

医学部保健学科放射線技術科学専攻(新カリキュラム)ナンバリングコード一覧

領域コード	領域名 (日本語)	領域名 (英語)	水準番号・	言語	授業題目
HREN	保健学 (環境・放射)	Health Sciences (Environment・Radiologic Science)	2080	J	衛生学
			2081	J	保健学概論
			2090	J	医療経済論
			2091	J	社会福祉概論
HRHE	保健学 (健康・放射)	Health Sciences (Health・ Radiologic Science)	2030	J	医学統計学
			2080	J	薬理学
			2082	J	栄養学
			2083	J	免疫学 I
			2090	J	精神保健
			2431	J	医学統計学演習
HRHU	保健学 (人間・放射)	Health Sciences (Human・ Radiologic Science)	2020	J	解剖生理学 I
			2021	J	解剖生理学 II
			2022	J	解剖生理学 III
			2023	J	解剖生理学 IV
			2060	J	生化学 I
			2070	J	人間関係論
HRME	保健学 (医療・放射)	Health Sciences (Medical・ Radiologic Science)	2000	J	チーム医療論
			2060	J	放射線衛生学
			2090	J	救急医療論
			2671	J	介護実習
			4010	J	教育指導論
RADC	放射線技術科学 (共 通)	Radiologic Science (Common)	2010	J	応用数学 I
			2011	J	応用数学 II
			2020	J	臨床医学概論
			2030	J	放射線物理学 I
			2042	J	医用工学 I
			2044	J	医用工学 II
			2061	J	放射化学 I
			2080	J	保健科学
			2090	J	専門外国語
			2091	J	国際医療活動論
			2410	J	情報活用演習
			2440	J	電気電子工学
			2445	J	医療情報処理学演習
			2641	J	電気電子工学実習
			2643	J	医用工学実習
2660	J	基礎医科学実習			
2662	J	放射化学実習			
3030	J	画像病態学			

領域コード	領域名 (日本語)	領域名 (英語)	水準番号・	言語	授業題目
RADS	医用放射線科学	Radiologic Science and Engineering	2030	J	放射線物理学Ⅱ
			2050	J	放射線計測学
			2052	J	核医学計測学
			2063	J	放射線生物学
			2064	J	放射化学Ⅱ
			2440	J	電子計算機工学演習
			2651	J	放射線計測学実習
			2653	J	核医学計測学実習
			3010	J	制御システム工学
			3012	J	放射線機器工学Ⅰ
			3020	J	医用画像機器工学
			3021	J	画像基礎論
			3024	J	放射線機器工学Ⅱ
			3041	J	磁気共鳴学
			3051	J	医用画像情報学Ⅰ
			3052	J	医用画像情報学Ⅱ
			3053	J	核医学検査機器工学
			3054	J	放射線治療機器工学
			3055	J	医用システム工学
			3613	J	放射線機器工学実習
			3622	J	画像基礎論実習
3650	J	医用画像機器工学実習			
RADT	診療放射線技術学	Radiologic Technology	3000	J	画像解剖学Ⅰ
			3001	J	画像解剖学Ⅱ
			3030	J	診療画像学Ⅰ
			3032	J	診療画像学Ⅱ
			3033	J	CT画像技術学
			3041	J	MRI技術学
			3061	J	核医学技術学
			3070	J	放射線治療技術学
			3072	J	放射線腫瘍学
			3080	J	関係法規
			3081	J	放射線管理学
			3631	J	診療画像学Ⅰ実習
			3660	J	核医学技術学実習
			3671	J	放射線治療技術学実習
			3682	J	放射線管理学実習
			3890	J	臨床技能実習
			4010	J	先端医療と放射線
			4800	J	診療画像学臨床実習
4801	J	核医学技術学臨床実習			
4802	J	放射線治療技術学臨床実習			
RADX	卒業研究	Radiologic Science (Graduation Research)	4820	J	卒業研究