平成29年度 情報ビジネス学科教育課程表

	教育方針	授業科目名称	講義・演習 実習の別 .	履修年次 及び単位		必修	授業
	14 (7,4)			1年	2年	科目	回数
教養教育科目	建学の精神を学び、 豊かな心を育てる科目	本学の教育	講義	1		•	8
		国語表現	講義・演習	4		•	30
	話す、聞く、伝える力 を育てる科目	会話コミュニケーション	演習	2		•	30
		プレゼンテーション演習	演習	2			30
		時事問題研究	講義		4	•	30
		生活安全と生活経済	講義		2		15
	社会人として求められ る教養知識を身につけ る科目	英会話	演習	2	2	•	30
		中国語会話	演習	2		2単位 以上必 修	30
		 	演習	2			
		国际注解演旨 	実技	1		•	23
	身体活動を通じて健康 な心と体を養う科目	体育実技Ⅱ	実技	'	1		23
		ビジネス実務総論	講義	4	'	•	30
			講義		4	•	30
		ビジネス実務演習 I	演習	2			30
		 	演習		2		30
	ビジネス実務能力を	Cソイス美務演者	海省 講義		4		30
	身につける科目	地域創造論	講義		4		30
		ビジネス関連法規	講義		2		15
		秘書実務演習	演習		2		30
		広報プランニング	講義		4		30
		 マーケティング論	講義		4		30
	情報理論とスキルを 身につける科目	情報科学	講義	4		•	30
		コンピュータ基礎演習 I	演習	2		•	30
		□ソピュータ基礎演習Ⅱ 	演習	2		•	30
		コンピュータ応用演習	演習		2	•	30
専		ウェブデザイン	講義	4			30
門		シスアド基礎	講義	4			30
教		情報管理論	講義		4		30
育		マルチメディア演習	演習		2		30
		医療事務Ⅰ	演習	2			30
科	資格取得を目指す科目	医療事務Ⅱ	演習	2			30
		医療事務Ⅲ	演習		2		30
		簿記会計 [演習	2	<u> </u>		30
		簿記会計 [演習	2	l		30
		シスアド演習	演習		2		30
		グラフィックデザイン演習 I	演習	4			60
	自分で作る・表現する力 を育てる科目	グラフィックデザイン演習Ⅱ	演習	0	4		60
		ウェブデザイン演習 I ウェブデザイン演習 II	演習	2	0		30
			演習	1	2		30 15
		コミックイラスト演習	演習		1		15
			講義	2			15
		 美術デザイン論	講義		2		15
			演習		2		30
		インターンシップリテラシー	講義	2		•	15
		インターンシップ [演習	2	2		-
	社会と関わりながら	インターンシップⅡ	演習	2			-
	実践する力を養う科目	 ゼミナール I	演習		4		30

	かわる単位		かわる単位	備考
必修	選択	必修	選択	
	Ⅱ群		Ⅱ群	
	Ⅱ群		Ⅱ群	
	Ⅱ群		Ⅱ群	
				1年次科目であるが、2年次で新規履修を認める。
				2年次科目であるが、1年次での履修を認める。
				中国語検定(日本中国語検定協会)4級以上取得の場合、学 の成果を評価し単位認定する。 11年次科目であるが、2年次で新規履修を認める。
	Ⅱ群		Ⅱ群	海外演習旅行を含む。1、2年次いすれでも履修可。
0				
0	I群			
				下記いずれかの場合、学修の成果を評価し単位認定する。
0				①秘書技能検定1級合格 ②サービス接遇検定1級合格
	I群		т эт	
	Ⅱ群		Ⅱ群	
	I群			
	I群	<u></u>		
				下記いずれかの場合、学修の成果を評価し単位認定する。 ①日裔 PC 検定試験(文書作成) 2 級以上、かつ、
	I群	0		日商 PC 検定試験(データ活用)3級以上合格 ②サーティファイ Word 文書処理技能認定試験2級 以上、かつ、サーティファイ Excel 表計算処理技能 認定試験3級以上合格
				パソコン検定試験(P検)準2級以上合格の場合、学修の成
			T 71M	を評価し単位認定する。 日商 PC 検定試験(データ活用) 2 級以上合格、かつ、サー
			I群	ティファイ Excel 表計算処理技能認定試験 2 級以上合格の合、学修の成果を評価し単位認定する。
			7 734	
			I群 I群	定する。
			1 67	CG-ARTS 協会(マルチメディア検定エキスパート合格の場
		© 		合、学修の成果を評価し単位認定する。
	I群			1年次科目であるが、2年次で新規履修を認める。
			7 TM	1、2年次いずれでも履修可。 Tパスポート試験に合格の場合、学修の成果を評価し単位
			I群	定する。 1 年次科目であるが、2年次で新規履修を認める。
				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。
				カニーコーディウェカを中計や20年に本板で増入・光にでき
				カラーコーディネータ検定試験3級に合格の場合、学修の成 を評価し単位認定する。
	Ⅲ群		Ⅲ群	企業実習
	Ⅲ群		Ⅲ群	企業実習

	卒業に必要な単位数						
教養教育科目 専門教育科目							
必修	1 4単位	必修	20単位				
選択	4単位以上	選択	30単位以上				
計	18単位以上	計	50単位以上				
合計	68単位以	仁					

資格	資格取得に必要な単位数				
ビジネス実務士N	必修:◎すべて(2科目6単位) 選択: I ~Ⅱ群から各2単位以上、 I ~Ⅲ群から計12単位以上				
情報処理士N	必修:◎すべて(3科目8単位) 選択: I ~Ⅱ群から各2単位以上、 I ~Ⅲ群から計12単位以上				