ	3	
				る。 当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる	3	
				<u>。</u> チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	3	
	態度・志向	態度・志向	態度・志向	リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	3	
		性	性	適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3	
				リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内	3	
				での相談が必要であることを知っている 法令やルールを遵守した行動をとれる。	3	
					3	
				技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に	3	
				負っている責任を挙げることができる。		
				自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。	3	
				その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かっていくために現状で必要な学習や活動を考えることができる。	3	
				キャリアの実現に向かって卒業後も継続的に学習する必要性を認識している。	3	
				これからのキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべきことを多面的に判断できるなど)を認識している。	3	
				高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業や大学等でどの ように活用・応用されるかを説明できる。	3	
	•	1	1		1	

					企業等における技術者・研究者等の実務を調	認識している。	3	
企業には社会的責任があることを認識している。 3 企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動している。 3 の党スる課題を説明できる。 3 の党スる課題を説明できる。 3 企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動している。 3 の党スる課題を説明できる。 3 企業部間には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要である。 3 ことを認識している。 社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識。 技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要。 3 技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要。 3 活力・下側を挙げることができる。 3 高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業等でどのように。 3 江戸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						D基本的な行動を上げ	3	
企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動してい 3					企業における福利厚生面や社員の価値観なるの進路としての企業を判断することの重要性	ビ多様な要素から自己 性を認識している。	3	
おいます					企業には社会的責任があることを認識してい	いる。	3	
評価割合 (の抱える課題を説明できる。) 会業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要である 3 ・ 大会 大部域 している。 社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識 3 ・ 技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要 3 技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要 3 ・ 技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践な活動 3 ・ 大会行った事門分野・一般科目の知識が、企業等でどのように 3 ・ 監合的な学習経験と創造的思考力 2回経験と創造的思考力 2回経験と創造的思考力 2回経験と創造的思考力 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20					企業が国内外で他社(他者)とどのような関係るか説明できる。	経性の中で活動してい	3	
)て地域社会・産業界	3	
L ている。					企業活動には品質、コスト、効率、納期なることを認識している。	どの視点が重要である	3	
経合的な学習経験と創造的思考力 総合的な学習経験と創造的思考力 図とから課題解決のために配慮すべきごとを認識している。 3 評価割合 100 100 基礎的能力 100 100 基礎的能力 100 100 1 100 100 1 100 100 1 100 100 1 100 100 1 100 100						られていることを認識	3	
総合的な学習経験と創造的思考力 はの思考力 を介った事例を挙げることができる。 3 評価割合 本の必要性を認識している。 工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。 3 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。 3 要求に適合したシステム、構成要素、工程等の設計に取り組むことができる。 3 一次できる。 会計 総合評価割合 100 100 基礎的能力 0 0 専門的能力 100 100					技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識している。		3	
括用・応用されているかを認識できる。							3	
評価割合						企業等でどのように	3	
能力」の必要性を認識している。 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3						も力を考えることがで	3	
総合的な学習経験と創造的思考力総合的な学習経験と創造的思考力総合的な学習経験と創造的思考力公衆の健康、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。要求に適合したシステム、構成要素、工程等の設計に取り組むこまができる。3評価割合論文等合計総合評価割合100100基礎的能力00専門的能力100100						会人として備えるべき	3	
造的思考力造的思考力造的思考力運動化要求に適合したシステム、構成要素、工程等の設計に取り組むことができる。評価割合論文等合計総合評価割合100100基礎的能力00専門的能力100100					工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確	催化できる。	3	
評価割合 高文等 合計 総合評価割合 100 100 基礎的能力 0 0 専門的能力 100 100		習経験と創	習経験と創	総合的な 習経験と	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。		3	
論文等合計総合評価割合100100基礎的能力00専門的能力100100		造的思考力	造的思考力	造的思考之		3		
論文等合計総合評価割合100100基礎的能力00専門的能力100100	評価割合							
基礎的能力00専門的能力100100								
専門的能力 100 100	総合評価割合 1				00	100		
	基礎的能力			C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0		
分野横断的能力 0 0	専門的能力			1	00	100		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	分野横断的能力					0		