

診療放射線学科

学科コード
RT

科目ナンバリング構成 (合計6桁で構成)

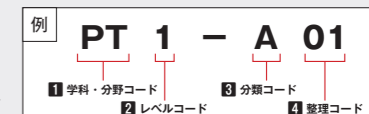
1 学科・分野コード [2桁]: 各学科の略称アルファベット

2 レベルコード [1桁]: 履修推奨学年

3 分類コード [1桁]: カリキュラムツリーで示される学問領域のまとまり

4 整理コード [2桁]: 学問領域のまとまりごとに科目の並び順で通し番号を付与

※授業科目毎にコードが付され原則カリキュラムツリーと連動



S Science & Art

科学的知識と技能を学び続ける力

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を發揮する力

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-actualization

自己実現を達成する力

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。

レベルコード
4
4年次

レベルコード
3
3年次

レベルコード
2
2年次

レベルコード
1
1年次

L 探究心と課題解決力を備え、自ら発信する

01 卒業研究 I ●●●●●●

02 卒業研究 II ●●●●●●

03 研究プロジェクト演習 VI ●●●●●●

M 確かな知識と臨床判断力を備え、医療のプロフェッショナルとして実践する

01 総合演習 I ●●●●●●

02 総合演習 II ●●●●●●

N 多様な医療現場に柔軟に対応できる実践力を身につける

02 連携総合ゼミ* ●●●●●●

03 臨床実習 II ●●●●●●

01 臨床実習 I ●●●●●●

I 研究的思考力と課題解決力を育む

01 診療放射線学特論 ●●●●●●

02 研究プロジェクト演習 IV ●●●●●●

03 研究プロジェクト演習 V ●●●●●●

04 医療統計学 ●●●●●●

05 医療情報システム学 ●●●●●●

06 バイオデザイン概論 ●●●●●●

J 診療放射線技術と安全管理の実践力を育む

01 実践臨床画像学 I ●●●●●●

02 実践臨床画像学 II ●●●●●●

03 診療画像検査技術学 III ●●●●●●

04 画像診断学 II ●●●●●●

05 画像診断学演習 ●●●●●●

06 救急撮影技術学 ●●●●●●

07 死亡時画像診断学 ●●●●●●

08 放射線関係法規 ●●●●●●

09 放射線安全管理学実習(放射線計測学実習含) ●●●●●●

10 放射線被曝管理論 ●●●●●●

11 医療安全管理学演習 ●●●●●●

12 放射線腫瘍学 ●●●●●●

13 放射線治療品質管理論 ●●●●●●

14 放射性医薬品学 ●●●●●●

K 多職種連携と社会的責任を實踐する力を育む

01 地域連携学 ●●●●●●

02 救急チーム医療論 ●●●●●●

03 医療経営論 ●●●●●●

C 課題探究を展開する

03 研究プロジェクト演習 III ●●●●●●

02 研究プロジェクト演習 II ●●●●●●

01 研究プロジェクト演習 I ●●●●●●

D 教養と健康・倫理の基礎を学ぶ

10 スポーツ・実践* ●●●●●●

11 情報処理 III ●●●●●●

01 基礎ゼミ ●●●●●●

02 情報処理 I ●●●●●●

03 情報処理 II ●●●●●●

04 スポーツ・健康 ●●●●●●

05 哲学 ●●●●●●

06 倫理学 ●●●●●●

07 ジェンダー論 ●●●●●●

08 科学論 ●●●●●●

09 情報科学 ●●●●●●

E 多職種協働と地域社会との関係を形成する

02 連携基礎ゼミ ●●●●●●

03 保健医療福祉連携学* ●●●●●●

04 社会連携実践演習 I* ●●●●●●

05 社会連携実践演習 II* ●●●●●●

01 チームアプローチ入門 ●●●●●●

F 放射線科学の基礎を構築する

06 感染症・免疫学 ●●●●●●

07 放射化学演習 ●●●●●●

08 放射線生物学演習 ●●●●●●

09 放射線物理学演習 ●●●●●●

10 放射線計測学 ●●●●●●

11 放射線計測学演習 ●●●●●●

01 電気電子工学 ●●●●●●

02 電気電子工学演習 ●●●●●●

03 放射線生物学 ●●●●●●

04 放射化学 ●●●●●●

05 放射線物理学 ●●●●●●

G 画像診断・治療技術の実践力を育成する

03 診療画像検査技術学 I ●●●●●●

04 診療画像検査技術学 II ●●●●●●

05 診療画像検査技術学実習 I ●●●●●●

06 診療画像検査技術学実習 II ●●●●●●

07 診療画像検査機器学 I ●●●●●●

08 診療画像検査機器学 II ●●●●●●

09 診療画像検査機器学実習 ●●●●●●

10 画像診断学 I ●●●●●●

11 画像解剖学演習 ●●●●●●

12 画像工学 ●●●●●●

13 医療情報学 ●●●●●●

14 核医学検査技術学 I ●●●●●●

15 核医学検査技術学 II ●●●●●●

16 核医学検査機器学 ●●●●●●

17 放射線治療技術学 I ●●●●●●

18 放射線治療技術学 II ●●●●●●

19 放射線治療機器学 ●●●●●●

20 医療画像情報学 I ●●●●●●

21 医療画像情報学 II ●●●●●●

22 医療画像情報学実習 ●●●●●●

23 放射線安全管理学 ●●●●●●

24 医療安全管理学 ●●●●●●

01 画像解剖学 ●●●●●●

02 診療放射線学概論 ●●●●●●

H グローバルコミュニケーションの基礎を形成する

09 国際交流演習 I* ●●●●●●

10 国際交流演習 II* ●●●●●●

11 韓国語 II* ●●●●●●

12 中国語 II* ●●●●●●

13 スペイン語 II* ●●●●●●

14 ドイツ語 II* ●●●●●●

15 アカデミック英語 I* ●●●●●●

16 アカデミック英語 II* ●●●●●●

17 アカデミック英語 III* ●●●●●●

01 英語 I ●●●●●●

02 英語 II ●●●●●●

03 日本語表現法 I ●●●●●●

04 日本語表現法 II ●●●●●●

05 韓国語 I* ●●●●●●

06 中国語 I* ●●●●●●

07 スペイン語 I* ●●●●●●

08 ドイツ語 I* ●●●●●●

A 初年次教育の基盤を固める

社会参画と倫理的素養を身につける

01 ボランティアの世界 ●●●●●●

02 シティズンシップ教育入門 ●●●●●●

03 命の倫理 ●●●●●●

04 法学 I ●●●●●●

05 法学 II ●●●●●●

06 国際保健の世界 ●●●●●●

07 自然人類学概論 ●●●●●●

08 放射線の基礎と人体への影響 ●●●●●●

09 新潟水俣病の理解 ●●●●●●

人間理解と対人スキルを高める

10 コミュニケーション学入門 ●●●●●●

11 対人コミュニケーション論 ●●●●●●

12 心理学の世界 ●●●●●●

13 人間を知る ●●●●●●

14 臨床医の世界 ●●●●●●

15 加齢と身体 ●●●●●●

16 アスリートの世界 ●●●●●●

17 アスリートサポートの世界 ●●●●●●

文化・教養・生活を理解する

18 食を楽しむ ●●●●●●

19 義肢装具の世界 ●●●●●●

20 QOLの世界 ●●●●●●

21 こどもの世界 ●●●●●●

22 新潟学 ●●●●●●

23 現代社会と経済 ●●●●●●

24 国民の生活と健康を支える仕組み ●●●●●●

25 眼の神秘 ●●●●●●

思考・探究・アカデミックスキルを磨く

26 臨床の哲学 ●●●●●●

27 臨床技術の世界 ●●●●●●

28 留学の魅力 ●●●●●●

29 東洋医学的養生 ●●●●●●

30 一次救命処置法 ●●●●●●

31 比較認知科学の世界 ●●●●●●

32 データサイエンス概論 ●●●●●●

33 アカデミック・ライティング ●●●●●●

●●●●●●: 関連するSTEPSの能力

基礎教養科目群

保健医療福祉教養科目群

保健医療福祉連携科目群

専門基礎科目群

専門専攻科目群

注) 赤字は必修科目

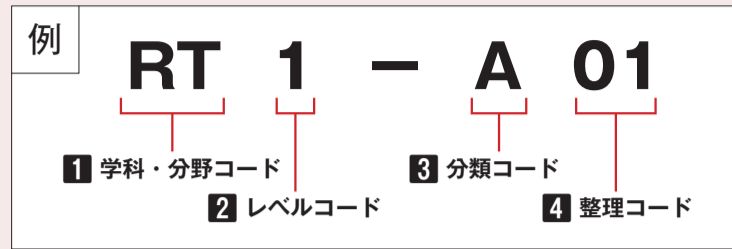
*: 複数学年で履修可能な科目

診療放射線学科

科目ナンバリング構成（合計6桁で構成）

- 1** 学科・分野コード [2桁]：各学科の略称アルファベット
- 2** レベルコード [1桁]：履修推奨学年
- 3** 分類コード [1桁]：カリキュラムツリーで示される学問領域のまとまり
- 4** 整理コード [2桁]：学問領域のまとまりごとに科目の並び順で通し番号を付与

※授業科目毎にコードが付され原則カリキュラムツリーと連動



科目群	授業科目名	科目ナンバリングコード	対象学年	開講時期	単位数		
					必修	選択	自由
基礎教養 (共通科目)	基礎ゼミ	RT1-D01	1年	前期	1		
	情報処理Ⅰ	RT1-D02	1年	前期	1		
	情報処理Ⅱ	RT1-D03	1年	後期	1		
	情報処理Ⅲ	RT2-D11	2年	前期		1	
	英語Ⅰ	RT1-H01	1年	前期	1		
	英語Ⅱ	RT1-H02	1年	後期	1		
	アカデミック英語Ⅰ	RT2-H15	1・2・3・4年	前期			1
	アカデミック英語Ⅱ	RT2-H16	1・2・3・4年	後期			1
	アカデミック英語Ⅲ	RT2-H17	1・2・3・4年	後期			1
	韓国語Ⅰ	RT1-H05	1・2年	後期			1
	中国語Ⅰ	RT1-H06	1・2年	後期			1
	スペイン語Ⅰ	RT1-H07	1・2年	後期			1
	ドイツ語Ⅰ	RT1-H08	1・2年	後期			1
	韓国語Ⅱ	RT2-H11	2・3年	前期			1
	中国語Ⅱ	RT2-H12	2・3年	前期			1
	スペイン語Ⅱ	RT2-H13	2・3年	前期			1
	ドイツ語Ⅱ	RT2-H14	2・3年	前期			1
	日本語表現法Ⅰ	RT1-H03	1年	後期			1
	日本語表現法Ⅱ	RT1-H04	1年	後期			1
	スポーツ・健康	RT1-D04	1年	前期		1	
	スポーツ・実践	RT2-D10	2・3・4年	前/後			1
	哲学	RT1-D05	1年	前期			1
	倫理学	RT1-D06	1年	後期			1
	ジェンダー論	RT1-D07	1年	前期			1
	科学論	RT1-D08	1年	後期			1
	情報科学	RT1-D09	1年	後期			1
	研究プロジェクト演習Ⅰ	RT1-C01	1年	後期			1
	研究プロジェクト演習Ⅱ	RT2-C02	2年	前期			1
	研究プロジェクト演習Ⅲ	RT2-C03	2年	後期			1
	研究プロジェクト演習Ⅳ	RT3-I02	3年	前期			1
	研究プロジェクト演習Ⅴ	RT3-I03	3年	後期			1
	研究プロジェクト演習Ⅵ	RT4-L03	4年	前期			1
	保健医療福祉教養 (共通科目)	ボランティアの世界	RT1-A01	1年	前期		1
コミュニケーション学入門		RT1-A10	1年	前期		1	
対人コミュニケーション論		RT1-A11	1年	後期		1	
心理学の世界		RT1-A12	1年	後期		1	
人間を知る		RT1-A13	1年	前期		1	
命の倫理		RT1-A03	1年	後期		1	
QOLの世界		RT1-A20	1年	後期		1	
こどもの世界		RT1-A21	1年	後期		1	
アスリートの世界		RT1-A16	1年	前期		1	
臨床医の世界		RT1-A14	1年	後期		1	
加齢と身体		RT1-A15	1年	後期		1	
食を楽しむ		RT1-A18	1年	前期		1	
眼の神秘		RT1-A25	1年	前期		1	
義肢装具の世界		RT1-A19	1年	後期		1	
新潟学		RT1-A22	1年	後期		1	
国際保健の世界		RT1-A06	1年	後期		1	
国民の生活と健康を支える仕組み		RT1-A24	1年	前期		1	
現代社会と経済		RT1-A23	1年	前期		1	
法学Ⅰ		RT1-A04	1年	後期		1	
法学Ⅱ		RT1-A05	1年	後期		1	
臨床の哲学		RT1-A26	1年	前期		1	
臨床技術の世界		RT1-A27	1年	前期		1	
留学の魅力		RT1-A28	1年	前期		1	
シティズンシップ教育入門		RT1-A02	1年	後期		1	
放射線の基礎と人体への影響		RT1-A08	1年	前期		1	
新潟水俣病の理解		RT1-A09	1年	前期		1	
一次救命処置法		RT1-A30	1年	前期		1	
東洋医学的養生		RT1-A29	1年	前期		1	
自然人類学概論		RT1-A07	1年	後期		1	
データサイエンス概論		RT1-A32	1年	後期		1	
アスリートサポートの世界		RT1-A17	1年	後期		1	
比較認知科学の世界		RT1-A31	1年	前期		1	
アカデミック・ライティング		RT1-A33	1年	後期		1	

科目群	授業科目名	科目ナンバリング コード	対象学年	開講時期	単位数			
					必修	選択	自由	
保健医療福祉連携 (共通科目)	連携基礎ゼミ	RT2-E02	2年	後期	1			
	チームアプローチ入門	RT1-E01	1年	後期		1		
	保健医療福祉連携学	RT2-E03	2・3年	前期		1		
	地域連携学	RT3-K01	3年	前期		1		
	連携総合ゼミ		RT4-N02	3年	後期		1	
				4年	前期			
	社会連携実践演習Ⅰ	RT2-E04	1・2・3・4年	前期		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	RT2-E05	1・2・3・4年	後期		1		
	国際交流演習Ⅰ	RT2-H09	1・2・3・4年	前期		1		
国際交流演習Ⅱ	RT2-H10	1・2・3・4年	後期		1			
専門基礎	医学概論	RT1-B06	1年	前期	2			
	人体の構造と機能Ⅰ	RT1-B01	1年	前期	2			
	人体の構造と機能Ⅱ	RT1-B02	1年	後期	2			
	臨床解剖学	RT1-B03	1年	前期	2			
	生理学	RT1-B04	1年	前期	2			
	生化学	RT1-B05	1年	後期	1			
	臨床薬理学	RT1-B07	1年	後期	1			
	公衆衛生学	RT1-B09	1年	後期	1			
	救急医療学	RT1-B08	1年	後期	1			
	感染症・免疫学	RT2-F06	2年	前期	1			
	電気電子工学	RT1-F01	1年	前期	2			
	電気電子工学演習	RT1-F02	1年	後期	1			
	放射線生物学	RT1-F03	1年	後期	2			
	放射線生物学演習	RT2-F08	2年	前期	1			
	放射化学	RT1-F04	1年	後期	2			
	放射化学演習	RT2-F07	2年	前期	1			
	放射線物理学	RT1-F05	1年	後期	2			
	放射線物理学演習	RT2-F09	2年	前期	1			
	放射線計測学	RT2-F10	2年	前期	2			
	放射線計測学演習	RT2-F11	2年	後期	1			
	医療統計学	RT3-I04	3年	前期	2			
情報科学概論	RT1-B10	1年	前期	2				
情報科学演習	RT1-B11	1年	後期	1				
専門専攻	診療画像検査技術学Ⅰ	RT2-G03	2年	前期	2			
	診療画像検査技術学Ⅱ	RT2-G04	2年	後期	2			
	診療画像検査技術学Ⅲ	RT3-J03	3年	前期	2			
	診療画像検査技術学実習Ⅰ	RT2-G05	2年	前期	1			
	診療画像検査技術学実習Ⅱ	RT2-G06	2年	後期	1			
	診療画像検査機器学Ⅰ	RT2-G07	2年	前期	2			
	診療画像検査機器学Ⅱ	RT2-G08	2年	前期	2			
	診療画像検査機器学実習	RT2-G09	2年	後期	1			
	画像解剖学	RT1-G01	1年	後期	2			
	画像解剖学演習	RT2-G11	2年	前期	1			
	画像診断学Ⅰ	RT2-G10	2年	後期	2			
	画像診断学Ⅱ	RT3-J04	3年	前期	2			
	画像診断学演習	RT3-J05	3年	前期	1			
	核医学検査技術学Ⅰ	RT2-G14	2年	前期	2			
	核医学検査技術学Ⅱ	RT2-G15	2年	後期	2			
	核医学検査機器学	RT2-G16	2年	前期	2			
	放射性医薬品学	RT3-J14	3年	前期		1		
	放射線治療技術学Ⅰ	RT2-G17	2年	前期	2			
	放射線治療技術学Ⅱ	RT2-G18	2年	後期	2			
	放射線治療機器学	RT2-G19	2年	前期	2			
	放射線腫瘍学	RT3-J12	3年	前期	1			
	放射線治療品質管理論	RT3-J13	3年	後期		1		
	医療画像情報学Ⅰ	RT2-G20	2年	前期	2			
	医療画像情報学Ⅱ	RT2-G21	2年	後期	2			
	医療画像情報学実習	RT2-G22	2年	後期	1			
	画像工学	RT2-G12	2年	前期	1			
	医療情報学	RT2-G13	2年	後期		2		
	医療情報システム学	RT3-I05	3年	前期		2		
	放射線安全管理学	RT2-G23	2年	後期	2			
	放射線安全管理学実習(放射線計測学実習含)	RT3-J09	3年	前期	1			
	放射線関係法規	RT3-J08	3年	前期	1			
	医療安全管理学	RT2-G24	2年	後期	2			
	医療安全管理学演習	RT3-J11	3年	前期		1		
	実践臨床画像学Ⅰ	RT3-J01	3年	前期	1			
	実践臨床画像学Ⅱ	RT3-J02	3年	前期	1			
	臨床実習Ⅰ	RT3-N01	3年	後期	6			
	臨床実習Ⅱ	RT4-N03	4年	前期	6			
	診療放射線学概論	RT1-G02	1年	前期	2			
	救急撮影技術学	RT3-J06	3年	後期		1		
	救急チーム医療論	RT3-K02	3年	後期		1		
	死亡時画像診断学	RT3-J07	3年	後期		1		
	放射線被曝管理論	RT3-J10	3年	後期		1		
	バイオデザイン概論	RT3-I06	3年	後期		1		
	医療経営論	RT3-K03	3年	後期		1		
	総合演習Ⅰ	RT4-M01	4年	前期	2			
	総合演習Ⅱ	RT4-M02	4年	後期	2			
	診療放射線学特論	RT3-I01	3年	前期	2			
卒業研究Ⅰ	RT4-L01	4年	前期	2				
卒業研究Ⅱ	RT4-L02	4年	後期	2				