

2022年度入学生産業情報学科課程表

区分	授 業 科 目	単 位 数	演 習 ・ 実 技	前 期	後 期	卒 業 認 定 必 要 単 位	
教 養 基 礎 科 目	人 間 と 文 化	人間と思想	2			*	
		心理学	2			*	
		日本語表現法	2		*		
		色彩	2			*	
		音楽	2		*		
		人間と美術	2		*		
	人 間 と 社 会	社会理論と社会システム	2				*
		契約と社会のルール	2		*		
		日本国憲法	2		*		
		くらしと経済	2		*		
		現代社会と福祉	2			*	
	自 然 科 学 と 技 術	生命のしくみ	2		*		
		生活の科学	2			*	
		力学	2		*		
		電磁気学	2			*	
		地球環境の科学	2		*		→ 2022年度は開講(偶数年開講)
		数学Ⅰ	2	演習	*		→ 2022年度は休講(奇数年開講)
		数学Ⅱ	2	演習		*	→ 2022年度は休講(奇数年開講)
		コンピュータリテラシー	2	演習	*		
	国 際 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	英語Ⅰ	2	演習	*		英語科目について、教養基礎科目の英語Ⅰ、英語Ⅱ、英語Ⅲ、英語Ⅳ、英会話Ⅰ、英会話Ⅱ、英会話Ⅲ、英会話Ⅳ、及び専門教育科目(共通選択科目)の外書講読基礎のうち、2単位以上を修得すること → 2022年度は休講
		英語Ⅱ	2	演習		*	
		英語Ⅲ	2	演習		*	
		英語Ⅳ	2	演習		*	
		英会話Ⅰ	2	演習	*		
		英会話Ⅱ	2	演習		*	
英会話Ⅲ		2	演習	*			
英会話Ⅳ		2	演習		*		
フランス語Ⅰ		2	演習	*			
フランス語Ⅱ		2	演習		*		
健 康 の 科 学	運動と健康	1			*		
	病気と予防	2			*		
	食べ物と健康	2			*		
	運動技術Ⅰ	1	実技	*			
	運動技術Ⅱ	1	実技		*		
教養基礎科目合計		65				12単位以上	

(注) 科目名におけるローマ数字(Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ)については、学内webなどのIT環境においてはアラビア数字(1, 2, 3, 4)に置き換えて表示する。

区分	授業科目	単位数	演習・実習	1年		2年		卒業認定必要単位
				前	後	前	後	
専門教育科目	必修科目	経営情報概論	2		*			9単位
	デザイン情報概論	2		*				
	卒業研究ゼミⅠ	1	演習		*			
	卒業研究ゼミⅡ	2	演習			*		
	情報活用概論	2		*				
	ハードウェア基礎	2		*				
	情報ネットワーク	2			*			
	プログラミング	2			*			
	プログラミング言語論	2				*		
	データベース	2				*		
	CG論	2		*				
	CG論演習	2	演習	*				
	CAD演習	2	演習	*				
	デジタルデザイン論	2			*			
	デジタルデザイン論演習	2	演習			*		
	メディア論	2				*		
	知的生産技法	2		*				
	アイデア発想・展開法	2			*			
	デザイン企画・伝達学	2			*			
	展示計画論	2				*		
	マーケティング入門	2		*				
	地域ブランド戦略論	2			*		→ 経営情報コース	
	広告戦略論	2				*	→ デザイン情報コース	
	地域産業論	2				*		
	地域プロジェクト演習	2	演習		*			
	キャリア開発論	2			*			
	社会調査技法	2			*			
	統計学	4			*			
	統計解析	4				*		
	外書講読基礎	2			*			
外書講読	2				*			
必修・共通選択科目小計	65	経営	43	22	必修9単位を含む21単位以上			
		デザイン	41	24				
経営情報コース	文章作成技法	2		*			デザイン情報コースは、「自由科目」として履修できる。 卒業認定必要単位には算入しない。 履修に当たっては、担当教員の承認が必要である。	
	経営学入門	2		*				
	現代企業論	2		*				
	経営学原理	2		*				
	経営組織論	2		*				

経営情報コースでは、「共通選択科目」及び「経営情報コース選択科目」の2年次配当科目のうち、20単位以上(後期科目6単位以上を含む)を修得すること

12単位以上

英語科目について、教養基礎科目の英語Ⅰ、英語Ⅱ、英語Ⅲ、英語Ⅳ、英会話Ⅰ、英会話Ⅱ、英会話Ⅲ、英会話Ⅳ、及び専門教育科目(共通選択科目)の外書講読基礎のうち、2単位以上を修得すること

区分	授業科目	単位数	演習・実習	1年		2年		卒業認定必要単位	
				前	後	前	後		
専 門 教 育 科 目	経営戦略論	2				*		<p>経営情報コースでは、「共通選択科目」及び「経営情報コース選択科目」の2年次配当科目のうち、20単位以上(後期科目6単位以上を含む)を修得すること</p> <p>デザイン情報コースは、「自由科目」として履修できる。 卒業認定必要単位には算入しない。 履修に当たっては、担当教員の承認が必要である。</p>	
	経営管理論	2				*			
	国際経営論	2					*		
	中小企業論	2					*		
	商業史	2			*				
	消費者行動論	2					*		
	流通原理	2					*		
	会計学入門	4		*					
	簿記演習	1	演習		*				
	商業簿記	2			*				
	工業簿記	2			*				
	応用簿記	2					*		
	原価計算	2					*		
	財務会計基礎	2					*		
	管理会計基礎	2					*		
	財務会計	2					*		
	管理会計	2					*		
	データ分析基礎	2		*					
	データ分析応用	2					*		
	eビジネス論	2					*		
	マクロ経済学基礎	2		*					
	マクロ経済学	2			*				
	ミクロ経済学基礎	2					*		
	ミクロ経済学	2					*		
	地域経済学	2					*		
	財政学	2					*		
	金融論	2					*		
	経営情報コース科目小計	65			27		38		18単位以上
デザイン情報 必修科目 コース	デッサンⅠ	2	演習	*				<p>経営情報コースは、「自由科目」として履修できる。 卒業認定必要単位には算入しない。 履修に当たっては、担当教員の承認が必要である。</p>	
	デザインプロセス論	2		*					
	デザインプロセス論演習	2	演習	*					
	デザインアイテム論	2			*				
	デザイン実習Ⅰ	2	実習		*				
	デザイン実習Ⅱ	2	実習			*			
	デザイン実習Ⅲ	2	実習				*		
	デザイン情報 選択科目 コース	平面構成	2	演習	*				
		色彩構成	1	演習		*			
		立体造形法	2				*		
		デザイン史	2				*		
		デザイン法規	1				*		
		建築法規	1				*		
		デザイン産業論	2						*

区分	授業科目	単位数	演習・実習	1年		2年		卒業認定必要単位
				前	後	前	後	
専門教育科目	材料学A	2				*		経営情報コースは、「自由科目」として履修できる。 卒業認定必要単位には算入しない。 履修に当たっては、担当教員の承認が必要である。
	材料学B	2					*	
	人間工学	2					*	
	視覚情報伝達論A	2			*			
	視覚情報伝達論B	2					*	
	デッサンⅡ	2	演習				*	
	表現方法論	2	演習	*				
	空間プレゼンテーション技法	1	演習		*			
	設計製図	2	演習	*				
	建築概論	2					*	
	建築構造計画	2		*				
	建築構造力学	2			*			
	建築生産	2					*	
	室内計画	2		*				
	居住環境論	2					*	
	環境デザイン論	2					*	
	デザイン計画論	2			*			
	生産方法論	2					*	
	工芸概論	2			*			
	工芸技法論	2					*	
工芸技法論演習	1	演習				*		
デザイン情報コース科目小計	65			30		35	必修14単位を含む27単位以上	
経営情報コース専門教育科目合計	130			70		60	58単位以上	
デザイン情報コース専門教育科目合計	130			71		59		
総計	経営情報コース	195					卒業認定最低修得単位数70単位	
	デザイン情報コース	195						

(注) 科目名におけるローマ数字(I, II, III)については、学内webなどのIT環境においてはアラビア数字(1, 2, 3)に置き換えて表示する。

区分	授業科目	単位数	演習・実技	前期	後期	備考
自由科目	検定英語Ⅰ	2	演習	*		→ 2022年度開講
	検定英語Ⅱ	2	演習		*	
	基礎英語	2	演習	*		
	復興支援特別演習Ⅰ	1	演習		*	

(注) 1 上記科目のほか、次に掲げる科目を自由科目として開講する。
 食物栄養学科専門教育科目(演習、実習及び実験を除く)
 幼児教育学科専門教育科目及び幼児教育学科自由科目(演習、実習を除く)
 ただし、自由科目は、卒業認定必要単位には算入しない。
 なお、履修に当たっては、担当教員の承認が必要である。

2 科目名におけるローマ数字(I, II)については、学内webなどのIT環境においてはアラビア数字(1, 2)に置き換えて表示する。