広島	商船高等	専門学校	開講年度	令和05年度	(2023年度)	授業科目	流通情報システム論			
科目基礎	計報									
科目番号 1954007			,		科目区分	専門 / 選	択			
授業形態		講義	講義			位数 履修単位				
開設学科流通情報」				対象学年		5				
開設期					週時間数	1				
教科書/教	**	特に指定	1,721.1							
担当教員	נאץ	岡山 正人								
										
到達目標		·		++++/	→	= =============================				
す。 その上で、	自分自身の	D適性、適職		また、実習先の企	業での職種ならびに		会し、企業での実習を有意義に過ご なな深める。			
ルーブリ	Jック									
			理想的な到達レベルの目安		標準的な到達し	ベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1										
評価項目2										
評価項目3										
学科の到達目標項目との関係			係							
		<u>(H C - 7) 7 </u>	1717							
教育方法等 位業をはじめ様々な分野の方から講演をいただき、実社会での活動、語学や異文化、社会や産業の状況を把握するとともに、これまでに主として座学で学んだ理論あるいは実験で学んだ事柄が、実際にどのように応用されているかを実務を通して理解する。また、実社会でのグローバル技術者としての心構えについて自ら考え、知識や技術、情報などを自発的かつ継続的に獲得する能力を養う。										
授業の進め	か方・方法				ー やレポートの作成を					
注意点	•			- · · - ·						
	【性•履修	と上の区分								
	<u>ーィブラーニ</u>		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対	 க்	□ 実務経験のある教員による授業			
	1// _	. <i>.</i>				//U	□ 大切性状ののも教育にある技术			
拉茶手工										
授業計画	<u> </u>	l _{vm}	15.W 1 = 5				-			
		1 1	授業内容			週ごとの到達目標	崇			
	1stQ	1週				-				
		2週				-				
		3週								
		4週								
		5週								
		6週								
		7週								
前期		8週								
מאנים	2ndQ	9週								
		10週								
		11週								
		12週								
		13週								
		14週								
		15週								
		16週								
		1週								
	3rdQ	2週								
		3週								
		4週								
後期		5週								
		6週								
		7週								
		8週								
		9週				1				
	4thQ									
		10週				1				
		11週				-				
		12週				1				
		13週				1				
		14週				1				
		15週				1				
		16週								
評価割合	<u> </u>									

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0