

## 診療科別コース一覧【臨床検査】

令和6年4月1日

### ○ キャリア形成支援機関及び診療科別コース

臨床検査の診療科別コースは、診療支援部門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、キャリアプランの作成について県まで御相談ください。

千葉大学医学部附属病院

臨床検査／診療支援部門・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1

## 1 概要

診療科(基本領域)	臨床検査
キャリア形成支援機関	千葉大学医学部附属病院
診療科別コース管理者 所属職氏名	検査部部长(・臨床検査科) 松下一之
問合せ先	043-226-2327, kensa@faculty.chiba-u.jp
コースの特長	臨床検査専門医・臨床遺伝専門医の2つの専門医取得が可能

## 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)
臨床検査専門医	医師免許取得後6年目
臨床遺伝専門医	医師免許取得後7年目以降
遺伝性腫瘍専門医	医師免許取得後6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)

	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(臨床検査)							
		基幹	連携	連携					
勤務先 医療機関※	臨床研修病院群		診						

※勤務先医療機関: 臨床研修病院群…県内の臨床研修病院  
診…診療支援部門群、猶予…県外での勤務等による猶予  
診非…診療支援部門群における非常勤での勤務

## 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)

診療支援部門群(診)
千葉県がんセンター、ちば県民保健予防財団総合健診センター

※あくまで地域A群病院に行くことが本制度の趣旨であり、地域A群病院でニーズが生じ、相応の受入体制が整備された場合は、地域A群病院に配置されることになります。

## 5 診療科別コース管理者からのメッセージ

臨床検査専門医は多様な医療をファシリテートする役割を担っています。新型コロナウイルス検査の標準化にも検査専門医が必要です。特に、今後発展が期待されるゲノム医療の分野では、ゲノムリテラシーを持つ臨床検査医の存在が必要です。この分野で積極的に活躍できる医師の育成を行います。

## (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。