八戸	工業高等	専門学校	開講年度	令和04年度 (2	2022年度)		知能機械システム履修コース 実験 I (1255)		
科目基礎	計報								
科目番号		4M44			科目区分	専門 / 必			
授業形態		実験			単位の種別と単位	数 履修単位:	3		
		産業システス	ム工学科機械シス	対象学年	4				
		春学期(1st	-Q),夏学期(2nd-	Q),秋学期(3rd-Q)	週時間数	1st-Q:4 2	2nd-Q:4 3rd-Q:4		
教科書/教	材	各実験内容	をまとめたテキス	トと各実験項目の	教官が準備する試験	食材料 。			
担当教員		松橋 信明,	中村 嘉孝,武尾 文	雄,沢村 利洋,井関	祐也,郭福会,黒沢	忠輝,古川 琢磨			
到達目標	票								
2. 実験・	実習の心得	を理解してい	る。	得した知識を応用し 頭でも説明できる.		0			
ルーブリ	 J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		
評価項目1			各実験テーマの内容を理解し、関連する授業で修得した知識を応用 しながら他者に説明できる。		各実験テーマの内容を理解し、行った実験内容を他者に説明できる。		各実験テーマの内容を理解せず、 行った実験内容を他者に説明でき ない。		
評価項目2			実験の目標を理解し、安全に実験を行うことができる。		実験の心得を理解し,安全確保のためにすべきことがわかる。		実験の心得を理解せず,安全に実験を行うことができない。		
評価項目3			実験のデータをレポートにまとめ , 結果についての考察をまとめる ことができる。		実験のデータをレポートにまとめ , 結果について考えることができる。		実験の内容をレポートにまとめることができない。		
学科の至	<u> </u> 達目標項	目との関係	<u></u>						
ディプロマ	マポリシー [DP3 ◎ ディフ	゚ロマポリシー DP	4 0					
教育方法	等								
概要		ながら実験	計目標のひとつに、計画的に実験を行い、データを測定・整理・解析・図示し、説明できることがある。そこ、 り習得した知識を基に、実際に実験を行って問題点や疑問点を把握し、さらにそれを解明すべく試行錯誤し 験を進めていくことが重要である。その中で、各自の理解を確かなものとするとともに、各班内での議論・協 ■業を通じて一致協力して目標を達成させる脳直を身に付けることを目標とする。						
授業の進め	か方・方法	②各種セン・ 9班でポーペー を字換でポーペー を字換でポート を実際でポート を実験に協ります。 も実験に協ります。	サの諸特性、®O 4名程度に分かれて 4名程度に分かれて 5条の実験である。 測定、⑤ボイラの 7名程度に分かれて を作成して提出す	る。テーマは次のとおり、①硬さ・衝撃試験、②引張・圧縮試験、③Pb-Sn合金の熱分析、ラの性能試験 サルて、ローテーションで各テーマについて、評価・解析を含んだ実験を行う。実験終了後し出する。 法を理解し、各自が積極的に考え、進んで実験を行うことともにグループ内で連携をとり、 めること。		さ合んだ実験を行う。実験終了後に各縮試験、③Pb-Sn合金の熱分析、④管さんだ実験を行う。実験終了後に各			
お茶では			快	限は取けりること	•				
		<u> 上の区分</u>	rum		□ 遠隔授業対応				
□ アクァ	□ アクティブラーニン		□ ICT 利用	ICT 利用			□ 実務経験のある教員による授業		
155344=1-7									
授業計画	1	I.e. I.e			Ι,				
		1 - 1 -	業内容		j	週ごとの到達目標			
			jイダンス (************************************						
	1stQ	2週	(前半電気情報系) 実験およびレポートの作成						
			実験およびレポートの作成						
		4週 第	実験およびレポートの作成						
		5週 実	実験およびレポートの作成						
		6週 実	系験およびレポート	への作成					
			系験およびレポート	への作成					
25.00		8週 実		への作成					
前期 		9週 実	系験およびレポート	への作成					
		10週 実	系験およびレポート	への作成					
		11週 子	備実験日						
		12週 子	備実験日						
	2ndQ		(後半機械系) 『験						
		H	<u>☆</u> √ポート作成						
		H	·····································						
			<u> </u>						
			·····································						
		H + H	<u>☆</u> √ポート作成						
後期	3rdQ		·//、						
			<u>った</u> /ポート作成						

	ı										
	t	<u>5週</u> 6週	実験 レポ-	策 <u></u>							
		<u>0週</u> 7週		<u>- 1515/06</u> 実験日							
	8週			予備実験日							
モデルコア	アカリキ	ユラムの	D 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			至	 削達レベル	授業週
						取り扱い方を理解	解し、基本的な操	作を行う	ことが 3	<u> </u>	
					できる。	宇段を行うる	レができる		3		
				物理実験	安全を確保して、実験を行うことができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。				3		
					有効数字を考慮して、データを集計することができる。			3			
	自然科学	物理到	ミ験		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。				3 23	i 	
					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。			を説明 3	;		
					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。				現象を 3	}	
				国語	常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。			3	}		
					類義語・対義語を思考や表現に活用できる。				3		
					専門の分野に関する用語を思考や表現に活用できる。			3	<u> </u>		
					報告・論文の目的に応じて、印刷物、インターネットから適切な 情報を収集できる。				適切な 3	1	
					収集した情報を分析し、目的に応じて整理できる。				3	 	
	人文・社	会			報告・論文を、	整理した情報を	 基にして、主張が	効果的に	伝わる 。		
	科学				ように論理の構成や展開を工夫し、作成することができる。				o /		
					作成した報告・論文の内容および自分の思いや考えを、的確に口 頭発表することができる。				唯(こ口 3	<u> </u>	
基礎的能力					課題に応じ、根拠に基づいて議論できる。				3	1	
					相手の立場や考えを尊重しつつ、議論を通して集団としての思い や考えをまとめることができる。				の思い 3	;	
						者の視点の理解	こ努め、自分の思	いや考える	を整理 3		
			工学実験技 術(法、) 方処理、 方処理、	工学実験技	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。			らかに 3	}		
					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。				しい取 3		
					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。				方、考 3	1	
					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。				-		
	工学基礎	術(各			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。				成を実	1	
		夕処理		夕処理、考 察方法)	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。						
			•,		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。						
					実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。					<u> </u>	
					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。				体的に 3	;	
					共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。				3	}	
					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				実践で3	.	
					きる。 レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。				3		
	/\ m== :	_		機械系【実験実習】	加工学実験、機械力学実験、材料学実験、材料力学実験、熱力学					1	
厚門的能力 「門的能力」	分野別の 学実験・	実 【実験	食・実		海 実験、流体力学実験、制御工学実験などを行い、実験の準備、実験装置の操作、実験結果の整理と考察ができる。				篇、実 3	;	
רלטנור אני.	習能力	習能力	<u>`</u>	験実習】				頭でも説	狙で⇒		
					実験の内容をレポートにまとめることができ、口頭でも説明でき る。				y C = 3		
				汎用的技能	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。				適切に 3	-	
			汎用的技能		収集りることができる。 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				べき情		
田文十井中になっ					報を選択できる。				(人を) 3		
)野横断的 (力	汎用的技	能 汎用的			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。				必要が 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				集がで 3		
					<u> </u>				3		
т/т ф и ^					複数の情報を整理	埋・構造化でき [、]	රං		3	1	
平価割合_	= 857.4		- I,	=	+0	#1		11-2 1-	↑ ₩		L
試験 100			発	表	相互評価 態度 ポートフォリオ			<u>の他</u>	合計		
総合評価割合 100 基礎的能力 0		0 0			0	0	0	0		100	J
					10	l O	ıU	10	10		
基礎的能力	0 100)	0		0	0	0	0		100)