辺津	工業享等	 専門学校	問講任度	令和05年度 (	 2023年度\	拇	<b>坐</b> 利日	 化学工学実験		
			川川州十八文	文/十COHrti		צנ ן	*11'0			
	门月羊区	2022 50	2		111000		市服 / 2	1.47		
科目番号		2023-58			科目区分	/ <del>-</del>	専門 / 必			
授業形態		実験・演				単位の種別と単位数 履修単位: 4		4		
開設学科		物質工学	<u>科</u>		対象学年		4			
開設期		前期	<del></del>		週時間数		8			
教科書/教林	<b>对</b>	学生実験								
担当教員		竹口 昌之	2,伊藤 拓哉							
到達目標										
1. 伝導伝 2. 物導で 3. る機械 4. 機構 5. 機構 5. 減菌 6. 減 7. 創造 8. 創造	熱と対流伝 操の原理が理 東理が理解で にネルギーリ 数鏡を取りも 無菌操作をし で一夕につい 動の実践を	里解でき,そでき,そでき、だいでき、だいでき、 できまができる。 できまでででいる。 できれる。 できまでいる。 できまできる。 できまできる。 できまれる。 できままれる。 できままれる。 できままままま。 できままままま。 できまままままま。 できままままま。 できままままま。 できまままままま。 できまままままま。 できままままままま。 できままままままま。 できまままままままま。 できままままままままま。 できまままままままままま	解でき、その応用 その応用計算ができ 研計算ができる. 好でき,その応用計 でき、牛物試料を願	(E1-3) 算ができる.(E1 微鏡下で観察する。 できる.(E1-3) 処理法を選択して,	-3) ことができる. (E	:1-3) 発表する 	ことができ	きる. (E1-3)		
ルーブリ	ック		(F.7.+)'#		I#34++34			L-7/1/+++/4		
/- \ <del>*</del> /- + 1 ·	+1> <del>+</del> '+'		優秀基準	\+/-±\ \"	標準基準			未到達基準		
伝導伝熱と でき,その (E1-3)	対流伝熱の応用計算力	)原理が理解 ぶできる。	解でき,その応 られた結果を考		□伝導伝熱と対: 解でき,その応	流伝熱の 用計算た	D原理が理 ができる。	□伝導伝熱と対流伝熱の原理が理解でき,その応用計算ができない。		
物質乾燥の 応用計算が	)原理が理解 できる。	ぱでき, その (E1-3)	□物質乾燥の原 の応用計算がで を考察できる。	理が理解でき, そ き, 得られた結果	□物質乾燥の原 の応用計算がで		弾でき,そ	□物質乾燥の原理が理解でき, そ の応用計算ができない。		
ろ過の原理 計算ができ	型が理解でき る。(E1-	き, その応用 3)	用計算ができ, 察できる。	理解でき, その応 得られた結果を考	□ろ過の原理が 用計算ができる。	理解でき	き,その応	□ろ過の原理が理解でき,その応 用計算ができない。		
	機械的エネルギー収支式が理解でき、その応用計算ができる。(E1-3)			ギー収支式が理解 計算ができ, 得ら できる。	□機械的エネル: でき,その応用			□機械的エネルギー収支式が理解 でき,その応用計算ができない。		
光学顕微鏡を取り扱うことができ , 生物試料を顕微鏡下で観察する ことができる。(E1-3)			□光学顕微鏡を き,生物試料を ,的確な情報を	取り扱うことがで 顕微鏡下で観察し 得ることができる	□光学顕微鏡を き,生物試料を ることができる	取り扱う 顕微鏡下 。	うことがで 下で観察す	□光学顕微鏡を取り扱うことができ,生物試料を顕微鏡下で観察することができない。		
滅菌・無菌 培養するこ	操作をして とができる	-, 微生物を S。(E1-3)	□滅菌・無菌操 を培養すること 結果を考察でき	作をして,微生物 ができ,得られた る。	□滅菌・無菌操 を培養すること			□滅菌・無菌操作をして,微生物を培養することができない。		
科学的データについて情報を収集 し, 適当な統計処理法を選択して , 解析を行ない, 発表することが できる. (E1-3)			1. 適当か締計	ついて情報を収集 処理法を選択して ,発表することが 質問内容について きる.	科学的データに し,適当な統計 ,解析を行ない できる.	処理法を	を選択して	科学的データについて情報を収集 し、適当な統計処理法を選択して 、解析を行ない、発表することが できない.		
	か実践を通 る.(E1-3	通して成果物 )	創造的活動の実 を多くの人が理 提案できる	践を通して成果物 解できるかたちで	創造的活動の実践を通して成果物 を提案できる			創造的活動の実践を通して成果物 を提案できない		
学科の到	達目標項	目との関	•					<del></del>		
		指針のレベ		交学習・教育目標(	(本科のみ) 】 2	【プログ		教育目標 】 Ε		
教育方法		· · ·			· ·					
水角力   水色   水色   水色   水色   水色   水色   水色   水										
2または3名を1班とし、8テーマの実験を行なう、1テーマを4時間演習と4時間実験,計8時間で実施する。実験終了後、口頭による結果発表会を行なう、また、表計算ソフトを利用した数値計算法の演習、課題解決型学習(Project Based Learning、PBL)を実施する、評価は各実験(実験ノート、事前演習、レボート、実験操作)、演習およびPBL成果報告書をそれぞれ95満点で評価し、PBL発表会を5点満点で評価し、その合計点を評価点とする。レポートを原則期限内に全て提出することを合格の条件とする。										
注意点		評価につ	いては、評価割合(	こ従って行う。社会	状況(感染症等に	(よる) (	こより講義	内容を変更する場合がある。		
授業の属	性・履修	上の区分								
図 アクティブラーニング										
授業計画	Ī									
		週	授業内容			週ごとの到達目標				
	1stQ	1调 化等				実験の目的,日程,テーマAからDの原理を理解で				
			16子上子夫駅:/1 (1)	学工学実験:オリエンテーション、実験内容の解 )			、 工場内の技術情報の保護ができる。			
			• •	<i>'</i>			工場内の技術情報の保護ができる。 テーマEからHの原理を理解できる。			
前期		2週	化学工学実験:実	三学実験:実験の解説(2)		テーマEからHの原製造技術の漏えい		原理を理解できる。 問題について説明できる。		
削粉		3週	Excelを用いた数値 ・積分)	計算 (パラメータ	住定,補間・微分 化学工学実験で使用するExcelを用いた数値る。					
		4週	化学工学実験:固	体乾燥		乾燥操できる		, 実験より乾燥速度を求めることが		

		5週	化学工学実験:微生物の増殖速度	酵母の菌体濃度を光学顕微鏡を用いた計数測定法により求めることができる。また、菌体の増殖速度を測定できる。				
		6週	化学工学実験:精留塔	精留塔の原理を理解し、実験より所要理論段数を求めることができる。エタノール濃度と粘度の関係を測定できる。				
		7週	単位操作改善プロジェクト(1)/Excelを用いた数値計算(2成分系気液平衡計算)	身近な単位操作の問題点を挙げ、グループワークにより解決案を提案する。また、Excelを用いた数値計算ができる。 工場見学時の機密情報・ノウハウ流出について注意を払うことができる。				
		8週	化学工学実験: 固体の熱伝導率測定	伝導伝熱を理解し, 定常状態の伝熱速度から熱伝導度 を求めることができる。				
		9週	化学工学実験:円管内の境膜伝熱係数	伝導伝熱と対流伝熱を伴う伝熱過程を理解し,流動の 状態から境膜伝熱係数を求めることができる。				
	2ndQ	10週	化学工学実験:定圧ろ過速度	液体からの粒子の分離操作を理解し, 定圧ろ過における比抵抗を求めることができる。				
		11週	化学工学実験:流量測定と管内の圧力損失	機械的エネルギー収支式を理解し,直管による圧力損失より摩擦係数を求めることができる.また,絞り流量計の原理を理解し,流量測定から流出係数を求めることができる。				
		12週	化学工学実験:粉砕と粒度分布	粒度分布関数を理解し、任意条件で粉砕した米粉の積 算残留率および積算通過率を求めることができる。				
		13週	単位操作改善プロジェクト(2)/Excelを用いた数値計算(精留)	身近な単位操作の問題点を挙げ、グループワークにより解決案を提案する。また、Excelを用いた数値計算ができる。 工場見学時の機密情報・ノウハウ流出について注意を払うことができる。				
		14週	単位操作改善プロジェクト(3・4)	身近な単位操作の問題点を挙げ、グループワークによ り解決案を提案する。				
		15週	単位操作改善プロジェクト成果発表会	創造的活動の実践を通して成果物を提案できる。				
		16週						
マープル コラストリナー マノ の光羽 中南 トカ トロ 体								

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		授業週
基礎的能力	自然科学	化学実験	化学実験	実験の基礎知識(安全防具の使用法、薬品、火気の取り扱い、整理整頓)を持っている。	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
				事故への対処の方法(薬品の付着、引火、火傷、切り傷)を理解し 、対応ができる。	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
				測定と測定値の取り扱いができる。	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
				有効数字の概念・測定器具の精度が説明できる。	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
				レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる。	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
				ガラス器具の取り扱いができる。	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
				基本的な実験器具に関して、目的に応じて選択し正しく使うことができる。	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
				試薬の調製ができる。	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
	工学基礎	工学実験技 術(各種)則定 方分処理、 ク処法) 察方法)	工学実験技術(各種測定 方処理、 夕処方法)	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。	3	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13
				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。	3	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13

実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前
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。	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
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。	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
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。 3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
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。 3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。 3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
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。	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。 3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
SI単位への単位換算ができる。 3	前3,前4,前 5,前6,前 8,前9,前 10,前11,前 12
物質の流れと物質収支についての計算ができる。 3	前3,前4,前 5,前6,前 8,前9,前 10,前11,前 12
化学反応を伴う場合と伴わない場合のプロセスの物質収支の計算 ができる。	前3,前4,前 5,前6,前 8,前9,前 10,前11,前
分野別の専門工学 化学・生物系分野 化学工学 管径と流速・流量・レイノルズ数の計算ができ、流れの状態(層 流・乱流)の判断ができる。	
流れの物質収支の計算ができる。 4	前6,前9,前 10,前11
流れのエネルギー収支やエネルギー損失の計算ができる。 4	前4,前6,前 9,前10,前 11
専門的能力 流体輸送の動力の計算ができる。 4	前10,前11
蒸留の原理について理解できる。 4   単蒸留、精留・蒸留装置について理解できる。 4	前6 前6
ル法等)。 4	前6
バッチ式と連続式反応装置について特徴や用途を理解できる。 3	前5
温度、圧力、容積、質量等を例にとり、測定誤差(個人差・器差 物理化学実 験 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。	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
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。	
分野別の工 分野別の工 系分野 【実 学実験・実 験・実習能 が性の測定方法を説明できる。	前4,前6,前 8,前9,前 10,前11
首能力	前6
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質移動に関する原理・法則を理解し、物質収支やエネルギー収支4の計算をすることができる。	前4,前6,前 8,前9,前11
生物工学実   光学顕微鏡を取り扱うことができ、生物試料を顕微鏡下で観察す   4	前5

				1				
				滅菌・無菌操作をし	て、微生物を培養する	ことができる。	4	前5
	汎用的技能	汎用的技能		書籍、インターネッ 収集することができ	ァト、アンケート等によ ぎる。	り必要な情報を適切に	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
				収集した情報の取捨 報を選択できる。	選択・整理・分類など	により、活用すべき情	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
			光用的技能	収集した情報源や引 あることを知ってい		確性に配慮する必要が	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
				情報発信にあたって あることを知ってい	[は、個人情報および著 Nる。	作権への配慮が必要で	3	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
				目的や対象者に応じ信(プレゼンテーシ		を用いて正しく情報発	3	前14,前15
	態度・志向 性(人間力)	態度・志向性		周囲の状況と自身のる。	)立場に照らし、必要な	2	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12	
分野横断的 能力				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。	2	前4,前5,前 6,前8,前 9,前10,前 11,前12
			] 態度・志向性	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	前4,前5,前 6,前7,前 8,前9,前 10,前11,前 12,前13
				チームで協調・共同者の意見を尊重する。	引するために自身の感情 ためのコミュニケーシ	をコントロールし、他 ョンをとることができ	3	前4,前5,前 6,前7,前 8,前9,前 10,前11,前 12,前13
				当事者意識をもって。	<b>エチームでの作業・研究</b>	を進めることができる	3	前4,前5,前 6,前7,前 8,前9,前 10,前11,前 12,前13
				チームのメンバーと	としての役割を把握した	行動ができる。	3	前4,前5,前 6,前7,前 8,前9,前 10,前11,前 12,前13
評価割合								
レポート等課題				発表 合計				
総合評価割合 95				5	100			
化学工学実験の到達目標   95				5	100			