

診療科別コース一覧

基本領域	該当ページ
内科	1 ~ 17
小児科	18 ~ 24
皮膚科	25 ~ 26
精神科	27 ~ 28
外科	29 ~ 37
整形外科	38 ~ 40
産婦人科	41 ~ 44
眼科	45 ~ 47
耳鼻咽喉科	48 ~ 49
泌尿器科	50 ~ 52
脳神経外科	53 ~ 54
放射線科	55 ~ 57
麻酔科	58 ~ 60
病理	61 ~ 62
救急科	63 ~ 66
形成外科領域	67 ~ 68
リハビリテーション科	69 ~ 70
総合診療	71 ~ 75

診療科別コース一覧【内科】

- 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。

医療法人鉄蕉会 鹿田総合病院		
総合内科	19	
脳神経内科	20	
糖尿病内分泌内科	21	
消化器内科	22	
呼吸器内科	23	
循環器内科	24	
血液内科	25	
腫瘍内科	26	
腎臓内科	27	
膠原病内科	28	
感染症科	29	
国保直営総合病院君津中央病院		
消化器内科	1	
循環器内科	2	
帝京大学ちはば総合医療センター		
内科	30	
消化器内科	31	
千葉大学医学部附属病院		
消化器内科	1	
血液内科	2	
腎臓内科	3	
アレルギー・膠原病内科	4	
糖尿病・代謝・内分泌内科	5	
循環器内科	6	
呼吸器内科	7	
腫瘍内科	8	
脳神経内科	9	
総合内科	10	
東京女子医科大学附属八千代医療センター		
消化器内科	11	
社会医療法人社団千葉県勤労者医療協会八千代二和病院		
内科	12	
東邦大学医療センター佐倉病院		
内科	13	
日本医科大学千葉化総病院		
循環器内科	14	
消化器内科	15	
総合病院国保旭中央病院		
内科	16	
消化器内科	17	
呼吸器内科	18	

診療科別コース

診療科別コース

1 概要	診療科(基本領域)	内科—消化器内科
キヤリア形成支援機関	千葉大学医学部附属病院	千葉大学医学部附属病院
診療科別コース管理者名	消化器内科 教授 教授 田中直也	科長・診療教授 島田恵美子
所属	043-226-2258 kato.naoya@chiba-u.jp	千葉大学医学部附属病院 血液内科 〒260-8677 千葉市中央区亥鼻1-8-1 Tel 043-222-7171、FAX 043-226-2707
問合せ先	問合せ先	
コースの特長	幅広い医療機関から就職先を選択が可能で、大学院での学術研究を行うことで臨床における科学的推論が可能となります。	血液内科では、造血器悪性腫瘍の診断と化学療法を中心とした集中的な治療や造血幹細胞移植を行つてきました。また、化学療法に習熟するとともに、患者の社会背景に日を向けて全人的医療が実施できるようになります。

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
内科専門医	医師免許取得後6年目
消化器専門医	医師免許取得後7年目
肝臓専門医	医師免許取得後7年目
医学専士	医師免許取得後6～9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)

状況	1年目	2年目	3年目	4年目	専門研修(内科)			9年目
					臨床研修	連携	基幹	
勤務先	臨床研修病院群	B*	A*	C*	A*	B*	C*	

*:勤務先病院・臨床研修病院群…キヤ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
*:3-4年間、大学院にて医学研究を行へ、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)

地域八群	地城八群	地城八群	県内病院群
千葉県立佐原病院	松戸市立総合医療センター	千葉大学医学部附属病院	県内病院群
国保多古病院	千葉県立総合医療センター	千葉市立総合医療センター	千葉大学医学部附属病院
東千葉市立国保大解病院	千葉県立総合医療センター	千葉市立災害病院	千葉市立青葉病院
大網東京病院	千葉県立総合医療センター	千葉県立保健福祉会病院	千葉市立千葉病院
東京国保血球市民病院	千葉県立総合医療センター	千葉県立保健福祉会病院	船橋赤十字病院
千葉県循環器病センター	千葉県立総合医療センター	千葉県立保健福祉会病院	成田赤十字病院
			総合病院

5 診療科別コース管理者からのメッセージ

開運病院	千葉県立佐原病院	千葉県立佐原病院	千葉県立佐原病院
国保多古病院	千葉県立総合医療センター	千葉県立総合医療センター	千葉県立総合医療センター
東千葉市立国保大解病院	千葉県立総合医療センター	千葉市立保健福祉会病院	千葉市立保健福祉会病院
大網東京病院	千葉県立総合医療センター	千葉県立保健福祉会病院	千葉市立保健福祉会病院
東京国保血球市民病院	千葉県立総合医療センター	千葉県立保健福祉会病院	千葉市立保健福祉会病院
千葉県循環器病センター	千葉県立総合医療センター	千葉県立保健福祉会病院	千葉市立保健福祉会病院

6 診療科別コース管理者のメッセージ

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ヤ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ヤリア形成プランを作成します)。

(注意事項)

- ・診療科別コース管理者はを中心としたサポート体制が充実しています。
- ・大学院での学術研究を行うとともに、関連病院と連携した臨床研究を行うことが可能です。
- ・地域医療に貢献するとともに、関連病院と連携した臨床研究を行ふことが可能です。

5 診療科別コース管理者からのメッセージ	6 診療科別コース管理者からのメッセージ
<p>・問合せ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。</p> <p>・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ヤ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ヤリア形成プランを作成します)。</p>	<p>・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。</p> <p>・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ヤ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ヤリア形成プランを作成します)。</p>

概要		内科・糖尿病・代謝・内分泌内科						
診療科(基本領域)		内科・糖尿病・代謝・内分泌内科				診療科(基本領域)		
キヤリア形成支援機関		千葉大学医学部附属病院				千葉大学医学部附属病院		
診療科別コース管理者名		糖尿病・代謝・内分泌内科 教養・科長 横山 幸太郎				キヤリア形成支援機関 管理者名		
所属		043-226-2092(糖尿病・代謝・内分泌内科 医局) saibounaka@outlook.jp				所属		
問合せ先		糖尿病・代謝・内分泌疾患を中心とした専門研修が受けられます				問合せ先		
コースの特長		大学院での学術研究により博士号取得可能				コースの特長		

概要

概要		内科・循環器内科						
診療科(基本領域)		千葉大学医学部附属病院				千葉大学医学部附属病院		
キヤリア形成支援機関		糖尿病・科長 横山 幸太郎				キヤリア形成支援機関		
診療科別コース管理者名		氏名				氏名		
所属		043-226-2092(糖尿病・代謝・内分泌内科 医局) saibounaka@outlook.jp				所属		
問合せ先		糖尿病・代謝・内分泌疾患を中心とした専門研修が受けられます				問合せ先		
コースの特長		大学院での学術研究により博士号取得可能				充実した専門研修が受けられます		

診療科別コース

2 取得可能な資格、知識、経験等		備考(標準的な取得時期等)						
内科専門医		医師免許取得後6年目						
糖尿病専門医		医師免許取得後7年目						
内分泌代謝科専門医		医師免許取得後7年目						
医学生等上		医師免許取得後6～9年目						
希望により、日本老年医学会老年病専門医		医師免許取得後7年目						

2 取得可能な資格、知識、経験等

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)						
1年目		医師免許取得後6年目						
2年目		医師免許取得後7年目						
3年目		医師免許取得後7年目						
4年目		医師免許取得後7年目						
5年目		医師免許取得後7年目						
6年目		医師免許取得後7年目						
7年目		医師免許取得後7年目						
8年目		医師免許取得後7年目						
9年目		医師免許取得後7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)

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(標準的な取得時期等)						
地域A群		医師免許取得後6年目						
地域B群		医師免許取得後7年目						
専門研修(内科)		医師免許取得後7年目						
基幹		医師免許取得後7年目						
連携		医師免許取得後7年目						
C*		医師免許取得後7年目						
B*		医師免許取得後7年目						

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)

5 診療科別コース管理者からのメッセージ		備考(標準的な取得時期等)						
東千葉メディカルセンター		医師免許取得後6年目						
東千葉メディカルセンター		医師免許取得後7年目						
成田赤十字病院		医師免許取得後7年目						
千葉県立総合病院		医師免許取得後7年目						
千葉県立中央病院		医師免許取得後7年目						
船橋市立医療センター		医師免許取得後7年目						
千葉市立病院		医師免許取得後7年目						
千葉市立精神科病院		医師免許取得後7年目						
千葉市立歯科病院		医師免許取得後7年目						
千葉市立看護専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立保健専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立幼稚園		医師免許取得後7年目						
千葉市立小学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立中学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立高等学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立短期大学		医師免許取得後7年目						
千葉市立大学		医師免許取得後7年目						
千葉市立看護専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立保健専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立幼稚園		医師免許取得後7年目						
千葉市立小学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立中学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立高等学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立大学		医師免許取得後7年目						
千葉市立看護専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立保健専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立幼稚園		医師免許取得後7年目						
千葉市立小学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立中学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立高等学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立大学		医師免許取得後7年目						
千葉市立看護専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立保健専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立幼稚園		医師免許取得後7年目						
千葉市立小学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立中学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立高等学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立大学		医師免許取得後7年目						
千葉市立看護専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立保健専門学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立幼稚園		医師免許取得後7年目						
千葉市立小学校		医師免許取得後7年目						
千葉市立中学校		医師免許取得後7年						

診療科別彙一ノ二

二〇一八年

5

概要

診療科(基本領域)	内科—腫瘍内科																	
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名	腫瘍内科 科長:教授 准教授 主任:裕一																	
問合せ先	043-7226-2816 arain@chiba-u.jp (医局長 新井誠人)																	
コースの特徴	・幅広く腫瘍疾患を経験することができる ・大学院での学術研究により医学博士取得可能																	
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)																	
内科学専門医	医師免許取得後6年目																	
薬物療法専門医	医師免許取得後7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	
	臨床研修	基礎	臨床研修	基礎	専門研修(内科)	基礎	運営	基礎	運営	基礎	運営	基礎	運営	基礎	運営	基礎	運営	
勤務先※	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	
※勤務先病院: 脳神経修病院群…キャリア形成プログラムAに定める県内の施設等による割合 A:地域A群 B:地城B群 C:県外での勤務等による割合																		
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								
東千葉メディカルセンター	国立がん研究センター東病院									千葉大学医学部附属病院								
千葉県立佐原病院	国保直営総合病院君津中央病院									千葉県がんセンター								

3 『診療活性化コマ』生徒がつかなでて、隔膜病院での診療を行なうことを目指します。そこで、主に大規模病院での診療を行なうことを目指します。

（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担当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

の診療科別にコースを選択した上、各コースを受けることをめざす。また、上記の内容と異なる場合は、個別の事情を通じて個別の事情を考慮したキャラクタ形成を行ないます。

5 診療科別コ-ス管理者からのメッセージ

- ・ 听診器内科関連施設、および千葉大学病院を自由に組みわせることが可能であり、自分自身に合った研修フランの作成が可能です。
- ・ 研修病院について個人のキャリアプランに合わせて柔軟に対応しています。
- ・ 大学院進学に向けた博上号(医学専攻)の取得が可能です。
- ・ 猶予期間を組みわせることで留学にも対応可能です。

7 / 32

診療科別コース

診療科別コース

1 概要	内科—脳神経内科	
キヤリア形成支援機関	千葉大学医学部附属病院	千葉大学医学部附属病院
診療科別コース管理者名	脳神経内科 教授 奈原 聰 043-226-2129	科長・教員 043-222-7171 chiba-u.soshin@mac.com
開設せ先	開設せ先	問合せ先
コースの特長	コースの特長	・職器黄腫病的的な診療体制を構築 ・屋根瓦式の教育体制を構築 ・論、医学教育、行動科学等が研究課題

1 概要	診療科(基本領域)	内科—総合内科
キヤリア形成支援機関	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	診療科別コース管理者名	総合診療科 科長・教員 043-222-7171 chiba-u.soshin@mac.com
開設せ先	開設せ先	問合せ先
コースの特長	コースの特長	・職器黄腫病的的な診療体制を構築 ・屋根瓦式の教育体制を構築 ・論、医学教育、行動科学等が研究課題

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
内科専門医	医師免許取得後6年目
精神内科専門医	医師免許取得後7年目
医学博士	医師免許取得後9年目

3 キヤリアバスのイメージ(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 キヤリアバスのイメージ(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
状況	臨床研修
勤務先	臨床研修病院群 C 基幹 専門研修(内科) A*
勤務先*	※勤務先別に「臨床研修病院群…キヤリア形成プログラム」に沿った順位による勤務等による割り当てを行います。 A…地域A群、B…地域B群、C…県内病院群 猶豫ア…県外での勤務等による割り当てを行います。 ※3~4ヶ月間、大学院にて医学研究を行い、博上号取得
1年目	2年目
3年目	4年目
5年目	6年目
6年目	7年目
7年目	8年目
8年目	9年目

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)
地域A群	地城B群
勤務先	松戸市立総合医療センター C 基幹 専門研修(内科) A*
勤務先*	※勤務先別に「臨床研修病院群…キヤリア形成プログラム」に沿った順位による勤務等による割り当てを行います。 A…地域A群、B…地域B群、C…県内病院群 猶豫ア…県外での勤務等による割り当てを行います。 ※3~4ヶ月間、大学院にて医学研究を行い、博上号取得
1年目	2年目
3年目	4年目
5年目	6年目
6年目	7年目
7年目	8年目
8年目	9年目

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
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。	・職器横断的な診療科別論学を学んだ指導医による「屋根瓦式」の濃厚な教育を受けられる環境を構築しています。
診療科別コースを混ざした上で、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)。	・地域の基幹となる病院と連携を組んでお、高頻度疾患から稀な疾患まで幅広く、経験、対応力であります。
・大学院博士過程に入学して学位取得が可能です。研究課題は AI や症候学による診断推論、医学教育、行動科学等です。	・大学院博士過程に入学して学位取得が可能です。
・猶予期間も合わせることで留学にも対応可能です。	・猶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)
 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。
 診療科別コースを混ざした上で、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)。

日本医科大学千葉北総病院—内科—循環器内科

職業	診療科(基本領域)	内科	東邦大学医療センター佐倉病院 内科学科講師 主任教授 043-462-8811
看護士	キャラiform 支援機関 診療科別 コース管理 所 属 開設社 名 氏 間合社 コースの専長		

概要	内科一循環器内科									
診療科(基本領域)	日本医科大学千葉北総病院									
キャリア形 成 支 援 機 関	循環器内科									
診療科別 コース管 理 者	部長 宮内靖史									
所 属	0476-99-1111									
問合せ先	miyach@nmis.ac.jp									
コースの特長	循環器専門医に加え、CVIT認定医、不整脈専門医認定に必要な手術例を経験できる。									
2 取得可能な資格、知識、経験等	備考(標準的な取得時期等)									
内科学専門医	医師免許取得後6年目									
循環器専門医	医師免許取得後10年目									
3 キャリアバスのイメージ(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	最終目標
状況	臨床研修	専門研修(内科)								
勤務先	臨床研修病院群	基幹	連携	連携	指 予	#	B	A	B	
※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)…地図A群、B群、C群…県外への臨床研修病院群…地図A群、B群…地図C群、D群…県外への勤務等による勤務。 #…医師免許取得後2年目の新予期間(半年)は日本医科大学付属病院にて勤務。										
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)										
地域A群	県内病院群									
千葉県循環器病センター	日本医科大学千葉北総病院 聖隸在倉市民病院									

専門研修では当院を中心として幅広い内科疾患を経験しつつ、冠動脈インターベンションやカテーテルアブレーションなどの専門的治療を早期から学べます。当院で不足した分野の研修は5年目に東京の日本医科大学附属病院にて行います。

(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。
診療科別ヨースケ運営者との相談等を通じて個別の事情に応じたキャリア形成

専門研修では当院を中心として幅広い内科疾患を経験しつつ、冠動脈インターベンションやカテーテルアブレーションなどの専門的治療を早期から学べます。当院で不足した分野の研修は5年目に東京の日本医科大学附属病院にて行います。

(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立てる(既に立てる)ことを前提としています。

脊科別コーズ

診療科別コード

診療科(基本領域)	内科一消化器内科
キャリア形成支援機関	総合病院国保旭中央病院
診療科別コード管理者	総合病院国保旭中央病院 消化器内科 副院長 部長 謙次
所属職名	0479-63-8111 ikyouku@hosptial.asahichiba.jp
問合せ先	研修早期から十分な手技経験
コースの特長	参考標準の収容待時等
内科専門医	医師免許取得後6年目
消化器専門医	医師免許取得後9年目

アバストのイメージ(想定就業例)で取り扱う業務を約束するまではあります。

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
	臨床研修		専門研修(内科)						
勤務先 病院※	臨床研修病院群		基幹	基幹	B	A	B	A	B

新規先発病院：臨床研修病院群…キャリア形版プログラム【新プログラム】に定める県内の臨床研修病院

卷之三

国保直连市民医院	地址：八叶一综合医院 国保直连中央医院	网址：http://www.ytjy.com
----------	---------------------	------------------------

5 診療科別コーズ管理者からのメッセージ

旭中央病院の研修では、薬治療を含めた多彩な呼吸器内科専門疾患を受け持つことができ、早期に気管支鏡を始めとした手技の自立が可能です。特にA群病院も呼吸器内科専門医を配慮して地城医療研修が継続できています。希望に応じて他のサブスペシャリティーも一コースとして選択することができます。内科医の取得の困難の確保には仕事負担がかかるが、日本最多である剖検症例の確保が可能で、4年目には希望による研究支援センターによる研究支援も万全です。3のキャラクターパスはあくまでも一例であり、様々なロードマップが組むことができます。

(注意事項)

- ・実績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ラクターパス、アセスメント、アドバイス等を行います。

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。診療科別によるコーネル大学の相談室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。