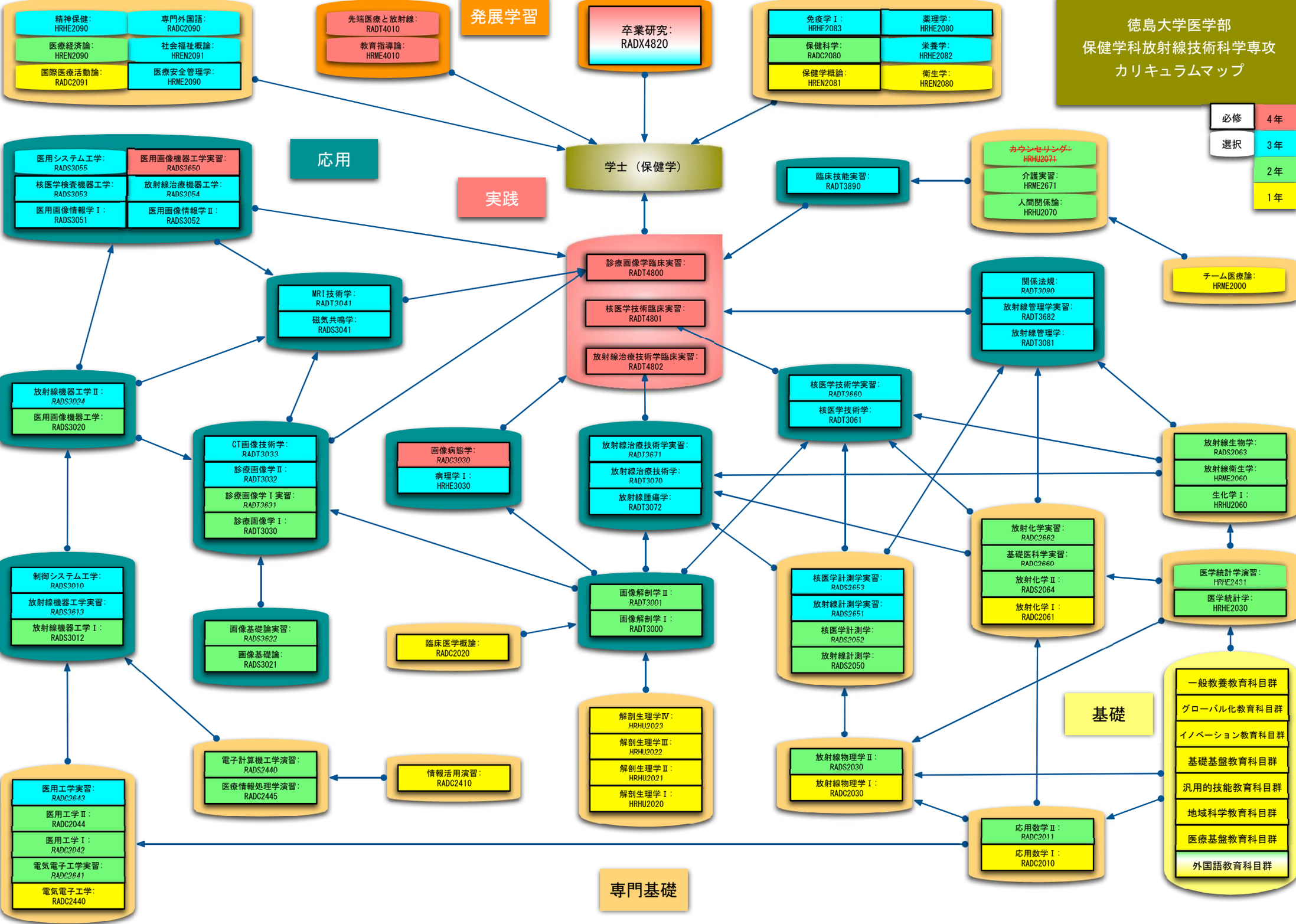


徳島大学医学部
保健学科放射線技術科学専攻
カリキュラムマップ

必修	4年
選択	3年
	2年
	1年

学士（保健学）



応用

実践

基礎

専門基礎

精神保健: HRHE2090	専門外国語: RADC2090
医療経済論: HREN2090	社会福祉概論: HREN2091
国際医療活動論: RADC2091	医療安全管理学: HRME2090

先端医療と放射線: RADT4010
教育指導論: HRME4010

発展学習

卒業研究: RADX4820

免疫学 I: HRHE2083	薬理学: HRHE2080
保健科学: RADC2080	栄養学: HRHE2082
保健学概論: HREN2081	衛生学: HREN2080

医用システム工学: RADS3055	医用画像機器工学実習: RADS3650
核医学検査機器工学: RADS3053	放射線治療機器工学: RADS3054
医用画像情報学 I: RADS3051	医用画像情報学 II: RADS3052

MRI 技術学: RADT3041
磁気共鳴学: RADS3041

診療画像学臨床実習: RADT4800
核医学技術臨床実習: RADT4801
放射線治療技術学臨床実習: RADT4802

臨床技能実習: RADT3890

カウンセリシタ: HRHU2071
介護実習: HRME2671
人間関係論: HRHU2070

チーム医療論: HRME2000

関係法規: RADT3090
放射線管理実習: RADT3682
放射線管理学: RADT3081

放射線機器工学 II: RADS3024
医用画像機器工学: RADS3020

CT画像技術学: RADT3033
診療画像学 II: RADT3032
診療画像学 I 実習: RADT3631
診療画像学 I: RADT3030

画像病理学: RADC3030
病理学 I: HRHE3030

放射線治療技術学実習: RADT3671
放射線治療技術学: RADT3070
放射線腫瘍学: RADT3072

核医学技術学実習: RADT3660
核医学技術学: RADT3061

放射化学実習: RADC2662
基礎医科学実習: RADC2660
放射化学 II: RADS2064
放射化学 I: RADC2061

放射線生物学: RADS2063
放射線衛生学: HRME2060
生化学 I: HRHU2060

制御システム工学: RADS3010
放射線機器工学実習: RADS3613
放射線機器工学 I: RADS3012

画像基礎論実習: RADS3622
画像基礎論: RADS3021

臨床医学概論: RADC2020

画像解剖学 II: RADT3001
画像解剖学 I: RADT3000

核医学計測学実習: RADS2653
放射線計測学実習: RADS2651
核医学計測学: RADS2052
放射線計測学: RADS2050

放射線物理学 II: RADS2030
放射線物理学 I: RADC2030

医学統計学演習: HRHE2431
医学統計学: HRHE2030

医用工学実習: RADC2643
医用工学 II: RADC2044
医用工学 I: RADC2042
電気電子工学実習: RADC2641
電気電子工学: RADC2440

電子計算機工学演習: RADS2440
医療情報処理学演習: RADC2445

情報活用演習: RADC2410

解剖生理学 IV: HRHU2023
解剖生理学 III: HRHU2022
解剖生理学 II: HRHU2021
解剖生理学 I: HRHU2020

応用数学 II: RADC2011
応用数学 I: RADC2010

一般教養教育科目群
グローバル化教育科目群
イノベーション教育科目群
基礎基盤教育科目群
汎用的技能教育科目群
地域科学教育科目群
医療基盤教育科目群
外国語教育科目群