

## 診療科別コース

## 1 概要

診療科(基本領域)	放射線科
キャリア形成支援機関	日本医科大学千葉北総病院
診療科別コース管理者 所属職氏名	放射線科 部長 准教授 嶺 貴彦
問合せ先	0476-99-1111 / t-mine@nms.ac.jp
コースの特長	・ 非常勤を組み合わせて、義務年限内でのコース修了を想定 ・ 大学院での学術研究を並行して行い、医学博士の取得が可能

## 2 取得可能な資格、知識、経験等

取得可能な資格、知識、経験等	備考(標準的な取得時期等)
放射線科専門医	医師免許取得後 6 年目
放射線診断専門医	医師免許取得後 8 年目
放射線治療専門医	医師免許取得後 8 年目
医学博士	医師免許取得後 8-9 年目
IVR 学会専門医・核医学会専門医・PET 認定医など	医師免許取得後 6-9 年目

## 3 キャリアパスのイメージ(想定就業例であり将来的な配置を約束するものではありません)

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目
状況	臨床研修	専門研修(放射線科)							
		基幹	基幹	連携					
勤務先 病院*	臨床研修病院群	B			B、A非、*				

※勤務先病院: 臨床研修病院群…キャリア形成プログラム【新プログラム】に定める県内の臨床研修病院  
A…地域A群、B…地域B群、C…県内病院群、A非…地域A群非常勤での勤務、猶予…県外での勤務等による猶予  
\*:3~5年間, 大学院にて医学研究を行い, 博士号取得

## 4 勤務が想定される医療機関(将来的な配置を約束するものではありません)

地域A群	地域B群	県内病院群
千葉県立佐原病院 千葉県循環器病センター	日本医科大学千葉北総病院 船橋市立医療センター	

## 【地域A群における非常勤での勤務について】

想定される勤務シフト(週の勤務日数等)

週 2 日の非常勤での勤務を 5 年間(常勤換算方法:0.4 年×5=2 年)

## 5 診療科別コース管理者からのメッセージ

放射線科総合修練施設としての歴史を持つ当院は、バランスの良い総合的な学識と各種の専門技術の同時修得による、GeneralityとSpecialtyの高いキャリア形成を目標としています。  
また、学術研究も励行しており、日本医科大学放射線医学教室として、医学博士の取得もサポートします。

## (注意事項)

- ・ 実際の勤務先等はその時点での診療科の事情や猶予期間(妊娠・出産・育児・介護等、学位取得や留学等)等の影響を受けるため、上記の内容と異なる場合があります。
- ・ 診療科別コースを選択した上で、診療科別コース管理者との相談等を通じて個別の事情を考慮したキャリア形成プランを作成します(旧プログラム選択者についてもこの例を参考にキャリア形成プランを作成します)。