

## 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
医療科学部	臨床検査学科 臨床工学科	共通科目	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。
			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。
			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。
	臨床検査学科	専門科目	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。
			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。
			微生物・感染症検査学Ⅰ	2	臨床検査の実務と教育の経験を有する教員が、微生物学的検査法と感染症の原因微生物の疫学を解説する。
			微生物・感染症検査学Ⅱ	2	臨床検査の実務と教育の経験を有する教員が、微生物学的検査法と感染症の原因微生物の疫学を解説する。
	合計単位数			13	
	臨床工学科	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。
			医用機器学概論	2	臨床工学技士として大学病院での臨床経験を踏まえ、医用機器について実践的知見を教授する。
			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。
			医療治療技術学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。
			循環器機能代行装置学Ⅰ	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、人工心肺関連領域を基礎から臨床までを講義する。
	合計単位数			13	