

令和6年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧

課程	学科	実務教員担当授業科目名	授業科目概要	授業時数	実務経験のある教員等による授業科目の授業時数	省令で定める授業時数
工業専門課程	情報システム学科	システムPBLⅡA	システム開発をグループで行う。	120	570	160
		ゲームプログラミングⅡB	ゲームエンジンを使用せずに、プログラミングを用いてのゲーム制作理論を学びます	60		
		ロボット・IoT-PBLⅡA	ロボット・IoTを活用した、システム開発をグループで行う。	120		
		クラウドPBLⅡA	クラウドシステム開発をグループで行う。	120		
		データベース演習ⅠA	オープンソースデータベースを題材に、データベースの基本知識及び使用方法の習得を目的とする。	30		
		データベース演習ⅠB	オープンソースデータベースを題材に、データベースの基本知識及び使用方法の習得を目的とする。	60		
		サーバプログラミングⅡA	オープンソースソフトウェアを利用した、サーバーサイド技術を習得する。	30		
		サーバプログラミングⅡB	オープンソースソフトウェアを利用した、サーバーサイド技術を習得する。	30		
	建築・デザイン学科	建築設計製図ⅠA	製図道具の使い方、線の書き方を習得し、木造建築の一般図の種類と表現方法・内容理解を目指す。	60	660	160
		建築設計製図ⅠB	配置図、平面図、断面図、立面図、矩計図の描き方を習得し、各自で条件にあったフリープランを作成する	60		
		建築計画ⅠA	建築計画の基本となる住宅について学ぶ。また建築を設計するうえで基本となるスケール感覚を身につけ、人間が生活する空間を学ぶ。	60		
		建築計画ⅠB	建築計画の基本となる住宅について学ぶ。また建築を設計するうえで基本となるスケール感覚を身につけ、人間が生活する空間を学ぶ。	30		
		建築構造力学ⅠA	「建築力学の基礎概念である力・力のモーメント」「力のつり合いなどの静力学の基礎」について学ぶ	30		
		建築構造力学ⅠB	「建築力学の基礎概念である力・力のモーメント」「力のつり合いなどの静力学の基礎」について学ぶ	30		
		建築一般構造ⅠA	建築構造は、建物の成り立ちであり、建築物の各部と全体が、どのような材料を用いて、どのように形造られているか学ぶ。	30		
		建築一般構造ⅠB	建築構造は、建物の成り立ちであり、建築物の各部と全体が、どのような材料を用いて、どのように形造られているか学ぶ。	30		
		建築材料ⅠA	建築材料のうち、構造材料である木材材料、コンクリート材料、金属材料（鋼材）の性質について学ぶ	30		
		建築材料ⅠB	建築材料のうち、構造材料である木材材料、コンクリート材料、金属材料（鋼材）の性質について学ぶ	30		
		建築施工ⅠA	建築施工の位置づけと建築生産の基本理念を理解する。建築工事を構成する各工種について、その内容と全体の施工計画について概要を理解する	30		
		建築施工ⅠB	建築施工の位置づけと建築生産の基本理念を理解する。建築工事を構成する各工種について、その内容と全体の施工計画について概要を理解する	30		
		建築法規ⅠA	建築物の設計、施工に必要な不可欠である建築基準法と関係法令について条文の主旨、内容の理解を図る	30		
		建築法規ⅠB	建築物の設計、施工に必要な不可欠である建築基準法と関係法令について条文の主旨、内容の理解を図る	30		
		建築計画ⅡA	公共機関のうち教育施設（幼稚園、小中学校等）や外部空間、自然環境と建築の関係等を学ぶ	30		
		建築構造力学ⅡA	「静定構造物の応力の求め方」「トラス構造の解析方法」について学ぶ	30		
		建築環境工学ⅡA	建築環境工学の基礎的な知識として、熱、光、空気、音の分野について学習し、知識の習得を行う	30		
		建築設備ⅡA	建築現場において使用される設備機器について基本的な内容を学ぶ	30		
		建築法規ⅡA	建築物の設計、施工に必要な不可欠である建築基準法と関係法令について条文の主旨、内容の理解を図る	30		
		医療専門課程（認可申請中）	歯科衛生士学科	歯科診療補助論ⅠA		
歯科診療補助論ⅠB	さまざまなライフステージ（人の一生における年齢による段階）における専門的な歯科診療の補助のために必要な基礎的知識、技術および態度を習得する。			30		
歯科診療補助演習ⅡA	さまざまなライフステージ（人の一生における年齢による段階）における専門的な歯科診療の補助のために必要な基礎的知識、技術および態度を習得する。			60		
歯科診療補助演習ⅡB	さまざまなライフステージ（人の一生における年齢による段階）における専門的な歯科診療の補助のために必要な基礎的知識、技術および態度を習得する。			60		
歯科診療補助演習ⅢA	さまざまなライフステージ（人の一生における年齢による段階）における専門的な歯科診療の補助のために必要な基礎的知識、技術および態度を習得する。			60		
歯科診療補助演習ⅢB	さまざまなライフステージ（人の一生における年齢による段階）における専門的な歯科診療の補助のために必要な基礎的知識、技術および態度を習得する。			60		

Web クリ エ イ タ ー 学 科	カラーコーディネートⅠA	色彩理論の基本を理解する。また、デザインに必要な色彩の考え方や発想を身につける。	60	360	160
	カラーコーディネートⅠB	色彩理論の基本を理解する。また、デザインに必要な色彩の考え方や発想を身につける。	60		
	グラフィックデザインⅡA	専用ソフトウェアを使い、ベーシックデザイン、ビジネスデザインについて学ぶ。	60		
	グラフィックデザインⅡB	専用ソフトウェアを使い、ベーシックデザイン、ビジネスデザインについて学ぶ。	60		
	総合演習ⅡA	様々な科目に共通した知識やスキルを活かし、調査、企画、実践活動を行う。	60		
	総合演習ⅡB	様々な科目に共通した知識やスキルを活かし、調査、企画、実践活動を行う。	60		
ホ テ ル ・ ブ ラ イ ダ ル 学 科	ホテル概論ⅠA	ホテルに関する基本的知識を習得し、体系的にホテルを理解することを目的とする	30	450	160
	ホテル概論ⅠB	ホテルに関する応用的知識を習得し、経営の立場からホテルを理解することを目的とする	30		
	ホテル概論ⅡA	ホテルに関する応用的知識を習得し、経営の立場からホテルを理解することを目的とする	30		
	ホテル実用英語ⅠA	ホテル業で多用される会話表現と専門用語を学ぶ	30		
	TOEIC L&RⅠA	TOEICスコア600点を目指した語彙力、リスニング力の向上	30		
	TOEIC L&RⅠA	TOEICスコア600点を目指した語彙力、リスニング力の向上	30		
	TOEIC S&WⅠA	スピーキング・ライティングをとおしてビジネスレベルの英会話力習得を目的とする	30		
	EIC L&SⅠA	実践的に聞く力と話す力が向上することを目的とする	60		
	EIC L&SⅡA	実践的に聞く力と話す力が向上することを目的とする	60		
	サービス接遇ⅠB	お客様へのサービスの基本的テクニックや傾聴姿勢を習得する	30		
	サービス接遇ⅡA	お客様へのサービスの基本的テクニックや傾聴姿勢を習得する	30		
	ホテルブライダルマーケティングⅠB	新たな観光プランを創出することを目的とする	30		
ホテルブライダルマーケティングⅡA	新たな観光プランを創出することを目的とする	30			
医 学 療 科 事 務	医療保険制度ⅠA	医療現場での請求事務の流れや意義などについて学ぶ	60	210	160
	診療報酬請求(医科)	診療報酬点数の仕組みと算定方法について学習する	150		
理 診 療 研 究 報 管	分類法ⅢA	ICD-10の各章に沿った分類と使用方法について学ぶ	60	90	80
	分類法ⅢB	ICD-10の各章に沿った分類と使用方法について学ぶ	30		

商業実務専門課程	情報ビジネス学科	業務効率化リテラシーⅠA	データベースの仕組みを理解し、アクセス等の操作方法を身につける RPA等業務効率化推進ツールの仕組みを理解し基礎的操作スキルを身につけ、活用事例を学ぶ	30	600	160
		デジタルマーケティングⅡA	WEBマーケティングの知識と事例を学び、WEB解析の基本スキルを身につける	30		
		デジタルマーケティングⅡB	WEBマーケティングの知識と事例を学び、WEB解析の基本スキルを身につける	30		
		マーケティングⅠA (マーケティング基礎)	マーケティングの基本的考え方と活用事例を学ぶ	30		
		マーケティングⅠB (WEB広告マーケティング)	WEB広告のマーケティングの運用を学び、アナリティクスツールの基本操作を習得する	30		
		顧客理解ⅡA	顧客理解の意義と活用事例を学ぶ	30		
		TOEIC L&RⅠA	TOEICスコア450点を目標とした語彙力、リスニング力の向上	30		
		TOEIC L&RⅠB	TOEICスコア450点を目標とした語彙力、リスニング力の向上	30		
		TOEIC L&RⅠA	TOEICスコア450点を目標とした語彙力、リスニング力の向上	30		
		TOEIC S&WⅠA	スピーキング・ライティングをとおしてビジネスレベルの英会話力習得を目的とする	30		
		TOEIC S&WⅠB	スピーキング・ライティングをとおしてビジネスレベルの英会話力習得を目的とする	30		
		TOEIC S&WⅠA	スピーキング・ライティングをとおしてビジネスレベルの英会話力習得を目的とする	30		
		EIC L&SⅠA	実践的に聞く力と話す力が向上することを目的とする	60		
		EIC L&SⅠB	実践的に聞く力と話す力が向上することを目的とする	60		
		リサーチ・コミュニケーションⅡA (ファシリテーション)	多様な立場からの意見を整理し、チームの合意形成を図るためのファシリテーションスキルとリーダーシップを身につける	30		
プレゼンテーションⅠA	パワーポイントの使い方から文章のまとめ方や訴える力など、プレゼンテーションに必要な基本的知識を身に付ける。	30				
デジタルビジュアライゼーションⅠA (グラレコ・コンセプト)	情報整理力・可視化力・伝達力を高めるためにグラフィック・レコーディング(概念化)を習得する	30				
情報リテラシーⅡA	情報取り扱いに関わる法律や著作権の意義、仕組みを理解し、情報を扱う職業人としてのリテラシーを高める	30				
インターナショナルビジネス学科	ビジネス日本語ⅡA	音読とシャドーイングの徹底訓練により、ビジネス・リテラシーの基本についての知識・理解をより強固なものとともに、日本語運用能力(4技能)の充実をはかり、ビジネス能力検定の7月受験(3級)の準備を進める。	120	390	160	
	リテールマーケティング(販売士)ⅡA	接客に関する基礎知識、取扱商品に関する専門知識、売場や店舗を管理する能力、経済の動き全体からみた店舗経営等について、講義と用語を押さえた問題や確認テストを通し理解を深める。	60			
	リテールマーケティング(販売士)ⅡB	接客に関する基礎知識、取扱商品に関する専門知識、売場や店舗を管理する能力、経済の動き全体からみた店舗経営等について、講義と用語を押さえた問題や確認テストを通し、より実践的な知識と理解を深める。	60			
	リテールマーケティング(販売士)演習ⅡA	リテールマーケティング(販売士)検定3級合格のため、テキストを用いた試験問題の徹底演習や予習問題の解説を行い、より実践的な知識と理解を深める。定期的に確認テストを行うことで、理解度を認識する。	30			
	リテールマーケティング(販売士)演習ⅡB	繰り返しテキストの問題や過去問題を行い、正答率とスピードを上げる。用語の確認や予習問題の解説を通して、リテールマーケティング(販売士)検定3級に合格できるレベルまで引き上げる。	30			
	マーケティング概論ⅠA	市場調査や商品開発などマーケティングに関する基本的な考え方や知識を習得する。ケース・スタディの活用や、基礎用語の確認テストを行うことで、より理解を深めマーケティングに対する関心を高める。	30			
	マーケティング概論ⅠB	実際のビジネスケースを使用し、簡単なレポート課題やクイズを行うことで、マーケティング理論の実践方法・活用方法などを学ぶ。また、授業は講義形式ではあるが、グループワークを取り入れ、課題の分析や解決方法の理解を深める。	30			
	ビジネスモデル演習ⅡA	の基礎を学ぶ。スタートアップやソーシャルビジネスの事例を参考に戦略モデルを中心に実践的に学び、起業家の視点を持てるようにする。	30			
文化・教養課程	公務員学科	資料解釈ⅠA	公務員試験一般知能の資料解釈の問題を解くための基礎知識を習得させる。 また確認テストを単元ごとに実施するなどして理解を深め、問題の解決能力を養成する。	60	180	80
		数学ⅠA	公務員試験一般知能の数学の問題を解くための基礎知識を習得させる。 また確認テストを単元ごとに実施するなどして理解を深め、問題の解決能力を養成する。	30		
		世界史ⅠA	公務員試験一般知能の世界史の問題を解くための基礎知識を習得させる。 また確認テストを単元ごとに実施するなどして理解を深め、問題の解決能力を養成する。	30		
		地理ⅠA	公務員試験一般知能の地理の問題を解くための基礎知識を習得させる。 また確認テストを単元ごとに実施するなどして理解を深め、問題の解決能力を養成する。	30		
		化学ⅠA	物質のミクロな段階からの成り立ちを知り、物質の利用による豊かな生活を実感するとともに環境問題をも理解する。基本問題、実践問題および模擬テストによる受験対策を行う。	30		