

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(情報ビジネス学科)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち 実務教員による授業	授業時間数	うち シラバス添付	授業時間数	備考
講義	簿記入門 I	30					
講義・演習	一般教養 I	30					
演習	ビジネス教養 I	30					
演習	キャリアデザイン I	30					
演習	コミュニケーション概論	30					
講義	事務キャリアデザイン I	30					
講義	事務キャリアデザイン II	30					
講義・演習	秘書検定総合	30					
講義	2級商業簿記基礎 I	60					
講義	2級工業簿記基礎 I	60					
演習	2級簿記総合 I	90					
講義	3級商業簿記基礎	90					
演習	3級簿記総合	120					
講義・演習	ビジネス行動論	60					
講義・演習	簿記初級 I	60					
講義・演習	簿記初級 II	30					
講義・演習	原価計算初級 I	60					
講義・演習	原価計算初級 II	30					
講義	2級商業簿記基礎 II	90					
講義	2級工業簿記基礎 II	90					
講義	2級商業簿記応用 I	30					
講義	2級工業簿記応用 I	30					
実習	Excel基礎	60					
講義	情報処理基礎	120					
講義	Power Point基礎	60					
演習	Power Point応用	30					
講義	Word基礎	60					
演習	Word応用	30					
演習	経営管理入門	60					
講義・演習	ネットビジネス基礎	60					
講義・演習	キャリアデザイン II	30					
講義・演習	ITキャリアデザイン I	30					

(情報ビジネス学科)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
講義・演習	ITキャリアデザインⅡ	60					
講義・演習	一般教養Ⅰ	30					
講義	IT基礎知識Ⅰ	90					
演習	IT基礎知識Ⅱ	90					
実習	コンピュータリテラシー	30					
実習	Webシステム開発Ⅰ	60	○	60	☆	60	
実習	Webシステム開発Ⅱ	90	○	90			
実習	Python	90					
実習	サーバサイドフレームワーク	90	○	90			
実習	Java	90	○	90	☆	90	
実習	クラウド技術Ⅰ	60	○	60	☆	60	
実習	Linux	30					
実習	AIプログラミング	90					
実習	クラウドコンピューティング	60	○	60			
総授業時数		2,640		450		210	
卒業に必要な授業時数		1,700					