

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 科目	授業 回数	
			1年	2年			
教養教育科目	建学の精神を学び、豊かな心を育てる科目	大学の教育	講義	1		●	8
	話す、聞く、伝える力を育てる科目	国語表現	講義・演習	4		●	30
		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
	社会人として求められる教養知識を身につける科目	時事問題研究	講義		4	●	30
		生活安全と生活経済	講義		2		15
		英会話	演習	2			30
		英語リーディング	演習		2	● 2単位以上必修	30
		中国語会話	演習	2			30
	身体活動を通じて健康な心と体を養う科目	国際理解演習	演習	2			-
体育実技Ⅰ		実技	1		●	23	
	体育実技Ⅱ	実技		1		23	
	ビジネス実務能力を身につける科目	ビジネス実務総論	講義	4		●	30
経営概論		講義		4	●	30	
ビジネス実務演習Ⅰ		演習	2			30	
ビジネス実務演習Ⅱ		演習		2		30	
人間関係論		講義		4		30	
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	
	コンピュータ基礎演習Ⅱ	演習	2		●	30	
	コンピュータ応用演習	演習		2	●	30	
	ウェブデザイン	講義	4			30	
	システム基礎	講義	4			30	
	情報管理論	講義		4		30	
	マルチメディア演習	演習		2		30	
	資格取得を目指す科目	医療事務Ⅰ	演習	2			30
		医療事務Ⅱ	演習	2			30
医療事務Ⅲ		演習		2		30	
簿記会計Ⅰ		演習	2			30	
簿記会計Ⅱ		演習		2		30	
自分で作る・表現する力を育てる科目	システム演習	演習		2		30	
	グラフィックデザイン演習Ⅰ	演習	4			60	
	グラフィックデザイン演習Ⅱ	演習		4		60	
	ウェブデザイン演習Ⅰ	演習	2			30	
	ウェブデザイン演習Ⅱ	演習		2		30	
	映像制作	演習	1			15	
	コミックイラスト演習	演習		1		15	
	色彩学	講義	2			15	
	美術デザイン論	講義		2		15	
	建築デザイン演習	演習		2		30	
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	2		●	15	
	インターンシップⅠ	演習	2			-	
	インターンシップⅡ	演習	2			-	
	ゼミナールⅠ	演習		4		30	
	ゼミナールⅡ	演習		4		30	

ビジネス実務士N 取得にかかわる単位	情報処理士N 取得にかかわる単位	備考	
		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、学修の成果を評価し単位認定する。 1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年次いずれでも履修可。
◎			
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。 ①秘書技能検定1級合格 ②サービスマスター検定1級合格
Ⅰ群			
Ⅱ群	Ⅱ群		
Ⅰ群			
Ⅰ群	◎		
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。 ①日商 PC 検定試験（文書作成）2級以上、かつ、 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、学修の成果を評価し単位認定する。
		Ⅰ群	日商 PC 検定試験（データ活用）2級以上合格、かつ、サーティファイ Excel 表計算処理技能認定試験2級以上合格の場合、学修の成果を評価し単位認定する。
		Ⅰ群	JTパスポート試験に合格の場合、学修の成果を評価し単位認定する。
		Ⅰ群	
	◎		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。
			1、2年次いずれでも履修可。
		Ⅰ群	JTパスポート試験に合格の場合、学修の成果を評価し単位認定する。
			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、学修の成果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	14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単位以上		

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