学部名	学科名	区分	授業科目名		どのような実務経験を持つ教員がどのように教育を行うか		
医学部	医学科	専門科目	臨床医学Group 1消化器·外科一般		大学病院にて医師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。		
			臨床医学Group 2心臓・血管・呼吸・胸郭・縦隔	6	大学病院にて医師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。		
			臨床医学Group 3腎・生殖・泌尿器	6	大学病院にて医師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。		
			臨床医学Group 4脳神経・精神・心身・老年医学	6	大学病院にて医師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。		
			合計単位数	26			

学部名	学科名	区分	授業科目名		どのような実務経験を持つ教員がどのように教育を行うか	
スポーツ健康科学部	スポーツ科学科 スポーツマネジメント学科 健康学科	学部共通科目	陸上運動	1	中学・高等学校、実業団スポーツチームでの選手又は指導経験を有する教員がその経験に基づき実技を行う	
			統計学	2	一般企業勤務経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			サッカー	1	プロ及び実業団スポーツチームでの選手又は指導経験を有する教員がその経験に基づき実技を行う	
			バスケットボール	1	中学・高等学校での指導経験を有する教員がその経験に基づき実技を行う	
			器械運動	1	実業団スポーツチームでの選手又は指導経験を有する教員がその経験に基づき実技を行う	
	スポーツ科学科	専門科目	スポーツ外傷・障害学	2	医師としての臨床経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			スポーツ外傷・障害の予防とリハビリテーション実習	2	医師、アスレティックトレーナー及び救急救命士等の業務経験を有する教員がその経験に基づき実習を行う	
			スポーツ医学(運動器系)	2	医師としての臨床経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			スポーツ医学(内科系)	2	医師としての臨床経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
		合計単位数				
	スポ゚ーツマネジメント学科	専門科目	イベント概論	2	一般企業勤務経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			マスコミュニケーション論	2	一般企業勤務経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			スポーツジャーナリズム論	2	一般企業勤務経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			スポーツと法	2	弁護士としての業務経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
		合計単位数				
	健康学科	専門科目 障害者福祉論		4	精神保健福祉士としての実務経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			ソーシャルワーク論	2	精神保健福祉士としての実務経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			精神保健学I	2	医師としての臨床経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			合計単位数	14		

学部名	学科名	区分	授業科目名	単位数	どのような実務経験を持つ教員がどのように教育を行うか	
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	専門科目	統計学		一般企業勤務経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			スポーツと栄養	2	一般企業勤務経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			特別支援教育論	2	特別支援学校教諭としての勤務経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			陸上運動	1	中学・高等学校、実業団スポーツチームでの選手又は指導経験を有する教員がその経験に基づき実技を行う	
			器械運動	1	実業団スポーツチームでの選手又は指導経験を有する教員がその経験に基づき実技を行う	
			スポーツ医学総論	2	2 医師としての臨床経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			スポーツ外傷・障害学	2	医師としての臨床経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			学校保健学		学校及び教育行政機関での勤務経験を有する教員がその経験に基づき講義を行う	
			合計単位数	14		

学部名	学科名	区分	授業科目名	単位数	どのような実務経験を持つ教員がどのように教育を行うか
医療看護学部	看護学科	専門科目	臨床心理学	1	病院での臨床心理士としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			症状別臨床病態学	1	病院での医師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			看護学概論	2	病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			基礎看護学実習I	1	病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき実習指導を行う。
			成人看護学概論	1	病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			高齢者看護学概論	1	病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			精神看護学概論	1	病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			助産学概論	1	病院等での看護師・助産師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			公衆衛生看護学実習	3	病院等での看護師・保健師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき実習指導を行う。
			看護研究の原理と方法	1	病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			合計単位数	13	

学部名	学科名	区分	授業科目名	単位数	どのような実務経験を持つ教員がどのように教育を行うか
保健看護学部	看護学科	専門科目	臨床医学 I(循環器・消化器・呼吸器)		一般病院での医師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			看護学概論	1	一般病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			看護援助論	1	一般病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			生活援助技術	2	一般病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			地域包括ケア探索実習		一般病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			多職種連携医療体験実習	1	一般病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			成人看護学基礎	1	一般病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			高齢者看護学基礎	2	一般病院での看護師としての実務経験を有する教員がその臨床経験に基づき講義を行う。
			合計単位数	13	

学部名	学科名	区分	授業科目名	単位数	どのような実務経験を持つ教員がどのように教育を行うか	
国際教養学部	国際教養学科	専門科目	経営学概論	2	民間企業での営業職及び人事職の実務経験を有する教員が、企業ビジネス経験に基づき講義を行う。	
			心理学概論	2	臨床心理士として都内スクールカウンセラーとしての事務経験を有する教員が、業務経験に基づき講義を行う。	
			カウンセリング論	1	民間企業での営業職及び人事職の実務経験を有する教員が、業務経験に基づき講義を行う。	
			日本文化 I	2	2 文化財・教育・民俗学関係の書籍の編集を扱う民間企業での実務経験を有する教員が、業務経験に基づき講義を	
			グローバル人材論		民間企業での営業職及び人事職の実務経験を有する教員が、業務経験に基づき講義を行う。	
			財務管理	2	監査法人(公認会計士)や税理業務での実務経験を有する教員が、業務経験に基づき講義を行う。	
			組織心理学	2	民間企業での営業職及び人事職の実務経験を有する教員が、業務経験に基づき講義を行う。	
			疫学・統計	2	JICA専門家(保健分野)や、特別職国家公務員(国会の政策立案及び立法活動の補佐)等として実務経験を有する教員が、業務経験に基づき講義を行う。	
			合計単位数	15		

学部名	学科名	区分	授業科目名		どのような実務経験を持つ教員がどのように教育を行うか
	理学療法学科 診療放射線学科	共通科目	目 人間関係論(コミュニケーション論)		理学療法士としてリハビリテーション病院勤務の後、地域リハビリテーションに従事。その後学校勤務を経て独立。大学での講義や病院などでの研修、執筆活動を通して医療者のコミュニケーション教育を行いながら、現在も地域リハビリテーション活動を続けている。
			心理と行動	2	カウンセリング機関や教育現場での臨床経験を活かし、実際の症例に関する内容を交えて講義を行う。
	理学療法学科	専門科目	カウンセリング論	1	民間企業および大学でのキャリア・カウンセリングやメンタルヘルスに関するカウンセリングの実務経験 を活かして講義を行います。
			日常生活活動学	2	兵庫医科大学病院等での臨床経験を活かし、実際の症例に関する内容を交えて講義を行う。
			運動学	2	病院での臨床経験を活かし、実際の症例に関する内容を交えて講義を行う。
			外科学	1	病院での臨床経験を活かし、外科学の変遷と実際の外科治療について講義を行う。
			小児科学 神経系理学療法学		病院での臨床経験、医学部学生、体育学部健康学科学生および看護学生講義の経験を活かし、実際の 症例に関する内容、学生が知りたいと思う内容を交えての講義を行う。
					病院での臨床経験を活かし、実際の症例に関する内容を交えて講義を行う。
		合計単位数		13	
	診療放射線学科	専門科目	疾病の成り立ち(感覚器系・脳神経・脳血管系)	2	病院での臨床経験を基に、実例を交えながら講義を行う。
			疾病の成り立ちII(消化器系・腎泌尿器系)	2	病院での臨床経験を活かし、疾患に関する内容を交えて講義を行う。
		放射線計測学 I (基礎)		2	診療放射線技師として大学病院での臨床業務経験・研究に従事した経験のある教員が担当する。
	放射線診断学		2	1年次前期の「キャリアデザインゼミナール」、2年次前期の「放射線診断学」、2年次後期の「X線撮影技術学II(血管造影・MRI)」を担当している。医師として病院での臨床経験を活かし、講義を行う。	
		放射線治療物理学		1	放射線治療における物理的な側面の解説に加え、米国、日本国内での放射線治療の臨床業務の経験 を踏まえ、がん治療における放射線治療の役割について広い視点で講義を行う。
			合計単位数	13	

学部名	学科名	区分	授業科目名	単位数	どのような実務経験を持つ教員がどのように教育を行うか
医療科学部	臨床検査学科		医学概論	1	医師としての、大学病院等勤務経験を活かし、講義を行う。
	臨床工学科		病態学I	2	医師としての、大学病院等勤務経験を活かし、講義を行う。
		共通科目	病理学	2	医師としての、大学病院等勤務経験を活かし、講義を行う。
			病態学Ⅱ	2	医師としての、大学病院等勤務経験を活かし、講義を行う。
			病態学Ⅲ	2	医師としての、大学病院等勤務経験を活かし、講義を行う。
	臨床検査学科		生理学 I	1	臨床検査技師として病院等での勤務経験を生かし講義を行う。
			生理学Ⅱ	1	臨床検査技師として病院等での勤務経験を生かし講義を行う。
		専門科目	臨床検査学入門	1	医師としての、大学病院等勤務経験を活かし、講義を行う。
			微生物学	2	臨床検査の実務と教育の経験を有する教員が, 医学上重要な微生物の基礎知識と臨床検査としての微生物 検査の基礎を解説する。
			臨床検査機器総論	1	臨床検査技師として病院等での勤務経験を生かし講義を行う。
			合計単位数	15	
	臨床工学科		生理学	2	臨床工学技士として大学病院での臨床経験を踏まえ、実践的知見を教授する。
		専門科目	病態生理学	1	臨床工学技士として大学病院での臨床経験を持つ教員が、疾患と治療に使用される医療機器との関連における基本的知識を講義する。
			基礎医学実習	1	 臨床工学技士として大学病院での臨床経験を踏まえ、基礎的な医学技術について実践的知見を教授する。
			応用数学Ⅱ	2	臨床工学技士として大学病院での臨床経験を踏まえ、臨床工学の実践に必要な数学の基礎知識を教授する。
			医用化学工学	1	臨床工学技士として大学病院での臨床経験を踏まえ、実践的知見を教授する。
			医用治療技術学Ⅱ	2	臨床工学技士として大学病院での臨床経験を持つ教員が、、医用治療機器について基礎から臨床までを講義 する。
			合計単位数	18	

学部名	学科名	区分	授業科目名	単位数	どのような実務経験を持つ教員がどのように教育を行うか
健康データサイエンス学部	健康データサイエンス学科	専門科目	情報セキュリティI	2	企業での社会経験を活かし、社会で流用な講義を実学的に行う
			情報倫理	2	企業での社会経験を活かし、社会で流用な講義を実学的に行う
			情報セキュリティⅡ	2	企業での社会経験を活かし、社会で流用な講義を実学的に行う
			情報セキュリティⅢ	1	企業での社会経験を活かし、社会で流用な講義を実学的に行う
			ネットワークセキュリティ	1	企業での社会経験を活かし、社会で流用な講義を実学的に行う
			機械学習	2	企業での社会経験を活かし、社会で流用な講義を実学的に行う
			機械学習演習	1	企業での社会経験を活かし、社会で流用な講義を実学的に行う
			人工知能	2	企業での社会経験を活かし、社会で流用な講義を実学的に行う
			人工知能演習	1	企業での社会経験を活かし、社会で流用な講義を実学的に行う
			合計単位数	14	