

2024年度 学科ディプロマ・ポリシー (DP) / カリキュラムマップ

# 診療放射線学科

**S** Science & Art

科学的知識と技術を  
活用する力

診療放射線技師に必要とされる科学的知識と技術を習得し、幅広い教養と見識から臨床現場や研究分野で活用できる。

**T** Teamwork & Leadership

チームワークと  
リーダーシップ

診療放射線技師として必要な技術と多職種連携の技能を有し、グローバル社会の一員として、様々な状況でも良好なコミュニケーションを図りながら職務を遂行できる。

**E** Empowerment

対象者を支援する力

診療放射線技師として高い倫理観と責任感を有し、対象者の人権を尊重するとともに、コミュニケーションによって地域社会の活性化や対象者のQOL向上に取り組むことができる。

**P** Problem-solving

問題を解決する力

診療放射線技師として必要な専門知識と技能などの論理的思考力を有し、他の専門領域の知見も活かしながら、様々な状況でも総合的な判断のもと問題解決ができる。

**S** Self-realization

自己実現意欲

国内外を問わず、最新の医療・診療放射線技術の進歩や社会変化に広く関心をもち、生涯を通じて主体的・意欲的に知識および技術を習得し、それらを適切な場で発信することができる。

科目群	授業科目名	授業コード	開講時期	単位数	対象学年	科目とDPとの関連性				
						S1	T	E	P	S2
基礎教養 (共通科目)	基礎ゼミ	11000007	前期	1	1年	○	◎	○	◎	○
	情報処理Ⅰ	11000500	前期	1	1年	◎	○	○	◎	◎
	情報処理Ⅱ	11001000	後期	1	1年	◎	◎	○	◎	◎
	情報処理Ⅲ	11001500	前期	1	2年	◎	○	○	◎	◎
	英語Ⅰ	11002000	前期	1	1年	◎	◎	○	○	○
	英語Ⅱ	11002500	後期	1	1年	◎	◎	○	○	○
	アカデミック英語Ⅰ	11026500	前期	1	2年	◎	○	◎	○	○
	アカデミック英語Ⅱ	11027000	後期	1	2年	◎	◎	○	○	◎
	アカデミック英語Ⅲ	11027500	後期	1	2年	◎	○	○	◎	○
	韓国語Ⅰ	11004500	後期	1	1年	○	○	○	◎	◎
	中国語Ⅰ	11005000	後期	1	1年	○	○	○	○	○
	スペイン語Ⅰ	11005500	後期	1	1年	○	○		○	○
	ドイツ語Ⅰ	11006000	後期	1	1年	○	○	◎	◎	◎
	韓国語Ⅱ	11006500	前期	1	2年	○	○	○	◎	◎
	中国語Ⅱ	11007000	前期	1	2年	○	○	○	○	○
	スペイン語Ⅱ	11007500	前期	1	2年	○	○		○	◎
	ドイツ語Ⅱ	11008000	前期	1	2年	○	○	◎	◎	◎
	日本語表現法Ⅰ	11008500	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	日本語表現法Ⅱ	11009000	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	スポーツ・健康	11013500	前期	1	1年	◎	◎	◎	◎	◎
	スポーツ・実践	11014000	前期	1	2年	◎	◎	◎	◎	◎
	哲学	12000000	前期	1	1年	○	○	○	◎	○
	倫理学	12000500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	ジェンダー論	12001000	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	科学論	12001500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	情報科学	12002000	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅰ	16000000	後期	1	1年	○			◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅱ	16000500	前期	1	2年	○			◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅲ	16001000	後期	1	2年	○			◎	○
	研究プロジェクト演習Ⅳ	16001500	前期	1	3年	○			◎	○
研究プロジェクト演習Ⅴ	16002000	後期	1	3年	○			◎	○	
研究プロジェクト演習Ⅵ	16002500	前期	1	4年	○			◎	○	
保健医療福祉教養 (共通科目)	ボランティアの世界	11014500	前期	1	1年	○	○	◎	◎	○
	コミュニケーション学入門	11015001	前期	1	1年	◎	○	○	○	○
	対人コミュニケーション論	11015501	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	人間を知る	11016500	前期	1	1年	◎		◎	○	○
	命の倫理	11017001	後期	1	1年	◎	◎	◎	◎	○
	QOLの世界	11017500	後期	1	1年	◎	◎	○	○	◎
	こどもの世界	11018000	後期	1	1年	◎		◎	○	○
	アスリートの世界	11018502	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	臨床医の世界	11019000	後期	1	1年	○	○	○	○	○
	加齢と身体	11019501	後期	1	1年	◎		○	○	
	食を楽しむ	11020001	前期	1	1年	○				◎
	眼の神秘	11020501	前期	1	1年	◎		○	○	◎
	新潟学	11021501	後期	1	1年	○			◎	◎
	国際保健の世界	11022000	後期	1	1年	○		◎	○	
	国民の生活と健康を支える仕組み	11022500	前期	1	1年	◎	○	○	○	○
	現代社会と経済	11023000	前期	1	1年	◎	○	○	◎	◎
	法学Ⅰ	11023502	後期	1	1年	○	○	◎	○	○
	法学Ⅱ	11024002	後期	1	1年	○	○	◎	○	○
	義肢装具の世界	11028000	後期	1	1年		○	○		◎
	臨床の哲学	11028500	前期	1	1年	○	○	◎	◎	◎
	臨床技術の世界	11029000	前期	1	1年	◎		○	○	◎
	留学の魅力	11029501	前期	1	1年		○		◎	◎
	シティズンシップ教育入門	11030000	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	放射線の基礎と人体への影響	11030501	前期	1	1年	◎	○	◎	◎	○
	新潟水保病の理解	11031000	前期	1	1年	○	○	◎	◎	○
	一次救命処置法	11032001	前期	1	1年	◎	◎	◎	◎	○
	東洋医学的養生	11034500	前期	1	1年	◎	○	○	○	

	自然人類学概論	11035000	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	データサイエンス概論	11035500	後期	1	1年	◎	○	○	◎	◎
	アスリートサポートの世界	11036002	後期	1	1年	○		○		◎
	比較認知科学の世界	11036500	前期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	アカデミック・ライティング	11037002	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
	心理学の世界	11037501	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	哲学	12000000	前期	1	1年	○	○	○	◎	○
	倫理学	12000500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	ジェンダー論	12001000	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	科学論	12001500	後期	1	1年	○	○	○	◎	○
	情報科学	12002000	後期	1	1年	◎	○	○	◎	○
保健医療福祉連携 (共通科目)	チームアプローチ入門	11032502	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	○
	地域連携学	11033000	前期	1	3年	◎	◎	◎	◎	◎
	社会連携実践演習Ⅰ	11033500	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	社会連携実践演習Ⅱ	11034000	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	連携基礎ゼミ	11024500	後期	1	2年	◎	◎	◎	◎	◎
	保健医療福祉連携学	11025000	前期	1	カリキュラムにより異なります。	○	◎	◎	◎	○
	連携総合ゼミ	11026000	前期	1	カリキュラムにより異なります。	◎	◎	◎	◎	◎
	国際交流演習Ⅰ	11038000	前期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
	国際交流演習Ⅱ	11038500	後期	1	1年	○	◎	◎	◎	◎
専門基礎	生理学	20005504	前期	2	1年	◎		○	○	
	公衆衛生学	20008504	後期	1	カリキュラムにより異なります。	○	○	◎		○
	医学概論	28000000	前期	2	1年	○	○	○	○	○
	人体の構造と機能Ⅰ	28000500	前期	2	1年	◎	○		○	
	人体の構造と機能Ⅱ	28001000	後期	2	1年	◎	○		○	
	臨床解剖学	28001500	前期	2	1年	◎	○		◎	
	生化学	28002000	後期	1	1年	◎		◎		
	臨床薬理学	28002500	後期	1	1年	◎		○	○	
	救急医療学	28003000	後期	2	1年	◎	○	○	○	
	感染症・免疫学	28003500	前期	1	2年	◎	○	○	○	
	電気電子工学	28004000	前期	2	1年	◎		○	○	
	放射線生物学	28005000	前期	2	2年	◎		○	○	
	放射線生物学演習	28005500	後期	1	2年	◎		○	○	
	放射化学	28006000	前期	2	2年	◎			○	○
	放射化学演習	28006500	後期	1	2年	◎	○		○	○
	放射線物理学	28007000	前期	2	2年	◎		○	○	
	放射線物理学演習	28007500	後期	1	2年	◎		○	○	○
	放射線計測学	28008000	後期	2	2年	◎			○	
	放射線計測学演習	28008500	前期	1	3年	◎		○	○	
	医療統計学	28009500	前期	2	3年	◎		◎	○	○
	情報科学概論	28010500	前期	2	1年	◎			○	
情報科学演習	28011001	後期	1	1年	◎			○		
電気電子工学演習	28040000	後期	1	1年	◎		○	○		
専門専攻	診療画像検査技術学Ⅰ	28011500	前期	2	2年	◎	○	○	○	
	診療画像検査技術学Ⅱ	28012000	後期	2	2年	◎	○		○	◎
	診療画像検査技術学Ⅲ	28012500	前期	2	3年	◎	○		○	○
	診療画像検査技術学実習Ⅰ	28013000	前期	1	3年	◎	◎	◎	◎	○
	診療画像検査技術学実習Ⅱ	28013500	後期	1	3年	◎	◎	◎	◎	○
	診療画像検査機器学Ⅰ	28014000	前期	2	2年	◎		○	○	○
	診療画像検査機器学Ⅱ	28014500	後期	2	2年	◎	○	○	◎	○
	診療画像検査機器学実習	28015000	後期	1	2年	◎	◎		○	
	画像解剖学	28015500	前期	2	2年	◎	○	○	◎	◎
	画像解剖学演習	28016000	後期	1	2年	◎	○	○	◎	◎
	画像診断学Ⅰ	28016500	前期	2	3年	◎	○	◎	◎	◎
	画像診断学Ⅱ	28017000	後期	2	3年	◎	○	○	◎	◎
	画像診断学演習	28017500	後期	1	3年	◎	○	◎	◎	◎
	核医学検査技術学Ⅰ	28018000	後期	2	2年	◎	○	○		
	核医学検査技術学Ⅱ	28018500	前期	2	3年	◎	○	○		
	核医学検査機器学	28019000	前期	2	3年	◎		○	○	
	放射性医薬品学	28019500	後期	1	3年	◎			○	
	放射線治療技術学Ⅰ	28020000	後期	2	2年	◎	○		◎	
	放射線治療技術学Ⅱ	28020500	前期	2	3年	◎	○	○	◎	
	放射線治療機器学	28021000	前期	2	3年	◎	○	◎	◎	
	放射線腫瘍学	28021500	後期	1	3年				○	◎
	放射線治療品質管理論	28022000	後期	1	3年	○	○		◎	◎
	医療画像情報学Ⅰ	28022500	前期	2	2年	◎			○	
	医療画像情報学Ⅱ	28023000	後期	2	2年	◎			○	
	医療画像情報学実習	28023500	前期	1	3年	◎	○		○	
	画像工学	28024000	前期	1	2年	◎			○	○
	医療情報学	28024500	後期	2	2年	◎		○	○	
	医療情報システム学	28025000	前期	2	3年	◎		○	○	
	放射線安全管理学	28025500	前期	2	3年	◎	○	○	◎	○
	放射線関係法規	28026500	後期	1	3年	○	◎	◎	○	○
	医療安全管理学	28027000	後期	2	3年	◎	◎	◎	◎	○
	医療安全管理学演習	28027500	後期	1	3年	○	◎	◎	◎	○
	臨床実習Ⅱ(核医学検査技術学)	28028500	前期	2	4年	◎	◎	◎	◎	

臨床実習Ⅲ（放射線治療技術学）	28029000	前期	2	4年	◎	◎	○	◎	◎
診療放射線学概論	28029500	後期	2	1年	○	◎	○	○	
救急撮影技術学	28030000	後期	1	3年	◎	○	○	○	
救急チーム医療論	28030500	後期	1	3年	○	◎	○	◎	○
死亡時画像診断学	28031000	後期	1	3年	◎				○
総合演習Ⅰ	28032000	前期	2	4年	◎			○	◎
総合演習Ⅱ	28032500	後期	2	4年	◎			○	◎
診療放射線学特論	28033000	後期	2	3年	◎		○	○	○
卒業研究Ⅰ	28033500	前期	2	4年	◎			◎	○
卒業研究Ⅱ	28034000	後期	2	4年	◎			◎	○
放射線安全管理学実習（放射線計測学実習含）	28040500	後期	1	3年	◎	◎		○	
実践臨床画像学Ⅰ	28041000	前期	1	3年	◎	◎	◎	◎	○
実践臨床画像学Ⅱ	28041500	後期	1	3年	◎	◎	◎	◎	○
臨床実習Ⅰ（診療画像検査技術学）	28042000	前期	8	4年	◎	◎	◎	◎	○
放射線被曝管理論	28042500	後期	1	3年	◎				
バイオデザイン概論	28043000	後期	1	3年	◎				○
医療経営論	28043500	後期	1	3年	◎	○			○