

○実務経験のある教員による授業科目の一覧

課程名	学科名	実務教員担当科目名	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	高度情報システム	PBLⅡA	Webシステム開発のプログラム作成～テスト～実装までをProblem Based Learning(PBL)手法により学習するこの学習を通して、プログラム開発における要件定義～外部設計～内部設計～プログラム製造・単体テスト～実装・結合テストの工程を理解し、各工程における考え方や作業・役割を学ぶ また、Eclipse+Tomcat環境を利用したWebアプリケーションシステムのJavaプログラム製造、テスト工程を学習すると共に、プロジェクトマネジメントについても学ぶ	150	420	320	
		PBLⅢA	Problem Based Learning(PBL)手法に基づいて、中堅企業の販売管理システム構築をプロジェクトチームを編成して実施する 外部・内部設計から開発・実装・テストの一連の開発作業を実施し実践的な開発スキルを身につけると共に、管理資料の作成を通して品質・コスト・納期を組織的にマネジメントするための手法を実践し、システム開発におけるプロジェクトマネジメントの重要性を学ぶ	120			
		PBLⅣA	Problem Based Learning(PBL)手法に基づいて、中堅企業の販売管理システム構築をプロジェクトチームとしての実施を通して学習する 外部設計書及び内部設計書に基づいて、プログラム開発～テスト～納品作業を実施し、システム開発の下流工程を実行するスキルを身につける また、当科目において、4年生と2年生の共同開発作業を行う、これを通して開発元請会社(SE側…4年生)と、開発委託会社(PG側…2年生)間のプロジェクト管理方法を学習し、構築プロジェクトの下流工程におけるプロジェクトマネジメントの重要性を学ぶ	150			
	情報システム	選択言語演習ⅠA	基本情報午後試験の言語選択問題対策として、「表計算」を学ぶ。演習を中心にExcelおよびアプリケーション活用言語VBAを学ぶ。	60	240	160	
		選択言語演習ⅠB	基本情報午後試験の言語選択問題対策として、「表計算」を学ぶ。演習を中心にExcelおよびアプリケーション活用言語VBAを学ぶ。後期は擬似言語とマクロ演習を行う。	30			
		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ⅡA	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			
	商業実務	モバイルビジネス	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	810	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。	90			
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。	90			
モバイルコンテンツⅡA			JQueryMobileをテーマにモバイルサイト構築を行う。	30			
モバイルコンテンツⅡB			JQueryMobileをテーマにモバイルサイト構築を行う。	30			
動画コンテンツ基礎ⅠA			様々な機器による撮影と編集技術を学ぶ。	60			
動画コンテンツ基礎ⅠB			様々な機器による撮影と編集技術を学ぶ。	90			
動画コンテンツ応用ⅡA			目的に合わせた映像を作成し、有効にする技術を学ぶ。	90			
動画コンテンツ応用ⅡB			目的に合わせた映像を作成し、有効にする技術を学ぶ。	90			
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		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	480	160	
		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			
		ホテル概論ⅡB	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			
		レストランオペレーションⅠA	ホテルのレストラン部門における業務を実践的に学ぶことを目的とする	30			
		レストランオペレーションⅡA	ホテルのレストラン部門における業務を実践的に学ぶことを目的とする	60			
		ブライダル総論ⅠA	婚礼の歴史から最近の婚礼のトレンドまでを学び、プランナーとしての基本的知識と技術を習得する	30			
		ブライダル総論ⅡA	婚礼の流れや理由等を一連の作業を通して学び、実際に活用できることを目的とする	60			
		ブライダル総論ⅡB	婚礼の流れや理由等を一連の作業を通して学び、実際に活用できることを目的とする	90			
		ウェディングスビューティフルⅠA	世界の婚礼の歴史から現代の婚礼まで、幅広い視点から婚礼演出を学ぶ	60			
	ウェディングスビューティフルⅠB	世界の婚礼の歴史から現代の婚礼まで、幅広い視点から婚礼演出を学ぶ	60				
医療事務	診療報酬請求(医科)基礎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	150	240	160		
	診療報酬請求(医科)レセプトⅠA	算定の仕組みによって作成される診療請求書(レセプト)の記入方法を学ぶ	90				
診療情報管理士専攻	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	120	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	60				
国際ビジネス	Microsoft WordⅠA	一般的なワープロソフトである「Word」を使用し、文字入力や基本的な文書作成を学ぶ。頻出用語の確認を通し、日本語版のWordの理解を深める。また、制限時間を設けたタイピングテストを行うことで、日本語の文字入力を素早く正確にできるレベルまで引き上げる。	60	240	160		
	Microsoft WordⅠB	「Word」の応用的な操作を学ぶ。画像や図形をはじめとするグラフィック要素の使用や、複合的な操作を身につける。タイピングのテストやゲーム、様々な文書の作成を繰り返し行うことで、ワープロ検定3級に合格できるレベルまで引き上げる。	60				
	Microsoft ExcelⅡA	企業で広く使用されている「Excel」を使用し、表の作成、データ入力、関数について学ぶ。日商PC検定の出題ポイントを押さえた演習問題や、動画を視聴して予習をする反転授業を取り入れることで、より理解度を高めるトレーニングを行う。	60				
	Microsoft ExcelⅡB	「Excel」を使用し、グラフや図形の挿入など応用的な操作を学ぶ。理解度に応じた課題に取り組み、実践問題や試験対策問題を繰り返し行うことで、日商PC検定3級に合格できるレベルまで引き上げる。	60				