

## 診療科別コース一覧【臨床検査】

令和7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

#### 順天堂大学医学部

臨床検査／診療支援部門・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2

## 診療科別コース(診療支援部門)(当初作成日:令和4年8月30日)

## 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<br>所属職氏名 | 検査部部長(・臨床検査科)<br>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<br>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。

## 診療科別コース(診療支援部門)(当初作成日:令和6年9月5日)

## 1 概要

|                     |                                                           |
|---------------------|-----------------------------------------------------------|
| 診療科(基本領域)           | 臨床検査医学                                                    |
| キャリア形成支援機関          | 順天堂大学医学部                                                  |
| 診療科別コース管理者<br>所属職氏名 | 順天堂大学 臨床検査医学科 主任教授<br>田部 陽子                               |
| 問合せ先                | 03-3813-3111(大代表)<br>yuki-t11@juntendo.ac.jp (専攻医担当 堀内裕紀) |
| コースの特長              | 充実した施設環境と指導体制のもとで、知識・技術の研鑽が可能                             |

## 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) |
|------------------------------|---------------|
| 日本専門医機構 臨床検査専門医              | 医師免許取得後 6年後   |
| 血液学的検査(末梢血液像、骨髓像判読、FCM判読)    | 医師免許取得後 5年後   |
| 微生物検査(グラム染色、抗酸菌染色、感染症迅速検査判読) | 医師免許取得後 5年後   |
| 免疫学、輸血学、遺伝子学検査の判読            | 医師免許取得後 5年後   |
| 尿・一般検査、生理学検査の知識判読            | 医師免許取得後 5年後   |

## 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 | 10年目 | 11年目 |
|--------------|---------|-----|--------------------|-------|-------|---------|-----|-----|-----|------|------|
| 状況           | 臨床研修    |     | 専門研修(臨床検査科)        |       |       | 臨床検査専門医 |     |     |     |      |      |
|              |         |     | 基幹                 | 基幹/連携 | 基幹/連携 |         |     |     |     |      |      |
| 勤務先<br>医療機関※ | 臨床研修病院群 |     | 猶予<br>(東京都で<br>常勤) | 猶予/診  | 猶予/診  | 診       |     |     |     |      |      |

3-5年目の専門研修病院は順天堂医院(基幹)、連携施設の順天堂練馬病院と順天堂江東高齢者医療センターは東京だが、順天堂浦安病院は千葉県。4年目、5年目は0.5-0.6年分(週20-24時間)は順天堂浦安病院で研修。その他を東京都の上記施設で研修する予定。

※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)     |
|----------------|
| 順天堂大学医学部附属浦安病院 |

※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。

【地域A群に対する、当該診療科に係る支援(医師の派遣・遠隔医療・オンライン診療・診療科に係る相談等)について】

## (1) 想定される支援先医療機関

- ・東千葉メディカルセンター

## (2) 想定される支援内容

- ・オンラインでの検査業務に関わる相談、検査部勉強会の参加

## 5 診療科別コース管理者からのメッセージ

|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・順天堂大学 臨床検査医学科は、過去10年で、専門医取得医師数および新専門医制度臨床検査専門研修プログラム専攻医医師数の合計が国内で最も多い施設です。</li> <li>・ほぼすべての検査分野を網羅できる恵まれた研修施設環境の中で、検査専門医の指導のみでなく、検査部と検査医が密接な関わりあいの中で双方に高め合いながら研修を進めることができます。</li> <li>・専攻医1年目より大学院生として臨床検査研修と研究を同時に進めることも可能です。</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## (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。