松汀	工業高等	車門学	校	 開講年度	令和02年度(	2020年度)	授	業科目				
科目基础		1 / T. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i^	1/17 <del>CT</del> 4C1/1	13·1HO4-〒/文(		182	K11H []		31177		
科目番号	3.13 194	005	3			科目区分		専門 / 選択				
授業形態		授業						学修単位:				
開設学科			情報工学科	<u></u>		対象学年	5					
開設期		前期	<u></u> -			週時間数 2						
教科書/教	 (材	別府	、渡辺,	L学系卒論の書	<u>まき方, コロナ社</u>	•	•					
担当教員		別府	俊幸									
到達目標	 票	•										
1. 就活	- または編入	に必用な	履歴書等技	是出書類を作品		- - がって、卒業論	文作成がて	きる(内容	字について	は卒業研究で	指導する)	
ルーブリ												
			理	想的な到達レ	 ベルの目安	標準的な到達	レベルの目	<del></del> 安	未到達し	バルの目安		
評価項目:		様		て、まともな文章					様式にしたがって、卒業論文作成 ができない			
学科の致	到達目標耳	項目との	の関係									
学習・教育	育到達度目	標 E4										
教育方法	去等											
概要	-	就活	に必用な履	夏歴書等提出書		入に必要な志望	書類の書き	方を修得す	ー する。			
					き方を修得する。							
期末レバート				[レポートを課す。 ・ポートを提出した者のみ期末レポートを評価する。 ・トで60点以上を合格とする。 。 は実施しない。								
注意点		就活  教科	に間に合れ 書を持参し	つせるため、休 Jない者の出席	木業期間中から講義 宮は認めない(退出	を行う  してもらう)						
授業計画	 ≣i	13/17		_ U. H.//H//		. = = = = = = = =						
· 文末 门 巴	<u> </u>	週	授業原	 为容								
		1週		<u>-3日</u> 書の書き方			過じての到達日伝					
		2週		トリーシートの		エントリーシートが書ける						
		3週		<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>		この週の授業内容を理解し			 :			
		4週		科学・技術文章の書き方・演習			この週の授業内容を理解した					
	1stQ	5週		<ul><li>技術文章の</li></ul>		この週の授業内容を理解した						
前期		6週		<ul><li>技術文章の</li></ul>		この週の授業内容を理解した						
		7週		・技術文章の書き方・演習				D授業内容 <sup>2</sup>				
		8週	中間			万						
		9週		・技術文章の	書き方・演習 この		この週の	週の授業内容を理解した				
		10週	科学	・技術文章の	書き方・演習		この週の授業内容を理解した					
		11週		・技術文章の			この週の授業内容を理解し					
	2 10	12週	科学	・技術文章の	書き方・演習		この週の授業内容を理解した					
	2ndQ	13週	科学	・技術文章の	 書き方・演習	この週の授業内容を理解し			を理解した	Ē		
		14週	期末	<b>試験</b>								
		15週	科学	・技術文章の	書き方・演習	これまでの授業内容を理解			容を理解し	 詳した		
		16週	科学	・技術文章の書き方・演習       これまでの授業内容を			容を理解し	ノた				
モデルコ	コアカリニ	キュラム	 ムの学習	内容と到達	<u></u>							
分類		分		学習内容	学習内容の到達目	標				到達レベル	授業週	
基礎的能力				工学実験技 術(各種測定 方法、理、 多方法)	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。			-				
					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			
					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。				3			
		I I	学実験技 (タ種判定		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。 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							
	カー工学基準	19	処理、考		実験プートや美験レルートの記載力法に沿ってレルート作成を実践できる。 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			
		察	方法)		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			
					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			
					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。				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、それを実践できる。				3			
=示/エ中川/					<b>こ</b> の。							
評価割合	<u> </u>		-h		₩n= » = ^		، قبر ا		1.	<b>\=</b> 1		
<b>₩</b> Δ=π/π-		中間試験		期末試験	レポート			合計				
総合評価語			40		40		20			.00		
基礎的能力	7.)		0		0		0		C	J		

専門的能力	40	40	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0