宇泊		車門:	学校	開講年度	令和05年度 (2	2023年度)	拇	 業科目	原価計		
		1,431 7	J 1/2	X/ <del></del>	13·1LUS <del>  1</del> 及(2	1025+1 <u>X</u> )	X	<u> </u>	М	<del>71</del> 11111 11	
<u>14日至</u> 1 科目番号	WIH+K	520	025			科目区分		専門 / 必			
<u>17日日                                   </u>		講				単位の種別と	単位数	履修単位			
		~			学位の権利と学位数 腹形学位: 1 対象学年 2		L. 1				
開設期				週時間数			4				
								1 -			
担当教員		田川	Ⅱ 晋也	•							
到達目標	票										
1. 原価	計質の日的	うのにょ	て説明できる 必要な理論を できる。	る。 ±説明できる。							
ルーブ!	ノック										
		理想的な到	剛達レベルの目	景準的な到達	標準的な到達レベルの目安		最低限の到達レベルの目安 (可)		未到達レベルの目安		
評価項目1		原価計算の明できる。	の目的について	て説 原価計算の目 ね説明できる	原価計算の目的について概 ね説明できる。		原価計算の目的について大 抵説明できる。		ぼ説明できない。		
評価項目2				章を行うのに必 说明できる。				原価の計算を行うのに必要 な理論を大抵説明できる。		原価の計算を行うのに必要な理論をほぼ説明できない。	
評価項目3			原価計算のができる。	の計算問題を		原価計算の計算問題を が概ね程度できる。		原価計算の計算問題をが大 抵できる。		原価計算の計算問題がほぼできない。	
 学科の3	到達目標」	頁目と	の関係								
<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		· · <u> </u>	2 2 2 1/1°								
概要	<u> </u>	計算	典に開講。 算で算定され 第の仕方にこ	1た原価情報を	、製造業で用いられ 会社経営の意思決	1る簿記である。 定に利用する方	工業簿記る法につい	∠製品原価 ても学ぶ。	が の計算方法 原価計算	去について学ぶ。 論Ⅱでは、主に	また、原作原価情報の
授業の進	め方・方法	専門など	門科目に入る 内容をできる	ると、初めて聞 るだけかみくた	く内容が増えてきいて説明したり、 いて説明したり、 いくりめに設定し	て理解するのも 身の回りの具体 ています。	大変にない	ります。 ō に例えてi	この講座で 说明するこ	は、教科書に出 とを心がけて授	てくる難解 業を行う予
主意点		1	・2年生の頃	原に学習した商	第業簿記について復 ること。授業中は	習しておくこと		時は、必ず 。メリハ!	 ず電卓を持 Jが必要で	参すること。関 す。	数電卓では
受業の原	属性・履何	•									
	ティブラーニ			ICT 利用		□ 遠隔授業対	 对応		□実	務経験のある教	員による授
			'			•			1		
授業計画	画										
		週	授業区	 内容			週ごと	の到達目	<del></del> 標		
		1週	本社 <sup>二</sup> 製造業	□場会計 業の決算		製造原		工場間の仕訳を説明できる。 原価報告書について説明できる。 期末における原価差異の処理を説明できる。			
後期		2週	標準原標準原	京価計算① 京価計算②			標準原標準原	標準原価計算の手続きの流れを説明できる。 標準原価の計算を理解できる。 原価標準の設定の方法を理解できる。 原価差異の計算し、分析することができる。			
	3rdQ	3週	標準原標準原	京価計算③ 京価計算④			価格差 作業時 予算差	価格差異と数量差異の分析ができる。 作業時間差異と賃率差異の分析ができる。 予算差異、能率差異、操業度差異の分析がで きる			
		4週	直接原直接原	京価計算① 京価計算②		直固		利益計画と直接原価計算の意味を理解できる。 直接原価計算の手続きを理解できる。 固定費調整が説明できる。 損益分岐点分析を理解できる。			
		5週		原価計算③ 間接計算のエ۶		固変分解を説明できる。 ABCの計算方法を説明でき			<u></u> きる。		
		6週	製造間原価語	間接費の管理の 計算の総復習の	D工夫 D	) ) )		ABMによる管理方法について説明できる。 難易度が高い計算問題ができる。			
		7週	原価語	十算の総復習の 十算の総復習の				難易度が高い計算問題ができる。 難易度が高い計算問題ができる。			
		8週	答案。	明試験 ≷返却・解答解説 本の学習事項のまとめ			0	試験問題の解説を通じて、間違った筐			と理解できる
			授業		全体の学習事項のまとめが理解できる。						
モデルコ	コアカリ			内容と到達	目標						1
分類	1	5	分野	学習内容	学習内容の到達目					到達レベル	授業週
				会計	工業簿記の特色と仕組みについて説明できる。 原価の概念と種類について説明できる。			4	1		
専門的能力			経済・ビジネス系分野						4		
		別の専絡学			原価の費目別計算ができる。			4			
	力分野別の				個別原価計算ができる。			4			
	門工学				総合原価計算ができる。			4			
					標準原価計算の目的と差異分析について説明できる。			4			
				1	直接原価計算の目的と予算分析について説明できる。		4	<u> </u>			
					意思決定会計について説明できる。 4			4	<u> </u>		

	事業投資について説明できる。			4						
評価割合										
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計			
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100			
知識の基本的な 理解	80	0	0	0	0	20	100			
思考・推論・創 造への適用力	0	0	0	0	0	0	0			
汎用的技能	0	0	0	0	0	0	0			
態度・志向性(人間力)	0	0	0	0	0	0	0			
総合的な学習経 験と創造的思考 力	0	0	0	0	0	0	0			