

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
全学 共通科目	安全と危機管理学	2	各シラバスを参照
	薬の現在・過去・未来	2	
学部等 共通科目	医療社会学	2	
	ヒューマンコミュニケーション	2	
	医療とボランティア	2	
	医療経済学	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	数学	2	
	ライフデザイン演習Ⅰ	1	
	ライフデザイン演習Ⅱ	1	
	総合放射線技術学基礎演習	1	
	管理学・関係法規	1	
	管理学・関係法規演習	1	
	X線撮影技術学演習	2	
	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	2	
	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(特殊検査法)	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	
	放射線計測学Ⅰ	2	
	放射線計測学Ⅱ(2年)	2	
	放射線計測学Ⅱ(3年)	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		113	