

医療技術学部 診療放射線学科

以下の科目は、実務経験のある教員による授業科目の一覧です。各授業を担当する教員は、その実務経験を十分に活かして授業を行っています。詳細は、各シラバスを参照してください。

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
学部等 共通科目	医療社会学	2	各シラバスを参照
	ヒューマンコミュニケーション	2	
	チーム医療論	1	
	新薬発見のケーススタディー	1	
	医療界のワーク・ライフ学	1	
	基礎医療法学	2	
	世界に羽ばたく医療人	2	
	日本国憲法	2	
	医療心理学	2	
	コンタクトレンズの基礎	1	
	地域健康管理学入門	2	
	臨床心理学	2	
	専門科目	X線撮影技術学演習	
医学概論		2	
医用画像情報学Ⅰ(アナログ画像)		1	
医用画像情報学Ⅱ(デジタル画像)		2	
医用画像情報学演習		1	
医用画像情報学実習		2	
医用工学Ⅰ(情報科学)		1	
医用工学Ⅱ(電気工学・電子工学)		2	
医用工学演習		1	
医用工学実験		1	
医療安全管理学		1	
医療関係論		1	
医療基礎総合演習(含、公衆衛生)		1	
医療基礎論		1	
画像・放射線医学総合演習		1	
解剖生理学		2	
核医学・放射線治療学(臨床実習)		4	
核医学検査機器学		1	
核医学検査機器学演習		1	
核医学検査技術学Ⅰ		4	
核医学検査技術学Ⅱ		2	
核医学検査技術学演習		1	
基礎診療画像技術学実習		2	
治療線量計測学演習		1	
診療画像機器学Ⅰ(1年)		2	
診療画像機器学Ⅰ(2年)		4	
診療画像機器学Ⅱ		2	
診療画像機器学演習		1	
診療画像技術学Ⅰ(基礎)		2	
診療画像技術学Ⅱ(単純撮影法)		2	
診療画像技術学Ⅲ(造影検査法)		4	
診療画像技術学Ⅳ(CT・MRI)		4	
診療画像技術学実習Ⅰ		1	
診療画像技術学実習Ⅱ		4	
診療画像検査学演習		1	
特別研究		4	
病理学		1	
放射線管理学実験Ⅰ		1	
放射線計測学Ⅰ		1	
放射線計測学Ⅱ		2	
放射線計測学演習		1	
放射線計測学実験		1	
放射線治療機器学		2	
放射線治療技術学Ⅰ	1		
放射線治療技術学Ⅱ	2		
放射線治療技術学演習	1		
放射線物理学実験	1		
臨床医学概論	2		
臨床画像解剖学	2		
合計単位数		107	