

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	
	科学とはなんだろう	2	
	グローバルに広がる社会とわたし	2	
学部等 共通科目	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	
	ヘルス・コミュニケーション	2	
	医療社会学	2	
	データサイエンス・AI入門	2	
	リメディアル化学	2	
医療数理学入門	2		
専門科目	基礎科学実験	1	
	数学	2	
	数学基礎	1	
	解剖生理学	2	
	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	
	診療画像機器学Ⅰ	2	
	医療画像情報学Ⅰ	2	
	医療社会学（放射）	2	
	基礎医学一般	1	
	医用工学Ⅰ（情報科学）	1	
	放射線生物学Ⅰ	1	
	放射線物理学Ⅰ	1	
	医療基礎論	1	
	ライフデザイン演習Ⅰ	1	
	医療関係論	1	
	医用工学実験	1	
	放射線計測学Ⅰ	2	
	医学概論	2	
	病理学	1	
	放射線計測学Ⅱ	2	
	放射線生物学Ⅱ	2	
	放射線物理学Ⅱ	2	
総合放射線技術学基礎演習	1		
放射線治療技術学Ⅰ	1		
医用工学Ⅱ（電気工学・電子工学）	2		

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
専門科目	ライフデザイン演習Ⅱ	1	各シラバスを参照
	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	
	診療画像機器学Ⅱ	4	
	基礎診療画像技術学実習	2	
	総合放射線技術学応用演習	1	
	放射線管理学実験	1	
	臨床画像解剖学	2	
	放射線管理学	1	
	診療画像技術学実習Ⅰ（特殊検査）	1	
	放射線治療技術学Ⅱ	2	
	医用画像情報学Ⅱ（デジタル画像）	2	
	放射線計測学実験	1	
	医療安全管理学	2	
	核医学検査機器学	2	
	関係法規	1	
	画像診断技術学実習（臨床実習）	6	
	ライフデザイン演習Ⅲ	1	
	核医学検査技術学	2	
	放射線治療機器学	2	
	治療線量計測学	2	
	医用画像情報学実習	2	
	放射線計測学演習	1	
	ライフデザイン演習Ⅳ	1	
	特別研究	4	
	核医学・放射線治療学実習（臨床実習）	4	
	X線撮影技術学演習	1	
	診療画像検査学演習	1	
	診療画像機器学演習	1	
	核医学検査技術学演習	1	
	放射線治療技術学演習	1	
	医用画像情報学演習	1	
	小論文概論	1	
	総合科学実験	1	
診療画像技術学実習Ⅱ（医療安全）	1		
基礎医学大要演習（含む、公衆衛生）	1		
放射線生物学演習	1		
放射線物理学演習	1		
医用工学・画像工学演習	1		
実践臨床画像学	2		
放射線安全管理学演習	1		
放射線医学総合演習	1		
合計単位数		152	