

2023年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧

学部名	学科名	全学教育科目	学部共通科目	学科専門科目	合計	省令で定める 基準単位数	科目区分	授業科目名	単位数
経営学部	経営学科	2	0	18	20	13	全学教育科目	日本国憲法	2
							学科専門科目	保険論	2
								リスクマネジメント論	2
								原価計算論	2
								管理会計論	2
								経営分析論	2
								工業簿記	2
	金融論	2							
	税法	2							
	税務会計	2							
	国際経営学科	2	0	16	18	13	全学教育科目	日本国憲法	2
							学科専門科目	比較経営論 I	2
								金融論	2
								国際金融論	2
海外ビジネス文献講読								2	
国際物流論								2	
国際マーケティング論 I								2	
国際マーケティング論 II	2								
東南アジア経済論	2								
地域創造学部	公共政策学科	2	2	22	26	13	全学教育科目	日本国憲法	2
							学部共通科目	地域経済論	2
							学科専門科目	公共政策論	2
								政策形成論	2
								危機管理論	2
								都市政策論	2
								行政学	2
								地方自治論	2
								経済政策論	2
								地域分析法 I	2
	地域分析法 II	2							
	行政法	2							
	地方自治法	2							
	実践経済学科	2	2	18	22	13	全学教育科目	日本国憲法	2
学部共通科目							地域経済論	2	
学科専門科目							経営分析論	2	
							地域データ分析	2	
	長崎白書実践演習	2							
	社会政策論	2							
社会保障論	2								
経済政策論	2								
ビジネス経済の実践	2								
地域産業論	2								
中小企業論	2								
国際社会学部	国際社会学科	0	-	24	24	13	学科専門科目	国際関係論入門	2
								東アジア論	2
								地域研究(アメリカ)	2
								マスコミュニケーション論	2
								国際情報論	2
								海外報道研究	2
								長崎と東アジア	2
								マスコミ文章演習	2
								ジャーナリズム論	2
								時事問題研究	2
								映像ジャーナリズム論	2
								映像制作演習	2
情報システム学部	情報システム学科	0	6	10	16	13	学部共通科目	コンピュータネットワーク	2
							情報セキュリティ概論	2	
							情報法	2	
							学科専門科目	オペレーションズリサーチ	2
								データベース演習	2
	Webシステム設計論	2							
	情報セキュリティ学科	0	6	12	18	13	学部共通科目	コンピュータネットワーク	2
							情報セキュリティ概論	2	
							情報法	2	
							学科専門科目	脆弱性検査技法	2
インシデントハンドリング								2	
ネットワークセキュリティ	2								
ネットワークセキュリティ対策演習	2								
セキュアシステム設計技法	2								
セキュリティリスクマネジメント	2								
看護栄養学部	看護学科	0	2	13	15	13	学部共通科目	チーム医療論	1
							チーム医療演習	1	
							学科専門科目	看護の技術 I (看護基礎技術)	1
								看護の技術 III (診療補助の技術)	2
								看護の技術 II (日常生活援助技術)	2
								人体の生物学 I (神経系、循環系等)	2
								人体の生物学 II (消化系、泌尿系等)	2
	臨床病態学 I (循環系、消化系等)	2							
	臨床病態学 II (神経系、泌尿系等)	2							
	栄養健康学科	0	2	14	16	13	学部共通科目	チーム医療論	1
							チーム医療演習	1	
							学科専門科目	臨床介助技術論	2
								臨床医学総論	2
								臨床医学各論	2
臨床医学検査実習								1	
臨床栄養管理学								2	
臨床栄養指導実習	1								
栄養療法 I	2								
栄養療法 II	2								