

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

(ビジネスコミュニケーション学科 ITコース 2年制) 2025年度生

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	備考
演習	日本語演習1	4			
演習	日本語演習2	4			
演習	日本語演習3	4			
演習	日本語演習4	4			
演習	日本語演習5	4			
講義	ビジネス知識I	4	○	4	
演習	データベース基礎とSQL言語	4	○	4	
演習	データセキュリティと情報保護	4			
演習	デジタルコンテンツ制作	8			
演習	AI基盤コーディング自動化	8			
演習	プロジェクト企画と管理	8			
演習	コンピュータリテラシー	8			
演習	データ分析概論	8			
演習	SNSコンテンツ制作自動化	8			
演習	日本語演習6	4			
演習	日本語演習7	4			
演習	日本語演習8	4			
演習	日本語演習9	4			
演習	日本語演習10	4			
演習	ビジネス知識2	4			
講義	就職対策	4			
講義	キャリアデザイン	4			
総授業単位数		112		8	
卒業に必要な授業単位数		96			

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

(ビジネスコミュニケーション学科 ITコース 2年制) 2026年度生

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	備考
演習	日本語演習1	4			
演習	日本語演習2	4			
演習	日本語演習3	4			
演習	日本語演習4	4			
演習	日本語演習5	4			
講義	ビジネス知識I	4	○	4	
演習	データベース基礎とSQL言語	4	○	4	
演習	データセキュリティと情報保護	4			
演習	デジタルコンテンツ制作	8			
演習	AI基盤コーディング自動化	8			
演習	プロジェクト企画と管理	8			
演習	コンピュータリテラシー	8			
演習	データ分析概論	8			
演習	SNSコンテンツ制作自動化	8			
演習	日本語演習6	4			
演習	日本語演習7	4			
演習	日本語演習8	4			
演習	日本語演習9	4			
演習	日本語演習10	4			
演習	ビジネス知識2	4			
講義	就職対策	4			
講義	キャリアデザイン	4			
演習	Pythonプログラミング基礎	4			
総授業単位数		116		8	
卒業に必要な授業単位数		108			