

平成30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		*		
		くらしと伝承	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				*
	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
		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Ⅱa		1	実技	*			
運動技術Ⅱb		1	実技			*	
運動技術Ⅲ		1	実技			*	
教養基礎科目合計		58				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	<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5単位以上を含む）を修得すること</p> <p>12単位以上</p> <p>→ 経営情報コース → デザイン情報コース</p> <p>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</p>
		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		*				
	共通選択科目	ハードウェア基礎	2		*			<p>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</p>	
		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			*			
		広告戦略論	2				*		
		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	2			*			
	統計学演習	1	演習		*				
	統計解析	2				*			
統計解析演習	1	演習			*				
外書講読基礎	2			*					
外書講読	2				*				
必修・共通選択科目小計		63	経営	42	21	必修9単位を含む21単位以上			
			デザイン	40	23				
経営情報コース	文章作成技法	2		*			<p>デザイン情報コースは、「自由科目」として履修できる。</p> <p>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>		
	経営学入門	2		*					
	現代企業論	2		*					
	経営学原理	2			*				
	経営組織論	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	経営情報コース 選択科目	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5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		*				
		商業簿記	2			*			
		工業簿記	2			*			
		応用簿記	2						*
		原価計算	2						*
		実践簿記演習	1	演習					*
		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						*
		日本経済論	2						*
		財政学	2						*
		金融論	2						*
			経営情報コース科目小計	65		26			39
専 門 教 育 科 目	デザイン情報コース 必修科目	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			*		
	デザイン情報コース 選択科目	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	デザイン情報コース選択科目	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	*				
		建築製図法	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	128			68		60	58単位以上		
デザイン情報コース専門教育科目合計	128			70		58			
総計	経営情報コース	191					卒業認定最低修得単位数70単位		
	デザイン情報コース	191							

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	*		→ 隔年開講(平成31年度のみ開講) → 隔年開講(平成31年度のみ開講) → 平成30年度開講 → 平成31年度開講
	検定英語Ⅱ	2	演習		*	
	基礎英語	2	演習	*		
	数学Ⅰ	2	演習	*		
	数学Ⅱ	2	演習		*	
	コンピューターレラシー	2	演習	*		
	運動技術Ⅰ	1	実技	*		
	復興支援特別演習Ⅰ	1	演習		*	
	復興支援特別演習Ⅱ	1	演習		*	

(注) 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)

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。