

診療科別コース一覧【泌尿器科】

- キャリア形成支援機関及び診療科別コース
各診療科別コースは新プログラム向けに策定されています。旧プログラム選択者について
では、新プログラム向けの診療科別コースを参考にキャリア形成プランを作成します。
- | | | |
|------------------------|------------------|---|
| 千葉大学医学部附属病院
泌尿器科 | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 |
| 東邦大学医療センター佐倉病院
泌尿器科 | ・・・・・・・・・・・・ | 2 |
| 医療法人鉄蕉会 龍田総合病院
泌尿器科 | ・・・・・・・・ | 3 |
| 帝京大学ちば総合医療センター
泌尿器科 | ・・・・・・・・ | 4 |

診療科別コース

診療科別コース

1 概要		泌尿器科					
診療科	(基本領域)	泌尿器科					
キヤリア形成支援機関	千葉大学医学部附属病院	「葉大学泌尿器科 科長・教授 市川智彦 043-226-2134 urohisto@chiba-u.jp					
診療科別コース管理者名 所属	小見沢医療専門医、女性泌尿器科、透析医療、生殖医療、経尿道的手術、小児泌尿器科、女性泌尿器科などの最先端医療、基幹(物)点施設で、サブスヘンジアリティー領域の研究修復などに幅広い経験を有する、また専門研修後には、大学院への進学や専門分野の研修も可能です。	医師免許取得後8~9年目 日本内視鏡外科学会腰椎鏡技術認定医 日本内視鏡外科学会腰椎鏡技術認定医					
コースの特長 問合せ先	・ロボット支援手術や腎臓手術などの最新医療、生検医療専門医、泌尿器出口ポート支援手術フローター取扱可能です。 ・泌尿器科専門医、腎臓専門医、女性泌尿器科などの最先端医療、経尿道的手術、小児泌尿器科、女性泌尿器科などの最新医療、基幹(物)点施設で、サブスヘンジアリティー領域の研究修復などに幅広い経験を有する、また専門研修後には、大学院への進学や専門分野の研修も可能です。	医師免許取得後8~9年目 日本内視鏡外科学会腰椎鏡技術認定医 日本内視鏡外科学会腰椎鏡技術認定医					

2 取得可能な資格、知識、経験等

2 取得可能な資格、知識、経験等		備考(標準的な取得時期等)								
状況	勤務先	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
泌尿器科専門医	日本内視鏡外科学会認定医	医師免許取得後7年目	医師免許取得後7年目	医師免許取得後8~9年目						
日本内視鏡外科学会認定医	日本内視鏡外科学会認定医									
内会員代表科(泌尿器科)専門医	日本生機学会専門医									
医学博士	医学博士									

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)

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)		備考(標準的な取得時期等)								
状況	勤務先	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
泌尿器科専門医	公立長生病院	臨床研修	基幹	連携						
日本内視鏡外科学会認定医	香取みがわ医療センター									
内会員代表科(泌尿器科)専門医	成田赤十字病院									
日本生機学会専門医	聖隸佐倉市民病院									
医学博士	医学博士									

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)

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)		備考								
状況	勤務先	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
泌尿器科専門医	聖隸佐倉市民病院	臨床研修	基幹	連携	連携	C*	A*			
日本内視鏡外科学会認定医	成田赤十字病院									
内会員代表科(泌尿器科)専門医	聖隸佐倉市民病院									
日本生機学会専門医	聖隸佐倉市民病院									
医学博士	医学博士									

※勤務先病院、順次新規開設…キャリア形成プログラム【新プログラム】に応じる順序等による算定
 A: 地域A群、B: 地域B群、C: 地域C群、D: 地域D群、E: 地域E群、F: 地域F群、G: 地域G群、H: 地域H群、I: 地域I群、J: 地域J群
 *3~4年間、大学院にて医学研究を行なう等上取得

（注意事項）
 ①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。
 ②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てもこの例を参考にキャリア形成プランを作成します）。

5 診療科別コース管理者からのメッセージ		県内病院群								
状況	勤務先	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
泌尿器科専門医	聖隸佐倉市民病院	臨床研修	基幹	連携	連携	C*	A*			
日本内視鏡外科学会認定医	成田赤十字病院									
内会員代表科(泌尿器科)専門医	聖隸佐倉市民病院									
日本生機学会専門医	聖隸佐倉市民病院									
医学博士	医学博士									

5 診療科別コース管理者からのメッセージ

※地盤の拠点病院、大学病院(介会院)を中心とした幅広い研修が可能です。症例が豊富で熱心な指導医がそろっています。

※地盤の拠点病院、大学病院(介会院)を中心とした幅広い研修が可能です。症例が豊富で熱心な指導医がそろっています。

※地盤の拠点病院、大学病院(介会院)を中心とした幅広い研修が可能です。症例が豊富で熱心な指導医がそろっています。

※地盤の拠点病院、大学病院(介会院)を中心とした幅広い研修が可能です。症例が豊富で熱心な指導医がそろっています。

※地盤の拠点病院、大学病院(介会院)を中心とした幅広い研修が可能です。症例が豊富で熱心な指導医がそろっています。

※地盤の拠点病院、大学病院(介会院)を中心とした幅広い研修が可能です。症例が豊富で熱心な指導医がそろっています。

診療科別コース

1 概要		泌尿器科	
診療科	泌尿器科(基本領域)	診療科	泌尿器科(標準的取扱)
キヤリア形成支援機関	医療法人鶴会 亀田総合病院	キヤリア形成支援機関	帝京大学ちば総合医療センター
診療科別コース管理者名 所属	亀田総合病院泌尿器科部長 内視鏡下手術センター長 安倍弘和	診療科別コース管理者名 所属	泌尿器科 総務室 教授 教授 総務室

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	医師免許取得後7年目以降
泌尿器科専門医 医学博士	医師免許取得後6~9年目 医師免許取得後9年目以降
非医療能労会認定医 医学博士:	医師免許取得後9年目以降

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)								
状況	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							
勤務先	臨床研修	臨床研修	専門研修	専門研修	運搬	運搬	基幹	
※勤務終了予定: 公立・県内病院群 A:・地城A群 B:・地城B群 C:・県外での勤務等による勤務予定	B*	A*	B*	A*	B*	A*	B、C、*	
勤務先 ※院:	東陽病院 地域A群	東陽病院 地域B群						

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)							
状況	3年目 4年目 5年目 6年目 7年目 8年目 9年目						
勤務先	東陽病院 地域A群	東陽病院 地域B群					
※勤務終了予定: 公立・県内病院群 A:・地城A群 B:・地城B群 C:・県外での勤務等による勤務予定	A*	B、C、*	B、C、*	B、C、*	B、C、*	B、C、*	B、C、*
勤務先 ※院:	東陽病院 地域A群	東陽病院 地域B群					

5 診療科別コース管理者からのメッセージ	
亀田メイカルセンターの泌尿器科の最大の特徴は、共に歩み働く医師の人柄だと思います。その医師魂の心から生まれる医療技術の高さは当科の最大の武器です。それぞれ出身大学も違い、志の高さや思いの質に異なるものと理解しています。	(注意事項)
外来、入院そして外来と一緒にした流れで治療を行い、診断と治療方針を自立して立案できるよう実力を養成します。早い段階でアセスメントを行い、毎回のアセスメントで治療方針を話し合い、症例を共有しサポーティングを行います。この様な日常の経験が真の専門医となります。	・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。
身内に自信を持つて勤められるような医療を実践しませんか?	・診療科別コースを通じて個別の事情を通じて個別の相談等を通して参考にします(日プログラムを選択する場合)。
※ 駐車場を活用し、以下の県外施設で研修を行う可能性があります。	・駐車場を活用し、以下の県外施設で研修を行います(日プログラムを選択する場合)。

(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。	・診療科別コースを通じて個別の事情を通じて個別の相談等を通して参考にします(日プログラムを選択する場合)。
・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通じて参考にします(日プログラムを選択する場合)。	

診療科別コース

1 概要		泌尿器科		泌尿器科	
診療科	泌尿器科(基本領域)	診療科	泌尿器科(標準的取扱)	診療科	泌尿器科(標準的取扱)
診療科別コース管理者名 所属	キヤリア形成支援機関	診療科別コース管理者名 所属	キヤリア形成支援機関	診療科別コース管理者名 所属	キヤリア形成支援機関
問合せ先	問合せ先	問合せ先	問合せ先	問合せ先	問合せ先

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	医師免許取得後7年目以降
泌尿器科専門医 医学博士	医師免許取得後6~9年目 医師免許取得後9年目以降
非医療能労会認定医 医学博士:	医師免許取得後9年目以降

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)								
状況	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							
勤務先	臨床研修	臨床研修	専門研修	専門研修	運搬	運搬	基幹	
※勤務終了予定: 公立・県内病院群 A:・地城A群 B:・地城B群 C:・県外での勤務等による勤務予定	B*	A*	B*	A*	B*	A*	B、C、*	
勤務先 ※院:	東陽病院 地域A群	東陽病院 地域B群						

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)							
状況	3年目 4年目 5年目 6年目 7年目 8年目 9年目						
勤務先	東陽病院 地域A群	東陽病院 地域B群					
※勤務終了予定: 公立・県内病院群 A:・地城A群 B:・地城B群 C:・県外での勤務等による勤務予定	A*	B、C、*	B、C、*	B、C、*	B、C、*	B、C、*	B、C、*
勤務先 ※院:	東陽病院 地域A群	東陽病院 地域B群					

5 痢式病院別コース管理者からのメッセージ	
東陽病院 地域A群	(注意事項)
東陽病院 地域B群	・実際の勤務先が多く、地城A、Bを含むことが可能です。博士課程に進むコースなど、個々の希望に応じます。
東陽病院 地域B群	・通連病院が決めることが可能です。博士課程に進むコースなど、個々の希望に応じます。
東陽病院 地域B群	・通連病院が決めることが可能です。博士課程に進むコースなど、個々の希望に応じます。

診療科別コース一覧【脳神経外科】

- キャリア形成支援機関及び診療科別コース
各診療科別コースは新プログラム向けに策定されています。旧プログラム選択者については、新プログラム向けの診療科別コースを参考にキャリア形成プランを作成します。

千葉大学医学部附属病院
脳神経外科……………1

医療法人鉄蕉会　亀田総合病院
脳神経外科……………2

診療科別コース

診療科別コース

1. 概要

診療科(基本領域)	脳神経外科		
キヤリア形成支援機関	千葉大学医学部附属病院		
診療科別コース管理者名 所属 開設者先 コースの特長	脳神経外科 科長・教授 窪口准則 ynguchi@faculty.chiba-u.jp ・大学病院ぶららいに開設病院を中心とした診療科別コース	脳神経外科 科員 窪口准則 ynguchi@faculty.chiba-u.jp ・研修期間でも地域A・群施設での研修が可能	脳神経外科 科員 窪口准則 ynguchi@faculty.chiba-u.jp ・研修期間でも地域A・群施設での研修が可能

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
脳神経外科専門医	医師免許取得後7年目
脳血管内治療専門医	医師免許取得後8年目
脳卒中専門医認定医	医師免許取得後8年目
神経内臓筋反射作応認定医	医師免許取得後10年目
日本から治療認定医幾種がん治療認定医	医師免許取得後10年目
定位脳手術技術認定医	医師免許取得後8年目
医学博士	医師免許取得後9年目

3. キヤ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)	3. キヤ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)
状況	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
勤務先*	臨床研修病院群 C A、B C A、B
勤務先*	勤務先 地域A群 地域B群 地域C群 地域D群 地域E群 地域F群 地域G群 地域H群 地域I群 地域J群
※勤務先病院群	A、B

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)	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)
勤務先 地域A群 地域B群 地域C群 地域D群 地域E群 地域F群 地域G群 地域H群 地域I群 地域J群	勤務先 地域A群 地域B群 地域C群 地域D群 地域E群 地域F群 地域G群 地域H群 地域I群 地域J群
※勤務先病院群 A～J、地城A群、B～J、地城B群、C～J、地城C群、D～J、地城D群、E～J、地城E群、F～J、地城F群、G～J、地城G群、H～J、地城H群、I～J、地城I群、J～J、地城J群	※勤務先病院群 A～J、地城A群、B～J、地城B群、C～J、地城C群、D～J、地城D群、E～J、地城E群、F～J、地城F群、G～J、地城G群、H～J、地城H群、I～J、地城I群、J～J、地城J群

5. 診療科別コース管理者からのメッセージ	5. 診療科別コース管理者からのメッセージ
※ 医師免許取得後6～7年目は、千葉大学医学部附属病院での勤務を予定しています。大学院で学術研究を行いう場合	高齢化に伴い脳血管障害者は増加します。近年脳血管内治療のめざましい進歩により救われる患者さんも増加していますが、開頭手術でしか取れない患者さんも依然多数存在するのです。関東でこれまで広く日本を見渡しても、シルビウス裂とinterhemispheric fissureをきれいに切離など、安全で確実な手技を体得できる教少ない施設を経てあります。
※ 医師免許取得後6～7年目以降のスケジュールは、研究テーマの内容により異なります。	(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して個別の事情を参考にキヤリア形成プランを作成します(旧プログラム運営者についてもこの例を参考にキヤリア形成プランを作成します)。
※ 医師免許取得後6～7年目は、千葉大学医学部附属病院での勤務を予定しています。大学院で学術研究を行いう場合の7年目以降のスケジュールは、研究テーマの内容により異なります。	(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参考にキヤリア形成プランを作成します(旧プログラム運営者についてもこの例を参考にキヤリア形成プランを作成します)。

・ 千葉大学スタッフと開設施設の上級医を中心としたサポート体制が充実しています。
 ※ 医師免許取得後6～7年目は、千葉大学医学部附属病院での勤務を予定しています。大学院で学術研究を行う場合の7年目以降のスケジュールは、研究テーマの内容により異なります。

・ 千葉大学医学部附属病院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参考にキヤリア形成プランを作成します(旧プログラム運営者についてもこの例を参考にキヤリア形成プランを作成します)。

・ 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参考にキヤリア形成プランを作成します(旧プログラム運営者についてもこの例を参考にキヤリア形成プランを作成します)。

・ 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参考にキヤリア形成プランを作成します(旧プログラム運営者についてもこの例を参考にキヤリア形成プランを作成します)。

診療科別コース一覧【放射線科】

- キャリア形成支援機関及び診療科別コース各診療科別コースは新プログラム向けに策定されています。旧プログラム選択者については、新プログラム向けの診療科別コースを参考にキャリア形成プランを作成します。

千葉大学医学部附属病院 放射線科1
日本医科大学千葉北総病院 放射線科2
医療法人鉄蕉会 鬼田総合病院 放射線科3

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	千葉大学医学部附属病院	放射線科(基本領域)	放射線科
診療科別コース管理者名 所属	科長 教授 宇野 隆 043-226-2100 chiba-inquiry@radiology.sakura.ne.jp	キャリア形成支援機関 管理者名 所属	日本医科大学千葉北総病院 放射線科 部長 講師 畠 貴彦 0476-59-1111 / t-minet.nms.ac.jp
問合せ先 コースの特長	幅広い医療機関から就業先を選択可能 ・大学院での学術研究により博士号取得可能	問合せ先 コースの特長	非喫煙を組み合わせて、義務手順内でのコース修了を想定 ・大学院での学術研究並行にてを行い、医学博士の取得が可能

診療科別コース

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	取得可能な資格、知識、経験等
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・治療専門医	医師免許取得後8年目
医師免許取得後6年目	医師免許取得後6年目
検査マンドファイ認定医師	医師免許取得後6年目
医学博士	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)

状況	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			
	現職	臨床研修	事門研修	放射線科	現職	臨床研修	事門研修	放射線科	現職	臨床研修	事門研修	放射線科	現職	臨床研修	事門研修	放射線科	現職	臨床研修	事門研修	放射線科	現職	臨床研修	事門研修	放射線科	現職	臨床研修	事門研修	放射線科	現職	臨床研修	事門研修	放射線科	現職	臨床研修	事門研修	放射線科
勤務先 病院※	東千葉メディカルセンター	船橋市立医療センター	C*	B*	C*	B*	A*																													

*:勤務形態:地元病院・臨床研修病院群、B…地域B群、C…県外での勤務等による懸念
 A…3~5年間、大学院にて医学研究を行ふ、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		地城B群		地城C群		地城D群		県内病院群		県内病院群	
東千葉メディカルセンター	船橋市立医療センター	千葉県立医療センター	千葉大学医学部附属病院	千葉県立医療センター							
国保直営総合病院君津中央病院	成田赤十字病院	成田赤十字病院	成田赤十字病院	津田沼中央災急合病院	津田沼中央災急合病院	津田沼中央災急合病院	津田沼中央災急合病院	聖隸佐倉市民病院	聖隸佐倉市民病院	聖隸佐倉市民病院	聖隸佐倉市民病院

5 診療科別コース管理者からのメッセージ

・診療科別コース管理者からのメッセージ
 ・放射線科領域を中心として、画像診断科、放射線治療科と共に緊密に連絡を取り合って、質の高い医療、教育を提供します。
 ・千葉大学を中心として、千葉県内の医療機関で幅広く活動を行っています。
 ・開運病院を中心に行して大学院での学術研究が可能であり、様々な経験を積むことができます。
 ・専門研修を中心としたサポート体制が充実しています。
 ・贈予期間を組み合わせることで留学にも対応可能です。

(注意事項)
 ・放射線科領域が目覚ましく、臨床的にも併せて、質の高い医療、教育を提供します。
 ・千葉大学医学部附属病院を中心とした上記の内容と異なる場合があります。
 ・開運病院を中心に行して大学院での学術研究が可能であり、比較的早めに博士号取得が可能です。
 ・専門研修を中心としたサポート体制が充実しています。
 ・贈予期間を組み合わせることで留学にも対応可能です。

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)等による。GeneralとSpecialized診療科設置としての歴史を持つ当院は、バランスの良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ます。日本医科大学附属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。	5 診療科別コース管理者からのメッセージ 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)
---	--

(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)等による。GeneralとSpecialized診療科設置としての歴史を持つ当院は、バランスの良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ます。日本医科大学附属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。	5 診療科別コース管理者からのメッセージ 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)
--	--

(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)等による。GeneralとSpecialized診療科設置としての歴史を持つ当院は、バランスの良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ます。日本医科大学附属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)等による。GeneralとSpecialized診療科設置としての歴史を持つ当院は、バランスの良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ます。日本医科大学附属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。

概要		診療科(基本領域)		放射線科	
キヤリア形 成 支 援 機 関		医療法人鎌倉会 亀田総合病院	<th>医療法人鎌倉会 亀田総合病院</th> <td></td>	医療法人鎌倉会 亀田総合病院	
診 療 科 别 コース 管 理 者	氏 名	亀田総合病院 放射線科部長、画像診断センター長	亀田洋一	亀田総合病院 放射線科部長、画像診断センター長	亀田洋一
所 属		亀田総合病院 放射線科部長、画像診断センター長	亀田洋一	亀田総合病院 放射線科部長、画像診断センター長	亀田洋一
開設せ先		・ひとりひとりのキャリアプランを尊重し、研修中のライフイベントにも柔軟に対応する、自由度の高い個別プログラムです。 ・身分保障はしっかりとおり、安心して研修に専念できます。 ・充実した指導体制のもとで、向上心に溢れた多くの同期・自科・他科とともに、楽しくながら知識・技術の研鑽が可能です。		・ひとりひとりのキャリアプランを尊重し、研修中のライフイベントにも柔軟に対応する、自由度の高い個別プログラムです。 ・身分保障はしっかりとおり、安心して研修に専念できます。 ・充実した指導体制のもとで、向上心に溢れた多くの同期・自科・他科とともに、楽しくながら知識・技術の研鑽が可能です。	
コースの特長					

2 取得可能な資格、知識、経験等

放射線科専門医	取得可能な資格、知識、経験等	医師免許取得後6年目
放射線診療専門医		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
日本インターべンシヨナルラジオロジー学会専門医 医学博士		医師免許取得後9年目 (県外の大学院の場合、猶予期間を利用)

3 キャリアパスのイメージ(想定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)

状況	臨床研修	専門研修 放射線科	6年目	7年目	8年目	9年目
勤務先	臨床研修病院群	基幹 基幹 連携 基幹	B、A非、*	B、A非、*		

*: 勤務先病院: 隣接研究病院群…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…地城A群、B…地城B群、C…県内病院群、D…地城A群非常勤での勤務、難子…県外での勤務等による猶予
※: 勤務先病院: 隣接研究病院群…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…地城A群、B…地城B群、C…県内病院群、D…地城A群非常勤での勤務、難子…県外での勤務等による猶予
*: 3~4年間、大学院にて医学研究をめざし、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
国保而埼市立病院 さんまい医療センター	亀田総合病院 亀田総合病院国保池中央病院	

※ 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)
① A群病院での週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)
② A群病院での週1日の非常勤での勤務を10年間(常勤換算方法: 0.2年×10=2年)

5 診療科別コース管理者からのメッセージ

※ 放射線診断レベルを向上させるには、様々な文献や教科書を参考にしながら、実際の画像診断にて研修を重ねることが必須です。しかしながら、これは優秀な読影医師についても言えることです。教科書を読むだけではなかなかわからないことがあります。そのためには、専門医を問わず、専門医を問うて、その所見を有意に取り入れる必要があります。手から手にひとつひとつ渡すように知識と経験を積むことで、自分のレベルを向上させることができます。また、当科の取り組みとして、臨床病理科との共同診断業務を通じて、病理診断の基礎も習得する事が可能です。インターべンシヨナルラジオロジー(血管内や経皮的侵襲手技を行い、診断・治療を行ひ専門医IVR)も必要となる基礎手技を取得するための指導医・症例共に光美しく、亀田ならではの先進的なIVR経験も可能です。後期研修を亀田総合病院で行ってみませんか?

※ 猶予期間を利用して、以下の県外施設で研修を行う可能性があります。

東京医科歯科大学

(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責任者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)。