

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

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
保健医療学部	理学療法学科 診療放射線学科	共通科目	人間関係論(コミュニケーション論)	2	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。大学や病院などで医療者のコミュニケーション教育を行いながら、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	1	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。
			神経系理学療法学	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。
	合計単位数			13	
	診療放射線学科	専門科目	疾病の成り立ちI(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	