	教育方針	授業科目名称	講義・演習 実習の別	履修年次		必修	授業回数	Ľ:	ビジネス実務士 取得にかかわる単位		吸処理士	2022年4月 備 考
				及び	及び単位			-			かかわる単位	
教				1年	2年			必修	選折	必修	選択	
	建学の精神を学び、 豊かな心を育てる科目	初年次教育	講義	1		•	8					
	話す、聞く、伝える力を育て	文章表現	講義·演習	4		•	30					
	る科目	会話コミュニケーション	演習	2		•	30					
養		時事問題研究	講義		2	•	15					
教		消費者行動	講義		2		15					
育	社会人としておめられる鉄	英会話	演習	2		•	30					1年次科目であるが、2年次で新規履修を認める。
科		英語リーディング	演習		2	2単位以 上 必修	30					2年次科目であるが、1年次での履修を認める。
目		中国語会話	演習	2			30					1年次科目であるが、2年次で新規履修を認める。
		国際理解演習	演習	2	2		_					海外演習旅行を含む。1、2年次いずれでも履修可。
	身体活動を通じて健康な心 と体を養う科目	体育実技	実技	1		•	20					
	ビジネス実務能力を	ビジネス実務総論	講義	4		•	30	領域	1			
		経営概論	講義		4	•	30	領域	2		領域2	
		ビジネス実務演習	演習	2			30	領域	:3			
		ビジネス実務演習	演習		2		30		領域	3		
		人間関係論	講義		4		30		領域	_	領域2	
		プレゼンテーション演習	演習	2			30					
	身につける科目	地域創生演習	演習		2		30					
		秘書実務演習	演習		2		30		領域	1		
		イベントプランニング	講義		2		15		T			
		マーケティング論	講義		2		15		領域	2		
		データ分析と統計	講義		2		15		100.00			
		情報科学	講義	2		•	15			領域1		
		コンピュータ基礎演習	演習	2		•	30		領域	_	_	
		コンピュータ基礎演習	演習	2		•	30		領域	_	領域1	
		コンピュータ応用演習	演習		2	•	30		100-54		領域1	
		ウェブデザイン	講義	4	_		30		-		100794 1	
		プログラミング演習	演習	1			15			-	領域1	
専		データベース演習	演習		1		15			1	1917-94	
		情報管理論	講義		4		30			1	領域1	
門		マルチメディア演習	演習		2		30		-	領域3	-	
教		医療事務	演習	2	_		30		-	101704		
71		医療事務	演習	2			30		-			
育		医療事務	演習		2		30			-		
		簿記会計基礎	演習	2	_		30		-			1年か以口づまるよう年かつ新相関権を問いる
科	資格取得を目指す科目	簿記会計応用	演習	2	<u> </u>		30	-	-		+	1年次科目であるが、2年次で新規履修を認める。 1、2年次いずれでも履修可。
		ITシステム論I	講義	4			30	-	-	+	領域1	1、4一十八いり 1いく む成割が 川。
目		ITシステム論II	講義	_	2		15	-	+		1次以 1	
		ITパスポート特講	演習		1		15	-	-			
		が ラフィックデ ザ イン演習I	演習	4	-		60	-	-		+	1年か利日でなるが、2年やで発展際終え切める
	自分で作る・表現する力を	グラフィックデ・サ・イン演習II	演習	_	4		60	-	-		+	1年次科目であるが、2年次で新規履修を認める。
		クラスイック クラス イン演音!! ウェブデザイン演習!	演習	2			30	-	-		+	1年加利日でもるが、2年カガギ相関はも知らる
		ウェブデザイン演習	演習		2		30	-				1年次科目であるが、2年次で新規履修を認める。
		ウェブ動画制作	演習	1			15	-				1 2年かりずれでも隔め可
		ウェブ動画制作川	演習	1			15	-	-			1、2年次いずれでも履修可。
		シェノ動画制TFII キャラクターイラスト演習	演習	· '	1		15	-				1、2年次いずれでも履修可。
		色彩学	講義	2	H		15	-	-			
		空間リノベーション演習	演習		1		15	-	-		+	
					2		30	\vdash		-		
	<u> </u>	CAD演習	演習	2		-		-	AT 1-E	,	+	
	社会と関わりながら 実践する力を養う科目	インターンシップリテラシー	講義		<u> </u>	•	15 _	-	領域	_	\$\frac{4}{2}	A 4th site 99
		インターンシップ	演習	1				-	領域	_	領域3	企業実習
		インターンシップ川	演習	1	_		-	-	領域		領域3	企業実習
l		ゼミナール	演習		4		30	-	AT 1-A	+	AT I-E -	
		ゼミナール川	演習		4		30		領域	2	領域2	l

	卒業に必要な単位数					
	教養教育科目	專門教育科目				
必修	12単位	必修	18単位			
選択	2単位以上	選択	36単位以上			
Ħ	14単位以上	Ħ	54単位以上			
合 68単位以		=				

資格	資格取得に必要な単位数
	必修:すべて(領域1~3)
ビジネス実務士	選択:領域1~3から計10単位以上
	<必修·選択 合計16単位以上>
	必修:すべて(領域1~3)
情報処理士	選択:領域1~3から計10単位以上
	<必修·選択 合計16単位以上>