京都第一赤十字病院 内科専門研修プログラム 2025 年度

目次

1.	理念・使命・特性	1
2.	募集専攻医数【整備基準 27】	3
3.	専門知識・専門技能とは	4
4.	専門知識・専門技能の習得計画	4
5.	プログラム全体と各施設におけるカンファレンス【整備基準 13,14】	8
6.	リサーチマインドの養成計画【整備基準 6,12,30】	8
7.	学術活動に関する研修計画【整備基準 12】	8
8.	コア・コンピテンシーの研修計画【整備基準 7】	9
9.	地域医療における施設群の役割【整備基準 11,28】	9
10.	地域医療に関する研修計画【整備基準 28,29】	10
11.	内科専攻医研修(モデル)【整備基準 16】	11
12.	専攻医の評価時期と方法【整備基準 17,19~22】	11
13.	THE TANKS TO SEE THE TENNES OF	
14.	プログラムとしての指導者研修(FD)の計画【整備基準 18,43】	14
15.	専攻医の就業環境の整備機能(労務管理)【整備基準 40】	14
16.	内科専門研修プログラムの改善方法【整備基準 48~51】	15
17.	専攻医の募集および採用の方法【整備基準 52】	15
18.	内科専門研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件【整備基準 33】	16
19.	京都第一赤十字病院内科専門研修施設群	17
1))専門研修施設群の構成要件【整備基準 25】	19
2))専門研修施設(連携施設・特別連携施設)の選択	19
3))専門研修施設群の地理的範囲【整備基準 26】	20
4)) 専門研修基幹施設	21
5)	414777	
6)) 専門研修特別連携施設	75
20.	京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会	77
	京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム専攻医研修マニュアル	
22.	京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム指導医マニュアル	87
別	表 1 京都第一赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標	90
디모	表 2 京都第一赤十字病院内科恵門研修 调問スケジュール(例)	91

京都第一赤十字病院 内科専門研修プログラム

1. 理念・使命・特性

理念【整備基準1】

- 1) 本プログラムは、京都府京都・乙訓医療圏(以下「京都・乙訓医療圏」という。)の中心的な 急性期病院である京都第一赤十字病院を基幹施設として、京都・乙訓医療圏、近隣医療圏、お よび非シーリング地域にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て京都府下および 全国の医療事情を理解し、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練され、基本 的臨床能力獲得後は必要に応じた可塑性のある内科専門医として京都府および非シーリング地 域を支える内科専門医の育成を行います。なお、本プログラムでは非シーリング地域を京都府 下の指定された医師不足医療圏(丹後山城南および南丹市・京丹波町の一部)と専門医機構に よるシーリングの対象でない地域を指すものと定義します。
- 2) 初期臨床研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門研修施設群での 3 年間(原則基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)に、豊富な臨床経験を持つ指導医の適切な指導の下で、内科専門医制度研修カリキュラムに定められた内科領域全般にわたる研修を通じて、標準的かつ全人的な内科的医療の実践に必要な知識と技能とを修得します。なお、近隣府県の医師不足に配慮するため、上記の標準コースに加えて、数名は連携プログラム(基幹施設1.5年間+府外の連携施設1.5年間)を選択することができます。また、希望者は特別地域連携プログラム(基幹施設2年間+特別地域の連携施設1年間)を選択することができます。

内科領域全般の診療能力とは,臓器別の内科系 Subspecialty 分野の専門医にも共通して求められる基礎的な診療能力です。また,知識や技能に偏らずに,患者に人間性をもって接すると同時に,医師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドの素養をも修得して可塑性が高く様々な環境下で全人的な内科医療を実践する先導者の持つ能力です。内科の専門研修では,幅広い疾患群を順次経験してゆくことによって,内科の基礎的診療を繰り返して学ぶとともに,疾患や病態に特異的な診療技術や患者の抱える多様な背景に配慮する経験とが加わることに特徴があります。そして,これらの経験を単に記録するのではなく,病歴要約として,科学的根拠や自己省察を含めて記載し,複数の指導医による指導を受けることによってリサーチマインドを備えつつも全人的医療を実践する能力を涵養することを可能とします。

使命【整備基準2】

- 1) 京都・乙訓医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本を支える内科専門医として、1) 高い倫理観を持ち、2) 最新の標準的医療を実践し、3) 安全な医療を心がけ、4) プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を提供し、臓器別専門性に著しく偏ることなく全人的な内科診療を提供すると同時にチーム医療を円滑に運営できる研修を行います.
- 2) 本プログラムを修了し内科専門医の認定を受けた後も、内科専門医は常に自己研鑽を続け、最新の情報を学び、新しい技術を修得し、標準的な医療を安全に提供し、疾病の予防、早期発見、早期治療に努め、自らの診療能力をより高めることを通じて内科医療全体の水準をも高めて、

地域住民,日本国民を生涯にわたって最善の医療を提供してサポートできる研修を行います.

- 3) 疾病の予防から治療に至る保健・医療活動を通じて地域住民の健康に積極的に貢献できる研修を行います.
- 4) 将来の医療の発展のためにリサーチマインドを持ち臨床研究,基礎研究を実際に行う契機となる研修を行います.

特性

- 1) 本プログラムは、京都・乙訓医療圏の中心的な急性期病院である京都第一赤十字病院を基幹施設として、京都・乙訓医療圏、近隣医療圏、その他の非シーリング地域にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て超高齢社会を迎えた我が国の医療事情を理解し、必要に応じた可塑性のある、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます。研修期間は原則的に、基幹施設2年間+連携施設・特別連携施設1年間(連携プログラムでは基幹施設1.5年間+連携施設1.5年間,特別地域連携プログラムでは基幹施設2年間+特別地域の連携施設1年間)の3年間になります。
- 2) 京都第一赤十字病院内科施設群専門研修では、症例をある時点で経験するということだけではなく、主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。そして、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得をもって目標への到達とします。
- 3) 基幹施設である京都第一赤十字病院は、京都・乙訓医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病病・病診連携の中核であります.一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます.
- 4) 専攻医 2 年修了時で, 「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 70 疾患群のうち, 少なくとも通算で 45 疾患群, 120 症例以上を経験し, 日本内科学会専攻医登録評価システム (J-OSLER) に登録できます. そして, 専攻医 2 年修了時点で, 指導医による形成的な指導を通じて, 内科専門医ボードによる評価に合格できる 29 症例の病歴要約を作成できます (P.90 別表 1 「京都第一赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
- 5) 京都第一赤十字病院内科研修施設群の各医療機関が地域においてどのような役割を果たしているかを経験するために、専門研修2年目の1年または1.5年間、立場や地域における役割の異なる医療機関で研修を行うことによって、内科専門医に求められる役割を実践します.
- 6) 専攻医 3 年修了時で、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 70 疾患群のうち、少なくと も通算で 56 疾患群、160 症例以上を経験し、J-OSLER に登録できます。可能な限り、「研修

<u>手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 70 疾患群, 200 症例以上の経験を目標とします(P.90 別表 1「京都第一赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).

専門研修後の成果【整備基準3】

内科専門医の使命は、1)高い倫理観を持ち、2)最新の標準的医療を実践し、3)安全な医療を心がけ、4)プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を展開することです。内科専門医のかかわる場は多岐にわたるが、それぞれの場に応じて、

- 1) 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医)
- 2) 内科系救急医療の専門医
- 3) 病院での総合内科 (Generality) の専門医
- 4) 総合内科的視点を持った Subspecialist

に合致した役割を果たし、地域住民、国民の信頼を獲得します。それぞれのキャリア形成やライフステージ、あるいは医療環境によって、求められる内科専門医像は単一でなく、その環境に応じて役割を果たすことができる、必要に応じた可塑性のある幅広い内科専門医を多く輩出することにあります。

京都第一赤十字病院内科専門研修施設群での研修終了後はその成果として、内科医としてのプロフェッショナリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することもあれば、同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、京都・乙訓医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも不安なく内科診療にあたる実力を獲得していることを要します。また、希望者は Subspecialty 領域専門医の研修や高度・先進的医療、大学院などでの研究を開始する準備を整えうる経験をできることも、本施設群での研修が果たすべき成果です。

2. 募集専攻医数【整備基準 27】

下記 1)~7)により、京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムで募集可能な内科専攻医数は 1 学年 9 名とします。内訳は標準 A コース 5 名、標準 B コース 2 名(採用時 B コースが全体の 33% を下回らないこととする)、および別に連携プログラム 1 名、特別地域連携プログラム 1 名の定員を設けます。

- 1) 京都第一赤十字病院内科専門医プログラムに属する専攻医は現在 3 学年併せて 17 名で, 2018 年度の第1期生から累計 47名の採用実績があります.
- 2) 京都第一赤十字病院として雇用人員数に一定の制限があるので、募集定員の大幅増は現実性に乏しいです。
- 3) 剖検体数は2018年13体,2019年10体,2020年14体,2021年7体,2022年5体です。
- 4) 全ての診療科において、外来患者診療を含め、1 学年 9 名に対し十分な症例を経験可能です。 (P.4 表 1「京都第一赤十字病院診療科別診療実績」参照)
- 5) 13 領域の専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています (P.17 表 2 「京都第一赤十字病院内科専門研修施設群」参照).
- 6) 1学年9名までの専攻医であれば、専攻医2年修了時に「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 45 疾患群, 120 症例以上の診療経験と 29 病歴要約の作成は達成可能であると考えています.

- 7) 専攻医 2 年目に研修する連携施設・特別連携施設には、高次機能・専門病院 12 施設、地域基幹病院 10 施設および地域医療密着型病院 6 施設、計 28 施設あり、専攻医のさまざま希望・将来像に対応可能です。
- 8) 専攻医3年修了時に「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた少なくとも56疾患群,160症 例以上の診療経験は達成可能です.

診療科/人数	入院患者実数	外来延患者数
砂原件/ 八剱	(人/年)	(延人数/年)
総合内科	26	8,828
消化器内科	2,013	34,644
循環器内科	1,085	13,294
リウマチ内科	150	12,368
糖尿病・内分泌内科	190	14,216
腎臓内科・腎不全科	349	6,357
呼吸器内科	998	13,086
脳神経・脳卒中科	619	8,748
血液内科	821	9,124
救急科	348	15,070 (救急車搬送 7,021)

表 1. 京都第一赤十字病院診療科別診療実績(2023年度)

3. 専門知識・専門技能とは

1) 専門知識【整備基準4】[「内科研修カリキュラム項目表」参照]

専門知識の範囲(分野)は、「総合内科」、「消化器」、「循環器」、「内分泌」、「代謝」、「腎臓」、「呼吸器」、「血液」、「神経」、「アレルギー」、「膠原病および類縁疾患」、「感染症」、ならびに「救急」で構成されます。

「<u>内科研修カリキュラム項目表</u>」に記載されている,これらの分野における「解剖と機能」, 「病態生理」,「身体診察」,「専門的検査」,「治療」,「疾患」などを目標(到達レベル) とします.

2) 専門技能【整備基準 5】 [「技術·技能評価手帳」参照]

内科領域の「技能」は、幅広い疾患を網羅した知識と経験とに裏付けをされた、医療面接、身体診察、検査結果の解釈、ならびに科学的根拠に基づいた幅の広い診断・治療方針決定を指します。さらに全人的に患者・家族と関わってゆくことや他の Subspecialty 専門医へのコンサルテーション能力とが加わります。これらは、特定の手技の修得や経験数によって表現することはできません。

4. 専門知識・専門技能の習得計画

1) 到達目標【整備基準8~10】 (P.90別表1「京都第一赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」 参照) 主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全70疾患群を経験し,200症例 以上経験することを目標とします.内科領域研修を幅広く行うため、内科領域内のどの疾患を 受け持つかについては多様性があります.そこで、専門研修(専攻医)年限ごとに内科専門医 に求められる知識・技能・態度の修練プロセスは以下のように設定します.

○専門研修(専攻医)1年:

- ・標準 A・B コース, 連携・特別地域連携プログラム共通: 基幹施設である京都第一赤十字病院 にて1年間のローテート研修を行います.
- ・症例:「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める 70 疾患群のうち,少なくとも 30 疾患群,90 症例以上を経験し,J-OSLER にその研修内容を登録します.以下,全ての専攻医の登録状況については担当指導医の評価と承認が行われます.
- ・専門研修修了に必要な病歴要約を15症例以上記載してJ-OSLERに登録します.
- ・技能:研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方 針決定を指導医、Subspecialty上級医とともに行うことができます.
- ・態度: 専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行い担当指導医がフィードバックを行います.

○専門研修(専攻医)2年:

- ・標準 A コース:連携施設,特別連携施設研修を1年間にわたり行います.研修先は原則として, 専攻医採用登録後,専門研修開始前年度末までに指導医と本人の希望をもとに研修管理委員会 が決定します.原則として,6ヶ月間を非シーリング地域の連携施設,残りの6ヶ月間は自由 に連携研修施設を選択できることとします.ただし,自由選択期間は12ヶ月までの延長を認め ます.連携(特別連携)施設研修中も指導医は本人および研修先指導医と密に連携し,柔軟な 対応をしつつ円滑な研修の進行を援助します.
- ・標準 B コースおよび連携プログラム:連携施設,特別連携施設研修を1年間(連携プログラムは1.5年間)にわたり行います.研修先は原則として,専攻医採用登録後,専門研修開始前年度末までに指導医と本人の希望をもとに研修管理委員会が決定します.原則として,12ヶ月間(連携プログラムは18ヶ月間)を非シーリング地域の連携施設で行います.この期間は非シーリング地域内であれば複数の医療機関で分割して行うことも可能です.連携(特別連携)施設研修中も指導医は本人および研修先指導医と密に連携し,柔軟な対応をしつつ円滑な研修の進行を援助します.
- ・特別地域連携プログラム:特別地域の連携施設研修を 1 年間にわたり行います. 研修先は原則として, 専攻医採用登録後, 専門研修開始前年度末までに指導医と本人の希望をもとに研修管理委員会が決定します. 原則として, 12 ヶ月間を特別地域の連携施設で行います. 連携施設研修中も指導医は本人および研修先指導医と密に連携し, 柔軟な対応をしつつ円滑な研修の進行を援助します.
- ・症例:「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める 70 疾患群のうち, 通算で少なくとも 45 疾患群, 120 症例以上の経験をし, J-OSLER にその研修内容を登録します.
- ・専門研修修了に必要な病歴要約 29 症例をすべて記載して J-OSLER への登録を終了します.
- ・技能:研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方 針決定を指導医、Subspecialty上級医の監督下で行うことができます.
- ・態度: 専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価を複数回行って態度の評価を行います. 専門研修(専攻医)1 年次に行った評価に ついての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします.

○専門研修(専攻医)3年:

- ・標準コース: 3年目の1年間は、1年目で経験できなかった診療科のローテート(2.5 ヶ月)を行いますが、研修達成度によっては Subspecialty 研修も可能です(個々の到達度により異なります).
- ・連携プログラム:6ヶ月間は非シーリング地域の連携施設,6ヶ月間は基幹施設である京都第一 赤十字病院に戻り,並行研修としてのSubspecialty内科研修を行います.
- ・症例:主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全70疾患群を経験し,200症例以上経験することを目標とします.修了認定には,主担当医として通算で最低56疾患群以上の経験と計160症例以上(外来症例・初期研修時症例は各1割まで含むことができます)を経験し、J-OSLERにその研修内容を登録します.
- ・専攻医として適切な経験と知識の修得ができることを指導医が確認します.
- ・既に専門研修 2 年次までに登録を終えた病歴要約は、日本内科学会病歴要約評価ボード(仮称)による査読を受けます. 査読者の評価を受け、形成的により良いものへ改訂します. 但し、改訂に値しない内容の場合は、その年度の受理(アクセプト)を一切認められないことに留意します.
- ・技能:内科領域全般について,診断と治療に必要な身体診察,検査所見解釈,および治療方針 決定を自立して行うことができます.
- ・態度: 専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行います. 専門研修 (専攻医) 2 年次に行った評価 についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします. また, 内科専門 医としてふさわしい態度, プロフェッショナリズム, 自己学習能力を修得しているか否かを指導医が専攻医と面談し, さらなる改善を図ります.

専門研修修了には、すべての病歴要約 29 症例の受理と、少なくとも 70 疾患群中の 56 疾患群以上で計 160 症例以上の経験を必要とします。J-OSLER における研修ログへの登録と指導医の評価と承認とによって目標を達成します。

京都第一赤十字病院内科施設群専門研修では、「<u>研修カリキュラム項目表</u>」の知識,技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得するまでの最短期間は3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)とするが、修得が不十分な場合、修得できるまで研修期間を1年単位で延長します。一方でカリキュラムの知識,技術・技能を修得したと認められた専攻医には積極的にSubspecialty領域専門医取得に向けた知識,技術・技能研修を開始させます(開始時期に関しては2年目12月までに指導医と協議の上で専攻医が決定し、研修委員会の承認を受けます).

2) 臨床現場での学習【整備基準 13】内科領域の専門知識は、広範な分野を横断的に研修し、各種の疾患経験とその省察とによって獲得されます.内科領域を 70 疾患群(経験すべき病態等を含む)に分類し、それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します(下記 1)~5)参照).この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得します.代表的なものについては病歴要約や症例報告として記載します.また、自らが経験することのできなかった症例については、カンファレンスや自己学習によって知識を補足します.これらを通じて、遭遇する事が稀な疾患であっても類縁疾患の経験と自己学習によって適切な診療を行えるようにします.

- ① 内科専攻医は、担当指導医もしくは Subspecialty の上級医の指導の下、主担当医として入院症例と外来症例の診療を通じて、内科専門医を目指して常に研鑽します。主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。
- ② 定期的(毎週1回)に開催する各診療科あるいは内科合同カンファレンスを通じて、担当症例の病態や診断過程の理解を深め、多面的な見方や最新の情報を得ます。また、プレゼンターとして情報検索およびコミュニケーション能力を高めます。
- ③ 総合内科外来(初診を含む)と Subspecialty 診療科外来(初診を含む)を少なくても週1回, 1年以上担当医として経験を積みます.
- ④ 救命救急センターでの救急科外来と救急当直で内科領域の救急診療の経験を積みます.
- ⑤ 当直医として外来救急・病棟急変などの経験を積みます.
- ⑥ 必要に応じて、Subspecialty 診療科検査を担当します.

3) 臨床現場を離れた学習【整備基準 14】

- 1) 内科領域の救急対応, 2) 最新のエビデンスや病態理解・治療法の理解, 3) 標準的な医療安全や感染対策に関する事項, 4) 医療倫理, 医療安全, 感染防御, 臨床研究や利益相反に関する事項, 5) 専攻医の指導・評価方法に関する事項, などについて, 以下の方法で研鑽します.
 - ① 定期的(毎週1回程度)に開催する各診療科での抄読会
 - ② 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会(基幹施設 2020 年度 3 回, 2021 年度 4 回, 2022 年度 4 回, 2023 年度 4 回)

※内科専攻医は任意の異なる組み合わせで年2回以上受講します.

- ③ CPC (基幹施設 2023 年度実績院内合同 CPC2 回, 診療科 CPC6 回)
- ④ 研修施設群合同カンファレンス (2023年度:年2回開催)
- ⑤ 地域参加型のカンファレンス(基幹施設:表4に記載)
- ⑥ JMECC 受講(基幹施設にて年1回単独開催:実績9回) ※内科専攻医は必ず専門研修1年もしくは2年までに1回受講します.
- ⑦ 内科系学術集会(下記「7.学術活動に関する研修計画」参照)
- ⑧ 各種指導医講習会/JMECC 指導者講習会

など

4) 自己学習【整備基準 15】

「<u>研修カリキュラム項目表</u>」では、知識に関する到達レベルを A(病態の理解と合わせて十分に深く知っている)と B(概念を理解し、意味を説明できる)に分類、技術・技能に関する到達レベルを A(複数回の経験を経て、安全に実施できる、または判定できる),B(経験は少数例ですが、指導者の立ち会いのもとで安全に実施できる,または判定できる),C(経験はないが、自己学習で内容と判断根拠を理解できる)に分類、さらに、症例に関する到達レベルを A(主担当医として自ら経験した),B(間接的に経験している(実症例をチームとして経験した,または症例検討会を通して経験した),C(レクチャー、セミナー、学会が公認するセルフスタディやコンピューターシミュレーションで学習した)と分類しています。(「<u>研修カリキュラム項目表</u>」参照)自身の経験がなくても自己学習すべき項目については、以下の方法で学習します。

① 内科系学会が行っているセミナーの DVD やオンデマンドの配信

- ② 日本内科学会雑誌にある MCQ
- ③ 日本内科学会が実施しているセルフトレーニング問題 など

5) 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム【整備基準 41】

J-OSLER を用いて、以下を web ベースで目時を含めて記録します.

- ・専攻医は全 70 疾患群の経験と 200 症例以上を主担当医として経験することを目標に,通算で 最低 56 疾患群以上 160 症例の研修内容を登録します. 指導医はその内容を評価し,合格基準 に達したと判断した場合に承認を行います.
- ・専攻医による逆評価を入力して記録します.
- ・全29症例の病歴要約を指導医が校閲後に登録し、専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴要 約評価ボード(仮称)によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を受理(アクセプト)されるまでシステム上で行います.
- ・専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステムに登録します.
- ・専攻医は各専門研修プログラムで出席を求められる講習会等(例: CPC, 地域連携カンファレンス, 医療倫理・医療安全・感染対策講習会)の出席をシステム上に登録します.

5. プログラム全体と各施設におけるカンファレンス【整備基準 13,14】

京都第一赤十字病院内科専門研修施設群でのカンファレンスの概要は、施設ごとに実績を記載した(P.17表 2「京都第一赤十字病院内科専門研修施設群」参照). プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である京都第一赤十字病院教育研修推進室が把握し、定期的に E-mail などで専攻医に周知し、出席を促します.

6. リサーチマインドの養成計画【整備基準 6, 12, 30】

内科専攻医に求められる姿勢とは単に症例を経験することにとどまらず,これらを自ら深めてゆく姿勢です.この能力は自己研鑽を生涯にわたってゆく際に不可欠となります.

京都第一赤十字病院内科専門研修施設群は基幹施設、連携施設、特別連携施設の何れにおいても、

- ① 患者から学ぶという姿勢を基本とする.
- ② 科学的な根拠に基づいた診断,治療を行う(EBM; evidence based medicine).
- ③ 最新の知識,技能を常にアップデートする(生涯学習).
- ④ 診断や治療の evidence の構築・病態の理解につながる研究を行う.
- ⑤ 症例報告を通じて深い洞察力を磨く. といった基本的なリサーチマインドおよび学問的姿勢を涵養します.併せて,
- ① 初期研修医あるいは医学部学生の指導を行う.
- ② 後輩専攻医の指導を行う.
- ③ メディカルスタッフを尊重し、指導を行う. を通じて、内科専攻医としての教育活動を行います.

7. 学術活動に関する研修計画【整備基準 12】

京都第一赤十字病院内科専門研修施設群は基幹病院,連携病院,特別連携病院の何れにおいても, ① 内科系の学術集会や企画に年2回以上参加します(必須). ※日本内科学会本部または支部主催の生涯教育講演会、年次講演会、CPC および内科系 Subspecialty 学会の学術講演会・講習会を推奨します.

- ② 経験症例についての文献検索を行い、症例報告を行います.
- ③ 臨床的疑問を抽出して臨床研究を行います.
- ④ 内科学に通じる基礎研究を行います.

を通じて、科学的根拠に基づいた思考を全人的に活かせるようにします.

内科専攻医は学会発表あるいは論文発表は筆頭者2件以上行います.(必須)

なお、専攻医が、社会人大学院などを希望する場合でも、京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムの修了認定基準を満たせるようにバランスを持った研修を推奨します.

8. コア・コンピテンシーの研修計画【整備基準7】

「コンピテンシー」とは観察可能な能力で、知識、技能、態度が複合された能力です.これは観察可能であることから、その習得を測定し、評価することが可能です.その中で共通・中核となる、コア・コンピテンシーは倫理観・社会性です.

京都第一赤十字病院内科専門研修施設群は基幹施設,連携施設,特別連携施設のいずれにおいても指導医,Subspecialty上級医とともに下記①~⑩について積極的に研鑽する機会を与えます.プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である京都第一赤十字病院教育研修推進室が把握し、定期的にE-mail などで専攻医に周知し、出席を促します.

内科専門医として高い倫理観と社会性を獲得します.

- ① 患者とのコミュニケーション能力
- ② 患者中心の医療の実践
- ③ 患者から学ぶ姿勢
- ④ 自己省察の姿勢
- ⑤ 医の倫理への配慮
- ⑥ 医療安全への配慮
- ⑦ 公益に資する医師としての責務に対する自律性(プロフェッショナリズム)
- ⑧ 地域医療保健活動への参画
- ⑨ 他職種を含めた医療関係者とのコミュニケーション能力
- ⑩ 後輩医師への指導

※ 教える事が学ぶ事につながる経験を通し、先輩からだけではなく後輩、医療関係者からも常に学ぶ姿勢を身につけます.

9. 地域医療における施設群の役割【整備基準 11,28】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。京都第一赤十字病院内科 専門研修施設群研修施設は京都・乙訓医療圏、近隣医療圏および非シーリング地域の医療機関から 構成されています。

京都第一赤十字病院は、京都・乙訓医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。また、臨床研究

や症例報告などの学術活動の素養を身につけます.

連携施設,特別連携施設には,内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し,地域医療や全人的医療を組み合わせて,急性期医療,慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に,高次機能・専門病院である京都府立医科大学附属病院,京都第二赤十字病院,京都市立病院,大津赤十字病院(滋賀県),近江八幡市立総合医療センター(滋賀県),済生会滋賀県病院(滋賀県),JCHO神戸中央病院(兵庫県),兵庫県はりま姫路総合医療センター(兵庫県),明石医療センター(兵庫県),奈良県総合医療センター(奈良県),長岡赤十字病院(新潟県),岩手県立中央病院(岩手県),地域基幹病院である京都山城総合医療センター,京都済生会病院,西陣病院,愛生会山科病院,京都中部総合医療センター,京都府立医科大学附属北部医療センター,市立大津市民病院(滋賀県),明石市立市民病院(兵庫県),北播磨総合医療センター(兵庫県),宮崎市郡医師会病院(宮崎県),および地域医療密着型病院である京丹後市立弥栄病院,舞鶴赤十字病院,京都田辺中央病院,京都きづ川病院(きづ川クリニック),国保京丹波町病院,多可赤十字病院(兵庫県)で構成しています(波線部は非シーリング地域).

高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます。地域基幹病院では、京都第一赤十字病院と異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。地域医療密着型病院では、地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを中心とした診療経験を研修します。

京都第一赤十字病院内科専門研修施設群(P.17 表 2)は、京都・乙訓医療圏、近隣医療圏、非シーリング地域のさまざまな規模の医療機関から構成しています。京都府北部の京丹後市立弥栄病院、舞鶴赤十字病院、京都府立医科大学附属北部医療センターおよび他府県の医療機関では京都市内からの通勤が困難な施設もがありますが、宿舎の確保や交通費の支給にも配慮することで、移動や連携は可能と考えます。

10. 地域医療に関する研修計画【整備基準 28,29】

京都第一赤十字病院内科施設群専門研修では、症例をある時点で経験するということだけではなく、主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践し、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得を目標としています.

京都第一赤十字病院内科施設群専門研修では、主担当医として診療・経験する患者を通じて、高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます.

11. 内科専攻医研修(モデル)【整備基準 16】

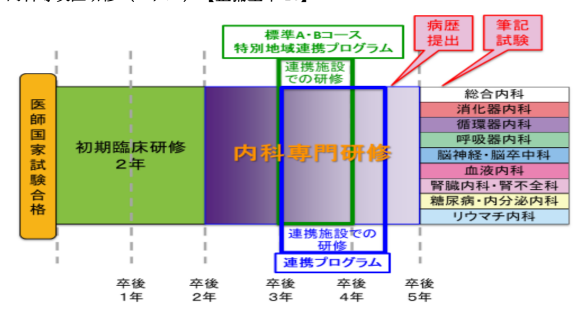


図1 京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム(概念図)

標準コースにおいては、基幹施設である京都第一赤十字病院内科で、専門研修(専攻医)1年目と3年目に計2年間の総合内科研修を行います。

専攻医 1 年目の秋に専攻医の希望・将来像,研修達成度およびメディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価)などを基に,専門研修(専攻医)2 年目の研修施設を最終調整し決定します.専門研修 2 年目は,原則として,3 ヶ月以上ずつ 2 から 3 施設での連携施設・特別連携施設での研修を行います.病歴提出を終える専門研修(専攻医)3 年目の 1 年間は,1 年目で経験できなかった診療科のローテート(2.5 ヶ月)を行いますが,研修達成度によっては Subspecialty 研修も可能です(個々人により異なります).

連携プログラムにおいては,原則,2年目全期間と3年目の6ヶ月で府外連携施設での一般内科あるいは Subspecialty 研修を行い,3年目の残り6ヶ月で基幹施設(京都第一赤十字病院)での Subspecialty 研修を行います(図1).

12. 専攻医の評価時期と方法【整備基準 17, 19~22】

- (1) 京都第一赤十字病院教育研修推進室の役割
 - ・京都第一赤十字病院内科専門研修管理委員会の事務局を行います.
 - ・京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム開始時に、各専攻医が初期研修期間などで経験した疾患について J-OSLER を基にカテゴリー別の充足状況を確認します。
 - ・3ヶ月ごとに J-OSLER にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による J-OSLER への記入を促します。また、各カテゴリー内の研修実績と到達度が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
 - ・6 ヶ月ごとに病歴要約作成状況を適宜追跡し、専攻医による病歴要約の作成を促します。また、 各カテゴリー内の病歴要約が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
 - ・6 ヶ月ごとにプログラムに定められている所定の学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します.

- ・年に複数回(8月と2月、必要に応じて臨時に)、専攻医自身の自己評価を行います。その結果は J-OSLER を通じて集計され、1 ヶ月以内に担当指導医によって専攻医に形成的にフィードバックを行って、改善を促します。
- ・教育研修推進室は、メディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価)を毎年複数回(8月と2月、必要に応じて臨時に)行います。担当指導医、Subspecialty 上級医に加えて、看護師長、看護師、臨床検査・放射線技師・臨床工学技士、事務員などから、接点の多い職員3~5人を指名し、評価します。評価表では社会人としての適性、医師としての適正、コミュニケーション、チーム医療の一員としての適性を多職種が評価します。評価は無記名方式で、教育研修推進室もしくは統括責任者が各研修施設の研修委員会に委託して3・5名以上の複数職種に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、J-OSLER に登録します(他職種はシステムにアクセスしません)。その結果は J-OSLER を通じて集計され、担当指導医から形成的にフィードバックを行います。
- ・日本専門医機構内科領域研修委員会によるサイトビジット(施設実地調査)に対応します。

(2) 専攻医と担当指導医の役割

- ・専攻医 1 人に 1 人の担当指導医(メンター)が京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム研修管理委員会により決定されます.
- ・専攻医は web にて J-OSLER にその研修内容を登録し、担当指導医はその履修状況の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします.この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行います.
- ・専攻医は、1年目専門研修終了時に<u>研修カリキュラム</u>に定める 70 疾患群のうち 30 疾患群、90 症例以上の経験と登録を行うようにします. 2年目専門研修終了時に 70 疾患群のうち 45 疾患群、120 症例以上の経験と登録を行うようにします. 3年目専門研修終了時には 70 疾患群のうち 56 疾患群、160 症例以上の経験の登録を修了します. それぞれの年次で登録された内容は都度、担当指導医が評価・承認します.
- ・担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、J-OSLER での専攻医による症例登録の評価や教育研修推進室からの報告などにより研修の進捗状況を把握します. 専攻医はSubspecialty の上級医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します. 担当指導医と Subspecialty の上級医は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能な範囲で経験できるよう、主担当医の割り振りを調整します.
- ・担当指導医は Subspecialty 上級医と協議し、知識、技能の評価を行います.
- ・専攻医は、専門研修(専攻医)2年修了時までに29症例の病歴要約を順次作成し、J-OSLER に登録します。担当指導医は専攻医が合計29症例の病歴要約を作成することを促進し、内科専門医ボードによる査読・評価で受理(アクセプト)されるように病歴要約について確認し、形成的な指導を行う必要があります。専攻医は、内科専門医ボードのピアレビュー方式の査読・形成的評価に基づき、専門研修(専攻医)3年次修了までにすべての病歴要約が受理(アクセプト)されるように改訂します。これによって病歴記載能力を形成的に深化させます。

(3) 評価の責任者

年度ごとに担当指導医が評価を行い,基幹施設あるいは連携施設の内科研修委員会で検討します.その結果を年度ごとに京都第一赤十字病院内科専門研修管理委員会で検討し,統括責任者

が承認します.

(4) 修了判定基準【整備基準 53】

- 1) 担当指導医は、J-OSLER を用いて研修内容を評価し、以下 i)~vi)の修了を確認します.
 - i) 主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症例以上(外来症例・初期研修時症例は各 20 症例まで含むことができます)を経験することを目標とします。その研修内容を J-OSLER に登録します。修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 160 症例以上の症例(外来症例・初期研修時症例は登録症例の各 1 割まで含むことができます)を経験し、登録済み(P.90 別表 1 「京都第一赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)であることが必要です。
 - ii) 29 病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後の受理(アクセプト)
 - iii) 所定の2編の学会発表または論文発表
 - iv) JMECC 受講
 - v) プログラムで定める講習会受講 vi) J-OSLER を用いてメディカルスタッフによる 360 度評価 (内科専門研修評価) と指導医による内科専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性があること
- 2) 京都第一赤十字病院内科専門医研修プログラム管理委員会は、当該専攻医が上記修了要件を充足していることを確認し、研修期間修了約 1 ヶ月前に京都第一赤十字病院内科専門医研修プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います.

(5) プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備

「専攻医研修実績記録フォーマット」,「指導医による指導とフィードバックの記録」および「指導者研修計画(FD)の実施記録」は,J-OSLERを用います.なお,「京都第一赤十字病院内科専攻医研修マニュアル」【整備基準44】(P.75)と「京都第一赤十字病院内科専門研修指導医マニュアル」【整備基準45】(P.84)と別に示します.

13. 専門研修管理委員会の運営計画【整備基準 34, 35, 37~39】 (P.77「京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会」参照)

- 1) 京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムの管理運営体制の基準
 - i) 内科専門研修プログラム管理委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。内科専門研修プログラム管理委員会は、統括責任者(副院長)、プログラム管理者(診療部長)(ともに総合内科専門医かつ指導医)、事務局代表者、内科Subspecialty分野の研修指導責任者(診療科部長)および連携施設担当委員で構成されます。また、オブザーバーとして専攻医を委員会会議の一部に参加させます(P.77 京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会参照)。京都第一赤十字病院内科専門研修管理委員会の事務局を、京都第一赤十字病院教育研修推進室に置きます。
- ii) 京都第一赤十字病院内科専門研修施設群は、基幹施設、連携施設ともに内科専門研修委員会を設置します。委員長 1 名(指導医)は、基幹施設との連携のもと、活動するとともに、専攻医に関する情報を定期的に共有するために、年 2 回開催する京都第一赤十字病院内科専門研修管理委員会の委員として出席します。

基幹施設、連携施設ともに、毎年4月30日までに、京都第一赤十字病院内科専門研修管理委

員会に以下の報告を行います.

- ① 前年度の診療実績
 - a) 病院病床数, b) 内科病床数, c) 内科診療科数, d) 1 ヶ月あたり内科外来患者数, e) 1 ヶ月 あたり内科入院患者数, f) 剖検数
- ② 専門研修指導医数および専攻医数
 - a) 前年度の専攻医の指導実績,b) 今年度の指導医数/総合内科専門医数,c) 今年度の専攻医数,
 - d) 次年度の専攻医受け入れ可能人数.
- ③ 前年度の学術活動
 - a) 学会発表, b) 論文発表
- ④ 施設状況
 - a) 施設区分, b) 指導可能領域, c)内科カンファレンス, d) 他科との合同カンファレンス, e) 抄読会, f) 机, g) 図書館, h) 文献検索システム, i) 医療安全・感染対策・医療倫理に関する研修会, j) JMECC の開催.
- ⑤ Subspecialty 領域の専門医数

日本消化器病学会消化器専門医数,日本循環器学会循環器専門医数,日本内分泌学会専門医数,日本糖尿病学会専門医数,日本腎臓病学会専門医数,日本呼吸器学会呼吸器専門医数,日本血液学会血液専門医数,日本神経学会神経内科専門医数,日本アレルギー学会専門医(内科)数,日本リウマチ学会専門医数,日本感染症学会専門医数,日本救急医学会救急科専門医数

14. プログラムとしての指導者研修(FD)の計画【整備基準 18,43】

指導法の標準化のため日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」を活用します.

厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します. 指導者研修 (FD) の実施記録として, J-OSLER を用います.

15. 専攻医の就業環境の整備機能(労務管理)【整備基準 40】

労働基準法や医療法を順守することを原則とします.

専門研修(専攻医)は基幹施設である京都第一赤十字病院の規程に基づき、就業します(P.17表2「京都第一赤十字病院内科専門研修施設群」参照).

基幹施設である京都第一赤十字病院の整備状況:

- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
- ・京都第一赤十字病院常勤嘱託医師として労務環境が保障されています.
- ・メンタルストレスに適切に対処する部署(産業医・人事課)があります.
- ・ハラスメント対策委員会が院内に整備されています。
- ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています.
- ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.

専門研修施設群の各研修施設の状況については、P.17 表 2「京都第一赤十字病院内科専門施設群」を参照.また、総括的評価を行う際、専攻医および指導医は専攻医指導施設に対する評価も行い、その内容は京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会に報告されるが、そこには労働時間、当直回数、給与など、労働条件についての内容が含まれ、適切に改善を図

ります.

16. 内科専門研修プログラムの改善方法【整備基準 48~51】

- 1) 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価J-OSLERを用いて無記名式逆評価を行います. 逆評価は 360 度評価と同時期に行います. また, 年に複数の研修施設に在籍して研修を行う場合には, 研修施設ごとに逆評価を行います. その集計結果は担当指導医, 施設の研修委員会, およびプログラム管理委員会が閲覧します. また集計結果に基づき, 京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムや指導医, あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます.
- 2) 専攻医等からの評価(フィードバック)をシステム改善につなげるプロセス 専門研修施設の内科専門研修委員会,京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会, および日本専門医機構内科領域研修委員会はJ-OSLERを用いて,専攻医の逆評価,専攻医の研 修状況を把握します.把握した事項については,京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム 管理委員会が以下に分類して対応を検討します.
- ① 即時改善を要する事項
- ② 年度内に改善を要する事項
- ③ 数年をかけて改善を要する事項
- ④ 内科領域全体で改善を要する事項
- ⑤ 特に改善を要しない事項

なお、研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難である場合は、専攻医や指導医から日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします.

- ・担当指導医、施設の内科研修委員会、京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会、および日本専門医機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて専攻医の研修状況を定期的にモニタし、京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムが円滑に進められているか否かを判断して京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムを評価します.
- ・担当指導医,各施設の内科研修委員会,京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会,および日本専門医機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて担当指導医が専攻医の研修にどの程度関与しているかをモニタし,自律的な改善に役立てます.状況によって,日本専門医機構内科領域研修委員会の支援,指導を受け入れ,改善に役立てます.
- 3) 研修に対する監査(サイトビジット等)・調査への対応

京都第一赤十字病院教育研修推進室と京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会は,京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムに対する日本専門医機構内科領域研修委員会からのサイトビジットを受け入れ対応します. その評価を基に,必要に応じて京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムの改良を行います.

京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム更新の際には、サイトビジットによる評価の結果と改良の方策について日本専門医機構内科領域研修委員会に報告します.

17. 専攻医の募集および採用の方法【整備基準 52】

京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会は、website での公表や説明会などを行い、内科専攻医を募集します、翌年度のプログラムへの応募者は、京都第一赤十字病院 website の

京都第一赤十字病院医師募集要項(京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム:内科専攻医)に 従って応募します.書類選考および面接を行い,京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理 委員会において協議の上で採否を決定し,本人に文書で通知します.同時に,日本専門医機構の専 攻医登録システムに採用の登録を行います.採否決定後も,専攻医が定数に満たない場合,必要に 応じて,随時,追加募集を行います.

(問い合わせ先) 京都第一赤十字病院 教育研修推進室(人事課内)

E-mail: education@kyoto1.jrc.or.jp HP: http://www.kyoto1-jrc.org/

京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムを開始した専攻医は、遅滞なく J-OSLER にて登録を行います。

18. 内科専門研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件【整備基準 33】

やむを得ない事情により他の内科専門研修プログラムの移動が必要になった場合には、適切に J-OSLER を用いて京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムでの研修内容を遅滞なく登録し、担当指導医が認証します.これに基づき、京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会と移動後のプログラム管理委員会が、その継続的研修を相互に認証することにより、専攻医の継続的な研修を認めます.他の内科専門研修プログラムから京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムへの移動の場合も同様です.

他の領域から京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムに移行する場合,他の専門研修を修了し新たに内科領域専門研修をはじめる場合,あるいは初期研修における内科研修において専門研修での経験に匹敵する経験をしている場合には,当該専攻医が症例経験の根拠となる記録を担当指導医に提示し,担当指導医が内科専門研修の経験としてふさわしいと認め,さらに京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム統括責任者が認めた場合に限り,J-OSLER への登録を認めます.症例経験として適切か否かの最終判定は日本専門医機構内科領域研修委員会の決定によります.

疾病あるいは妊娠・出産、産前後に伴う研修期間の休止については、プログラム終了要件を満たしており、かつ休職期間が 6 ヶ月以内であれば、研修期間を延長する必要はないものとします.これを超える期間の休止の場合は、研修期間の延長が必要です.短時間の非常勤勤務期間などがある場合、按分計算(1 日 8 時間、週 5 日を基本単位とします)を行なうことによって、研修実績に加算します.留学期間は、原則として研修期間として認めません.

19. 京都第一赤十字病院内科専門研修施設群

表 2. 各研修施設の概要 (2024年4月現在. 剖検数は2022年度)

施設区分	施設名	病床数	内科系 病床数	内科系 診療科数	内科 指導医数	総合内科 専門医数	内科 剖検数
基幹施設	京都第一赤十字病院	602	205	13	38	33	5
連携施設	京都府立医科大学附属病院	1065	180	10	80	59	11
連携施設	京都第二赤十字病院	663	200	8	23	25	2
連携施設	京都市立病院	548	不定	13	25	25	4
連携施設	西陣病院	300	140	7	4	11	0
連携施設	京都済生会病院	288	125	8	13	12	1
連携施設	愛生会山科病院	231	120	7	10	8	1
連携施設	京都きづ川病院(きづ川クリニック)	313	135	6	14	9	0
連携施設	京都田辺中央病院	199	90	10	5	7	3
連携施設	京都山城総合医療センター	355	176	9	10	11	2
連携施設	京都中部総合医療センター	464	200	9	18	11	2
連携施設	国保京丹波町病院	47	47	1	1	0	0
連携施設	京都府立医科大学附属北部医療センター	295	130	6	6	6	0
連携施設	京丹後市立弥栄病院	199	150	5	3	2	0
連携施設	大津赤十字病院	672	301	8	20	15	4
連携施設	市立大津市民病院	401	178	6	21	14	3
連携施設	近江八幡市立総合医療センター	407	200	9	19	17	7
連携施設	済生会滋賀県病院	393	168	8	21	16	4
連携施設	JCHO 神戸中央病院	389	211	8	12	14	5
連携施設	北播磨総合医療センター	450	150	9	36	31	6
連携施設	兵庫県立はりま姫路総合医療センター	736	306	11	46	41	5
連携施設	明石医療センター	382	215	6	20	19	4
連携施設	明石市立市民病院	329	91	7	12	12	5
連携施設	奈良県総合医療センター	490	192	10	25	22	9
連携施設	長岡赤十字病院★	588	265	10	23	18	5
連携施設	岩手県立中央病院	681	318	9	28	23	14
連携施設	宮崎市郡医師会病院	267	124	3	20	13	10
特別連携 施設	舞鶴赤十字病院	198	99	4	2	1	0
特別連携 施設	多可赤十字病院	96	不定	2	1	1	0
	研修施設 合計	12050	4716	222	556	476	112

赤字 非シーリング地域の施設

青色塗りつぶし 京都府外の非シーリング地域の施設

[★]特別地域連携プログラム対象施設

表 3. 各内科専門研修施設の内科 13 領域の研修の可能性

施設名	総合内	消化器	循環器	内分泌	代謝	腎臓	呼吸器	血液	神経	アレルギ	膠原病	感染症	救急
to tracket	科							_		1			
京都第一赤十字病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府立医科大学附属病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都第二赤十字病院	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×	0
京都市立病院	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0
西陣病院	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	0	Δ	0
京都済生会病院	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0
愛生会山科病院	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	\triangle	0	0
京都きづ川病院(きづ川クリニック)	0	0	0	×	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0
京都田辺中央病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都山城総合医療センター	0	0	0	\triangle	0	0	0	Δ	0	\triangle	0	0	0
京都中部総合医療センター	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	0
国保京丹波町病院	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0
京都府立医科大学附属北部医療センター	0	0	0	Δ	Δ	0	0	×	0	Δ	0	0	0
京丹後市立弥栄病院	0	0	0	×	×	0	0	×	0	×	×	0	0
大津赤十字病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市立大津市民病院	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0
近江八幡市立総合医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
済生会滋賀県病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JCHO 神戸中央病院	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0
北播磨総合医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県立はりま姫路総合医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
明石医療センター	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0
明石市立市民病院	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	0	Δ	Δ	×	0	0
奈良県総合医療センター	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0
長岡赤十字病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	Δ	0	0
岩手県立中央病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎市郡医師会病院	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0
舞鶴赤十字病院	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
多可赤十字病院	0	0	Δ	Δ	0	0	0	×	Δ	Δ	Δ	0	Δ

各研修施設での内科13領域における診療経験の研修可能性を3段階 $(\bigcirc, \triangle, \times)$ に評価しました.

<○:研修できる, \triangle :時に経験できる, \times :ほとんど経験できない>

表 4. 基幹施設における地域参加型カンファレンスの一覧

カンファレンスの名称	参加診療科	回数/年
緩和ケア合同カンファレンス	全科、緩和ケア科	1回
東山免疫膠原病フォーラム	全科,リウマチ内科	2 回
東福寺消化器フォーラム	消化器内科	1回
東福寺腎臓勉強会	泌尿器科・腎臓内科	1回
東福寺呼吸器フォーラム	呼吸器内科, 外科	1回
東山糖尿病・内分泌フォーラム	糖尿病・内分泌内科	2 回
東山糖尿病連絡会	糖尿病・内分泌内科	1 回
東福寺がん診療連携ワークショップ	全科	2 回
東山循環器医療連携懇話会	循環器内科	2 回
Kyoto Young Kamogawa Conference	脳神経・脳卒中科	1回

1) 専門研修施設群の構成要件【整備基準 25】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。京都第一赤十字病院内科 専門研修施設群研修施設は京都府、滋賀県および兵庫県の医療機関から構成されています。

京都第一赤十字病院は、京都・乙訓医療圏の中心的な急性期病院です。そこでの研修は、地域に おける中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験を研修します。また、臨床研究や症例 報告などの学術活動の素養を身につけます。

連携施設・特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせて、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、高次機能・専門病院である京都府立医科大学附属病院、京都第二赤十字病院、京都市立病院、大津赤十字病院(滋賀県)、近江八幡市立総合医療センター(滋賀県)、済生会滋賀県病院(滋賀県)、JCHO神戸中央病院(兵庫県)、兵庫県はりま姫路総合医療センター(兵庫県)、明石医療センター(兵庫県)、奈良県総合医療センター(奈良県)、長岡赤十字病院(新潟県)、岩手県立中央病院(岩手県)、地域基幹病院である京都山城総合医療センター、京都済生会病院、西陣病院、愛生会山科病院、京都中部総合医療センター、京都府立医科大学附属北部医療センター、市立大津市民病院(滋賀県)、明石市立市民病院(兵庫県)、北播磨総合医療センター(兵庫県)、宮崎市郡医師会病院(宮崎県)、および地域医療密着型病院である京丹後市立弥栄病院、舞鶴赤十字病院、京都田辺中央病院、京都きづ川病院(きづ川クリニック)、国保京丹波町病院、多可赤十字病院(兵庫県)で構成しています(波線部は非シーリング地域).

高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます.

地域基幹病院では、京都第一赤十字病院と異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。

地域医療密着型病院では、地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを中心とした診療 経験を研修します.

2) 専門研修施設(連携施設・特別連携施設)の選択

・専攻医 1 年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる内科 専門研修評価などを基に、1 年目の 12 月中に研修委員会において研修施設を調整し決定します. ・院内でのローテーション研修を終える専攻医 2 年目から,標準コースでは 1 年間,連携施設・特別連携施設で研修をします.標準 A コースでは 6 ヶ月間を非シーリング地域の連携施設,残りの 6 ヶ月間は自由に連携研修施設を選択できることとします.ただし,自由選択期間は 12 ヶ月までの延長を認めます.標準 B コースでは 12 ヶ月間を非シーリング地域の連携施設で行います.この期間は非シーリング地域内であれば複数の医療機関であれば分割して行うことも可能です.連携プログラムでは,原則 2 年目から 1 年 6 ヶ月の連携施設研修を行い,特別地域連携プログラムでは,2 年目から 1 年

3) 専門研修施設群の地理的範囲【整備基準 26】

京都・乙訓医療圏,近隣医療圏,非シーリング地域にある施設から構成しています。京都府 北部の京丹後市立弥栄病院,舞鶴赤十字病院,京都府立医科大学附属北部医療センターおよび 他府県の医療機関では京都市内からの通勤が困難な施設もがありますが、宿舎の確保や交通費 の支給にも配慮することで、移動や連携は可能と考えます。

4) 専門研修基幹施設

京都第一赤十字病院

	NET
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 24】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・京都第一赤十字病院の専攻医(常勤嘱託)として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(産業医・人事課)があります.
	・ハラスメント相談員(ハラスメント対策委員会)が常勤しています。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー
	室、当直室が整備されています.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医が38名在籍しています。
【整備基準 24】	・内科専門研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹
2)専門研修プロ	施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
グラムの環境	
クノムの現場	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し(2020 年度 3 回, 2021
	年度 4 回, 2022 年度 4 回, 2023 年度 4 回) , 専攻医に受講を義務付け, そのた
	めの時間的余裕を与えます。
	・基幹施設内に教育研修推進室(人事課内)があり、研修管理委員会と連携して研
	修の管理をおこないます.
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そ
	のための時間的余裕を与えます。すでにいくつかの地域参加型カンファレンスを
	実施しており、専攻医にも参加機会を与えます.
	・CPC を定期的に開催し,専攻医に受講を義務付け,そのための時間的余裕を与
	えます.
	・JMECC を 1 年に 1 回自院にて開催し,すべての専攻医に 1 回以上の参加を義務
	付けます.
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、その
	ための時間的余裕を与えます.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科を含む,消化器,循環
【整備基準	器,内分泌,代謝,腎臟,呼吸器,血液,神経,アレルギー,膠原病,感染症お
24/31]	よび救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.また,内
3)診療経験の環	科専門研修に求められるほぼすべての領域の疾患群について研修できます.
境	・専門医研修に必要な剖検(2019年 10体,2020年 14体,2021年 7体,2022
	年 5 体)を行っています.
認定基準	・日本内科学会講演会又は同地方会に年間で3演題以上の学会発表をしています.
【整備基準 24】	・臨床研究に必要な図書室を整備しています.
4)学術活動の環	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(年6回)しています.
境	・学術集会への参加を奨励し、学術集会参加費・出張費を支給しています.
指導責任者	副院長沢田尚久
10 (1) [[]	【専攻医のみなさんへメッセージ】
	当院は昭和9年に日本赤十字社京都支部病院として開設され、昭和18年に京都第
	一赤十字病院と改称し現在に至ります。許可病床は600余床で、地域医療支援病
	院・地域がん診療連携拠点病院・京都府基幹災害拠点病院・救命救急センター・
	DPC 特定病院群などの各種承認・指定を受けています。また、心臓センター・脳
	卒中センター・腎透析センター・消化器センター・リウマチ膠原病センター・総
	合周産期母子医療センターなどを擁しており、専攻医の皆さんは経験豊富で高い
	古月座朔は丁医療セング なこを擁しており、等及医の旨さんは経験豊富で同い
	毎円住を持つ指導医がら元美した指導を支けることができまり、病院の基本方式 の一つに「卒前・卒後の研修施設として,次代を担う医療専門職を養成しま
	か一うに「平前・平後の研修施設として、次代を担う医療等円職を養成しま
指導医数	日本内科学会指導医 38 名,日本内科学会総合内科専門医 33 名,日本消化器病学
(常勤医)	会消化器病専門医 17 名(うち内科指導医 11 名),日本肝臓学会肝臓専門医 4 名

	(うち内科指導医3名),日本循環器学会循環器専門医12名(うち内科指導医11名),日本腎臓学会腎臓専門医3名(うち内科指導医2名),日本糖尿病学会専門医3名(うち内科指導医3名),日本呼吸器学会呼吸器専門医5名(うち内科指導医3名),日本血液学会血液専門医5名(うち内科指導医4名),日本神経学会神経内科専門医3名(うち内科指導医3名),日本プライマリ・ケア連合学会認定指導医1名,日本救急医学会救急専門医14名(うち内科指導医2名),日本心血管インターベンション治療学会認定医4名(うち専門医4名),日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医13名(うち内科指導医10名),日本透析医学会透析専門医3名(うち内科指導医2名),日本脳卒中学会専門医7名(うち内科指導医2名),日本脳神経血管内治療学会専門医7名(うち内科指導医2名),日本リウマチ学会リウマチ専門医4名(うち内科指導医3名) など
外来・入院患者	2023年度実績より
数	内科系外来患者 10,056 名(1 ヶ月平均) 内科系入院患者 521 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患
群	群の症例を経験することができます.
経験できる技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
術・技能	きながら幅広く経験することができます.
経験できる地域	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病
医療・診療連携	連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本血液学会専門研修認定施設
	非血縁者間骨髄採取認定施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会専門医制度認定指導施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設
	日本輸血細胞治療学会認定医制度指定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	補助人工心臓治療関連学会協議会インペラ補助循環用ポンプカテーテル実施施設
	日本不整脈神殿学会不整脈専門医研修施設
	日本神経学会専門医制度教育施設
	日本脳神経血管内治療学会専門医制度研修施設
	日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院
	日本呼吸器学会認定施設
	日本感染症学会研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本急性血液浄化学会認定指定施設
	日本病院総合診療医学会認定施設
	日本集中治療医学会専門医研修施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本緩和医療学会認定研修施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本静脈経腸栄養学会認定NST稼働施設 など

5) 専門研修連携施設

1. 京都府立医科大学附属病院

認定基準

【整備基準 24】

1) 専攻医の環境

- ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
- ・研修に必要な附属図書館とインターネット環境があります.
- ・京都府立医科大学附属病院専攻医として労務環境が保障されています.
- ・メンタルストレスに適切に対処する部署(保健管理センター)があります.
- ・ハラスメント防止委員会が京都府立医科大学に整備されています.
- ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています.
- ·敷地内に院内保育所及び病児保育室があり、病後児保育を含め利用可能です.

認定基準

【整備基準 24】 2) 専門研修プロ グラムの環境

- ・指導医が80名在籍しています.
- ・内科専攻医研修委員会を設置して,施設内で研修する専攻医の研修を管理し, プログラム管理委員会にて,基幹施設,連携施設に設置されている研修委員会 と連携を図ります.
- ・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(医療安全5回,感染対策3回)し、 専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
- ・研修施設群合同カンファレンス(京滋奈画像診断カンファレンス2回/年,京滋内視鏡治療勉強会2回/年,京滋消化器研究会1回/年,IBDコンセンサスミーティング2回/年,Kyoto IBD Management Forum1回/年,IBDクリニカルセミナー1回/年,関西肝胆膵勉強会2回/年,京滋大腸疾患研究会1回/年,京滋食道研究会1回/年,京都GIクラブ2回/年,京滋消化器先端治療カンファレンス1回/年,鴨川消化器研究会1回/年,関西EDS研究会1回/年,古都DMカンファレンス1回/年,京都かもがわ糖尿病病診連携の会1回/年,京都リウマチ・膠原病研究会1回/年,京都かもがわ糖尿病病診連携の会1回/年,京都リウマチ・膠原病研究会1回/年,KFS meeting(Kyodai-Furitsudai-Shigadai Meeting)1回/年,糖尿病チーム医療を考える会1回/年,糖尿病と眼疾患を考える会in Kyoto1回/年,Coronary Frontier1回/年,京滋心血管エコー図研究会2回/年,京都心筋梗塞研究会2回/年,KNCC(Kyoto New Generation Conference of Cardiology)1回/年,京都ハートクラブ1回/年,京都臨床循環器セミナー1回/年,Clinical Cardiology Seminar in Kyoto1回/年,京都漢方医学研究会4~5回/年など)を定期的に参画し、専攻医に受講を推奨し、そのための時間的余裕を与えます.
- ·CPCを定期的に開催し(2021年度 16回), 専攻医に受講を義務付け, そのため の時間的余裕を与えます.
- ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
- ·プログラムに所属する全ての専攻医にJMECC受講を義務付け(2023年度1回), その時間的余裕を与えます.
- ·研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、 そのための時間的余裕を与えます.
- ・このプログラムでは、「地域医療機関」として 26 の連携施設および「基幹施設と異なる環境で高度医療を経験できる施設」として 20 の連携施設の派遣研修では、各施設の指導医が研修指導を行います。その他、9 の特別連携施設で専門研修する際には、電話やインターネットを用いたカンファレンスにより指導医が研修指導を行います。

認定基準

【整備基準 24】

3)診療経験の環境

- ・カリキュラムに示す内科領域13 分野のうち、総合内科を除く、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、脳神経、アレルギー、膠原病、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
- ·70疾患群のうち、ほぼ全疾患群(少なくとも45以上の疾患群)について研修できます.
- ・専門研修に必要な院内カンファレンス (消化管カンファレンス, 肝胆膵病理カンファレンス, 肝移植カンファレンス, 内科外科病理大腸カンファレンス, ハート

23

	チームカンファレンス,成人先天性心疾患カンファレンス,腎病理カンファレンス,血液内科移植カンファレンス,リウマチチームカンファレンス,びまん性肺
	疾患カンファレンス、キャンサーボード、緩和ケアカンファレンスなど)を定期
	的に参画し,専攻医に受講を義務付け,そのための時間的余裕を与えます. ・専門研修に必要な剖検(2021 年度 10 体,2022 年度実績 11 体,2023 年度 11 体)
	一等 別
認定基準	・臨床研究に必要な図書館などを整備しています.
【整備基準 24】	・倫理委員会が設置されており、定期的または必要に応じて開催しています.
4) 学術活動の環	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に学会発表をしています(2022 年度 40 演
境	題). さらに,各 Subspeciality 分野の地方会には多数演題発表しています.
指導責任者	【内科専攻医へのメッセージ】
	京都府立医科大学(以下,本学)は明治5年に創立され、まもなく開学150年を迎
	える我が国でも有数の歴史と伝統を有する医科大学です。これまで多くの臨床医
	と医学研究者を輩出してきました。この伝統をもとに、世界のトップレベルの医
	学を地域に生かすことをモットーとしています。
	本プログラムは、京都府の公立大学である本学の附属病院を基幹施設として、京都府を中心に大阪府・滋賀県・兵庫県・岐阜県・奈良県・和歌山県・福井県・静
	御州を下心に八阪州・滋賀州・兵庫州・戦早州・宗及州・和歌田州・個开州・嗣 岡県・山形県・千葉県にある連携施設・特別連携施設と協力し実施します.内科
	専門研修を通じて、京都府を中心とした医療圏の医療事情を理解し、地域の実情
	に合わせた実践的な医療を行える内科専門医の育成を行います。さらに、内科専
	門医としての基本的臨床能力獲得後は、内科各領域の高度なサブスペシャルティ
	専門医の教育を開始します.
	初期臨床研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門研修施設群での3年間
	(基幹施設2年間+連携施設1年間)に,豊富な臨床経験を持つ指導医の適切な指
	導の下で、内科専門医制度研修カリキュラムに定められた内科領域全般にわたる
	研修を通じて、標準的かつ全人的な内科的医療の実践に必要な知識と技能とを修
	得することができます.
	内科領域全般の診療能力とは、臓器別の内科系サブスペシャルティ分野の専門医
	にも共通して求められる基礎的な診療能力を指します。また、知識や技能に偏ら
	ずに、患者に慈しみをもって接することができる能力でもあります。さらに、医
	師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドを修得して、様々な環境 下で全人的な内科医療を実践できる能力のことでもあります.
 指導医数	日本内科学会総合内科専門医59名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医19名,日本循環器学会循環器専門医20名,
	日本内分泌代謝科専門医9名,日本糖尿病学会専門医10名,
	日本腎臟病学会専門医5名,日本呼吸器学会呼吸器専門医9名,
	日本血液学会血液専門医5名,日本神経学会神経内科専門医9名,
	日本アレルギー学会専門医(内科)1名,日本リウマチ学会専門医4名,
	日本感染症学会専門医2名,日本救急医学会救急科専門医1名,ほか
外来・入院患者	2023 年度外来患者数 38,571 人(1ヶ月平均)
数	2023 年度入院患者数 15, 165 人(1ヶ月平均延数)
経験できる疾患	研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患群の症例を経験することができ
群级验证证证	ます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域	きなから幅広く経験することができます。 急性期医療だけでなく, 超高齢社会に対応した地域に根ざした医療, 病診・病病
医療・診療連携	連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設

- 日本カプセル内視鏡学会指導施設
- 日本呼吸器学会認定施設
- 日本糖尿病学会認定教育施設
- 日本腎臟学会研修施設
- 日本アレルギー学会認定教育施設
- 日本リウマチ学会認定施設
- 日本消化器内視鏡学会認定指導施設
- 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
- 日本老年医学会認定施設
- 日本肝臓学会認定施設
- 日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設
- 日本透析医学会認定医制度認定施設
- 日本血液学会認定研修施設
- 日本大腸肛門病学会専門医修練施設
- 日本内分泌甲状腺外科学会認定医専門医施設
- 日本神経学会専門医制度認定教育施設
- 日本脳卒中学会認定研修教育病院
- 日本呼吸器内視鏡学会認定施設
- 日本神経学会専門医研修施設
- 日本内科学会認定専門医研修施設
- 日本老年医学会教育研修施設
- 日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設
- 日本東洋医学会研修施設
- ICD/両室ペーシング植え込み認定施設
- 日本臨床腫瘍学会認定研修施設
- 日本肥満学会認定肥満症専門病院
- 日本感染症学会認定研修施設
- 日本がん治療認定医機構認定研修施設
- 日本高血圧学会高血圧専門医認定施設
- ステントグラフト実施施設
- 日本緩和医療学会専門医認定制度認定研修施設
- 日本認知症学会教育施設
- 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
- 日本不整脈学会認定研修施設
- 日本動脈硬化学会認定研修施設
- 日本心臓リハビリテーション学会認定研修施設 など

2. 京都第二赤十字病院

2. 京都第二赤十字	病院
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院で、内科学会認定教育病院です.
【整備基準 24】	· 研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	· 常勤嘱託医師として労務環境が保障されています.
	・処置や検査等の手技訓練のためのシュミレーションセンターを設置していま
	す。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署 (人事課担当) があります.
	・機能推進委員会のもとにハラスメント相談員が配置されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー
	室、当直室が整備されています。
	・敷地内に院内保育所があり、病児保育も利用可能です.
認定基準	・指導医が23名在籍しています.
【整備基準 24】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、
2)専門研修プロ	基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
グラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を全職員対象に定期的に開催(2022年度
	実績 医療倫理1回開催,医療安全1回開催,感染対策2回開催)し,専攻医
	に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。この他に医師対象、専
	攻医対象の講習会も別途開催します。
	·CPC を定期的に開催(2022 年度実績 9 回)し,専攻医に受講を義務付け,そ
	のための時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(2022年度実績 緩和ケア関連 2 回,回復期リハ
	ビリテーション関連1回,がん診療関連2回)を定期的に開催し,専攻医に受
	講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野の全分野で定常的に専門研修が可能な症例
【整備基準 24】	数を診療しています.
3)診療経験の環	・70 疾患群のほぼ全疾患群について研修できます.
境	· 専門研修に必要な剖検を行っています. (2022 年度 2 件, 2021 年度実績 9 件,
	2020年度実績 内科系 9 体, 2019年度 11 体)
認定基準	・臨床研究に必要な図書室、写真撮影装置、コピー機などを整備しています。
【整備基準 24】 4)学術活動の環	・臨床倫理委員会を定期的に開催し、学会報告についての倫理的問題も検討して
4)子州石動の泉 境	います。
· 児	・治験審査委員会、臨床研究審査委員会が別にあり、各毎月1会開催しています.
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表(2022 年度実績3演題)をしています. 各内科領域でも活発に学会活動をしています.
上 指導責任者	一年及美積30個題)をしていまり、台内科領域でも活光に子云伯勤をしていまり、 一研修委員会委員長 魚嶋 伸彦
旧守貝ഥ石	「内科専攻医へのメッセージ
	京都・乙訓医療圏の高度急性期病院で、地域医療支援病院、地域がん診療拠点
	病院,機能評価認定病院です. 基幹病院と連携し, 内科全般を診療でき, 全人
	的・患者中心かつ標準的・先進的内科的医療の実践を志す内科専門医志望者を、
	丁寧に育てていきたいと考えています.
上 指導医数	日本内科学会指導医 23 名, 日本内科学会総合内科専門医 25 名, 日本消化器病学
(常勤医)	会消化器専門医 14 名,日本循環器学会循環器専門医 9 名,日本腎臟病学会専門
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	医 4 名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 3 名,日本血液学会血液専門医 8 名,日本
	アレルギー学会専門医4名,日本リウマチ学会専門医2名,日本糖尿病学会専門
	医1名,日本肝臟学会専門医3名,日本神経学会専門医3名,日本救急医学会救
	急科専門医11名, ほか
	75(1) (1) JE II (H) (67)
i	

外来・入院患者	2023年度
数	内科系1日平均外来患者数 437.3名
	内科系年間入院患者実数 5,578 名
経験できる疾患	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患
群	群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
術・技能	きながら幅広く経験することができます.
経験できる地域	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病
医療・診療連携	連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本呼吸器学会認定施設
	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医制度認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本不整脈心電学認定不整脈専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設
	日本インターベンションナルラジオロジー学会専門医修練認定施設
	日本消化器病学会専門医認定施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本超音波医学会専門医研修施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本神経学会教育認定施設
	日本脳神経血管内視鏡学会専門医認定研修施設
	日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設
	日本胆道学会指導施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本膵臓学会認定指導施設
	日本血液学会認定専門研修認定施設
	日本骨髄バンク非血縁者間骨髄採取認定施設・非血縁者間骨髄移植認定施設
	日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本腎臓学会認定教育
	日本リウマチ学会教育施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本救急医学会指導医指定施設
	日本集中治療医学会集中治療専門医研修施設 日本栄養療法推進協議会・NST 稼働施設
	日本朱養療法推進協議会・NSI 核側施設 日本臨床栄養代謝学会 NST 稼働認定施設
	日本臨床未養代謝学会栄養サポートチーム専門療法士認定教育施設
	日午四小不食し切け云不食りい。ドノーム号門原伝工配足裂目爬取

3. 京都市立病院

3. 京都市立病院	
認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境(無線 LAN)があります. ・適切な労務環境が保障されています. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(職員相談室,メンタルヘルス相談窓口)があります. ・ハラスメント委員会が整備されています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように,更衣室,仮眠室,シャワー室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があります.
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログ ラムの環境	・指導医が25名在籍しています. ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります. ・医療倫理、医療安全、感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催しています.
認定基準 【整備基準 24/31】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,消化器,循環器,内分泌,代謝,腎臓,呼吸器,血液,神経,感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています. 膠原病に関しては京都大学より非常勤医師派遣による外来診療が主体です.
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表をしています.
指導責任者	小暮 彰典 【内科専攻医へのメッセージ】 京都市立病院機構京都市立病院は中京区に位置する病床 548 床の急性期病院です. バランスのとれた豊富な症例があり各科の専門医, 指導医が在籍し良好な研修環境を整えています. 1 人の人間として患者に寄り添い, より質の高い医療を提供できるよう共に学び共に成長する仲間を求めています.
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 25 名,日本内科学会総合内科専門医 25 名 日本消化器病学会消化器病専門医 9 名,日本肝臓学会専門医 6 名, 日本循環器学会循環器専門医 6 名,日本内分泌学会専門医 1 名, 日本糖尿病学会専門医 2 名,日本腎臓病学会専門医 4 名, 日本呼吸器学会呼吸器専門医 8 名,日本血液学会血液専門医 9 名, 日本神経学会神経内科専門医 2 名,日本感染症学会専門医 4 名
外来・入院患者数	2023 年度実績 新入院患者数 13, 253 名,一日平均外来患者数 1, 144
経験できる疾患群	1) きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができます。2) 研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、幅広く経験することが可能です。

1) 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例 経験できる技術・ 技能 に基づきながら幅広く経験することができます. 2) 地域がん診療連携拠点病院として、外来化学療法センターを設置し多職種 参加型の CBM に基づき各領域のがん治療に携わる事が可能です. 1) 救急指定病院で、2023 年度の救急車受け入れ台数は 5,818 台、患者受け入 経験できる地域医 療・診療連携 れ件数は16,078件でした. 急性期疾患に幅広く対応可能です. 2) 京都市内で唯一の第2種感染症指定医療機関であり、陰圧個室を含めた感 染症専用病床を8床、また結核病床12床を有しています. 「感染症法」上 入院の必要な京都市及び乙訓地区の2類感染症患者に対応しています. 3)毎月院内で病診連携の会を開催しており、地域連携室を中心に在宅や近隣 医療機関との情報提供を緊密に行っています. 日本内科学会認定医制度教育病院 学会認定施設 (内科系) 日本血液学会認定血液研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 非血縁者間骨髄採取認定施設・移植認定施設 非血縁者間末梢血幹細胞採取認定施設・移植認定施設 非血縁者間造血幹細胞移植認定診療科 JALSG(日本成人白血病治療共同研究グループ)参加施設 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医認定教育施設 日本高血圧学会認定高血圧研修施設 I 腫瘍・免疫核医学研究会甲状腺癌外来アブレーション受け入れ可能施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本肥満学会認定肥満症専門病院 日本病態栄養学会病態栄養専門医研修認定施設 日本臨床栄養代謝学会NST稼働認定施設 日本腎臟学会研修施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本神経学会専門医制度教育施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本認知症学会教育施設 日本呼吸器学会認定施設 日本呼吸器内視鏡学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会認定施設 日本感染症学会認定研修施設 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本臨床神経生理学会施設 など

4. 西陣病院

4. 四阵例阮	
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 24】	・西陣病院常勤職員として,労務環境が保障されています.
1) 専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課職員担当・外部公認心理師)
	があります.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、当直室(シャワー
	利用・仮眠可)が整備されています.
認定基準	・指導医が4名在籍しています.
【整備基準 24】	· 内科専攻医研修委員会を設置して,施設内で研修する専攻医の研修を管理し,
2) 専門研修プログ	基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ラムの環境	・医療安全・感染対策講習会を定期的に年2回以上開催し、専攻医に受講を義務
	付け、そのための時間的余裕を与えます.
	· C P C を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を
	与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(西陣クリニカルカンファレンス)を定期的に開
	催し(病診・病病連携),専攻医に受講を義務付け,そのための時間的余裕を
	与えます.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、消化器、循環器、呼吸器の分野で
【整備基準 24】	定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	
認定基準	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に,年間で計1演題以上の学会発表を予定
【整備基準 24】	しています。
4) 学術活動の環境	
指導責任者	柳田 國雄
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院の目指すべき目標は、設立当初からの基本方針である「地域に密着した良
	質な医療を高いレベルで提供する」ことです.当院の特色の一つとして、一般
	診療と透析医療を車の両輪と考え、相互に密接な連携を取りながら総合診療を
	行っています. また, 地域病院としての在宅診療への橋渡しをソーシャルワー
	カー等と連携して果たしています.
指導医数	日本内科学会4名,日本消化器病学会4名,日本消化器内視鏡学会4名,日本消
(常勤医)	化管学会胃腸科1名、日本呼吸器学会1名、日本アレルギー学会1名、日本呼吸
	器内視鏡学会1名,日本結核病学会結核・抗酸菌症2名,日本糖尿病学会1名,
at to a but the life side	日本腎臓学会1名
外来・入院患者数	外来患者 475 名(1 日平均),入院患者 231 名(1 日平均)
外来・人院患者数 経験できる疾患群	外来患者 475 名 (1 日平均) , 入院患者 231 名 (1 日平均) きわめて稀な疾患を除いて, 研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域, 70 疾患
	外来患者 475名(1日平均),入院患者231名(1日平均) きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患 群の症例を幅広く経験することができ、消化器、循環器、呼吸器についてはよ
経験できる疾患群	外来患者 475名 (1日平均),入院患者231名 (1日平均) きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患 群の症例を幅広く経験することができ,消化器,循環器,呼吸器についてはよ り深く研修できます.
経験できる疾患群 経験できる技術・	外来患者 475名 (1日平均),入院患者231名 (1日平均) きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患 群の症例を幅広く経験することができ,消化器,循環器,呼吸器についてはよ り深く研修できます. 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基
経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	外来患者 475 名 (1 日平均) , 入院患者 231 名 (1 日平均) きわめて稀な疾患を除いて, 研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域, 70 疾患群の症例を幅広く経験することができ, 消化器, 循環器, 呼吸器についてはより深く研修できます. 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を, 実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます
経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能 経験できる地域医	外来患者 475名(1日平均),入院患者231名(1日平均) きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患 群の症例を幅広く経験することができ,消化器,循環器,呼吸器についてはよ り深く研修できます. 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基 づきながら幅広く経験することができます 急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病
経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能	外来患者 475名(1日平均),入院患者231名(1日平均) きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患 群の症例を幅広く経験することができ,消化器,循環器,呼吸器についてはよ り深く研修できます. 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基 づきながら幅広く経験することができます 急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病 病連携なども経験でき,さらに在宅医療との連携等も学べます.
経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能 経験できる地域医	外来患者 475名(1日平均),入院患者231名(1日平均) きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患 群の症例を幅広く経験することができ,消化器,循環器,呼吸器についてはよ り深く研修できます. 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基 づきながら幅広く経験することができます 急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病 病連携なども経験でき,さらに在宅医療との連携等も学べます. 日本内科学会認定医制度教育関連病院,日本消化器内視鏡学会認定指導施設,
経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能 経験できる地域医 療・診療連携	外来患者 475名 (1日平均), 入院患者 231名 (1日平均) きわめて稀な疾患を除いて, 研修手帳(疾患群項目表)にある 13領域, 70疾患群の症例を幅広く経験することができ,消化器,循環器,呼吸器についてはより深く研修できます. 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます 急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病病連携なども経験でき,さらに在宅医療との連携等も学べます. 日本内科学会認定医制度教育関連病院,日本消化器内視鏡学会認定指導施設,日本消化器病学会認定施設,日本糖尿病学会認定教育施設,日本呼吸器学会認
経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能 経験できる地域医 療・診療連携 学会認定施設	外来患者 475 名 (1 日平均) , 入院患者 231 名 (1 日平均) きわめて稀な疾患を除いて, 研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域, 70 疾患群の症例を幅広く経験することができ, 消化器, 循環器, 呼吸器についてはより深く研修できます. 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を, 実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます 急性期医療だけでなく, 超高齢社会に対応した地域に根ざした医療, 病診・病病連携なども経験でき, さらに在宅医療との連携等も学べます. 日本内科学会認定医制度教育関連病院, 日本消化器内視鏡学会認定指導施設,日本消化器病学会認定施設, 日本糖尿病学会認定教育施設, 日本呼吸器学会認定施設, 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設, 日本アレルギー学会認定
経験できる疾患群 経験できる技術・ 技能 経験できる地域医 療・診療連携	外来患者 475名 (1日平均), 入院患者 231名 (1日平均) きわめて稀な疾患を除いて, 研修手帳(疾患群項目表)にある 13領域, 70疾患群の症例を幅広く経験することができ,消化器,循環器,呼吸器についてはより深く研修できます. 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます 急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病病連携なども経験でき,さらに在宅医療との連携等も学べます. 日本内科学会認定医制度教育関連病院,日本消化器内視鏡学会認定指導施設,日本消化器病学会認定施設,日本糖尿病学会認定教育施設,日本呼吸器学会認

5. 京都済生会病院 ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. 認定基準 ·研修に必要な図書室とインターネット環境があります. 【整備基準 24】 ・京都済生会病院常勤医師として労務環境が保障されています。 1)専攻医の環境 ・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当)があります. ・ハラスメントに適切に対処する部署があります. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー 室、当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です. ・指導医は13名在籍しています. 認定基準 ·内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(副院長), プログラム管理 【整備基準 24】 者(診療部長)(ともに総合内科専門医かつ指導医)にて、基幹施設、連携施 2)専門研修プログ 設に設置されている研修委員会との連携を図ります. ラムの環境 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023 年度実績 5 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. 研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、 そのための時間的余裕を与えます. ·CPC を定期的に開催(2023年度実績1回)し、専攻医に受講を義務付け、そ のための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンス(乙訓消化器懇話会、乙訓循環器懇話会、乙訓 CKD 講演会, 京乙訓医師会連携フォーラムなど地元医師会懇話会・学術講演 会など;2023年度実績10回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、 そのための時間的余裕を与えます. ·プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間的 余裕を与えます. ・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センターが対応します. 認定基準 ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野で定常的に専門研修が可能 【整備基準 24/31】 な症例数を診療しています. ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修で 3)診療経験の環境 きます. ·専門研修に必要な剖検(2023年度実績1体)を行っています. 認定基準 ・臨床研究に必要な図書室を整備しています. ・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023年度実績10回)しています。 【整備基準 24】 ・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2022 年度実績 4 回) 4)学術活動の環境 しています. ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表(2023 年度実績3演題)をしています. 指導責任者 中島智樹 【内科専攻医へのメッセージ】 京都済生会病院は、京都府南部の乙訓医療圏(15万4千人)で雄一の地域中 核病院としての役割を果たしてきました。26診療科288床を有する当院では、 超急性期から急性期病床、さらにはその後の退院支援目的での地域包括ケア病 床での診療を通じて、各疾患のさまざまな時期における適切な医療のありかた を学んでいける環境を提供できます. また内科のサブスペシャリティ(以下, サブスペ)同士や他の診療科医師との間の垣根も低く, コメディカル部分もか なり充実しており、疾患を通じて他業種との連携も経験できます。高齢化が進

み他疾患を有する患者が多くなっていること、サブスペ領域での診療でも臓器

	連関を考慮しなければならない場面が多いこと、救急診療をはじめとしてサブスペの知識のみで地域医療のニーズに応えていくことは困難であることなどから、上記の職場環境を生かし、当院は内科のジェネラリストと指定の診療能力を十分に身に付けたサブスペ、いわゆるジェネスペリストの育成を目指しています.
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 13 名,日本内科学会総合内科専門医 12 名,日本消化器病学会消化器専門医 8 名,日本循環器学会循環器専門医 5 名,日本糖尿病学会専門医 1 名,日本腎臓病学会専門医 2 名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 2 名,日本消化器内視鏡学会認定消化器内視鏡専門医 6 名,日本肝臓学会認定肝臓専門医 4 名,日本透析医学会認定透析専門医 2 名,ICD 制度協議会認定 Infection Control Doctor (ICD)1 名,心血管インターベンション治療専門医 1 名ほか
外来・入院患者数	外来患者 3,375 名(1 ヶ月平均) 入院患者 214 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾 患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医 療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化管学会胃腸科指導施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本循環器学会認定教育施設 日本透析医学会認定施設 日本でレルギー学会アレルギー専門医準備教育研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本不整脈学心電学会不整脈専門医研修施設 など

6. 愛生会山科病院

認定基準	研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 24】	常勤医師の労務環境として医局内にデスク・コンピュータ・プリンタなどが整
	備されている他、更衣室・ロッカー・シャワー室・当直室がそれぞれ男女別に
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	設置されています.
	総合医局ですので他科医師にも相談しやすい環境です.
認定基準	内科指導医が9名在籍しています.
【整備基準 24】	内科研修委員会を設置して基幹病院との連携を図っています.
	医療倫理・医療安全・感染対策の講習会を定期的に開催しています.
ラムの環境	CPC を地域医師会合同で年1回開催しています.
	地域医師会との合同の勉強会を年2回実施しています.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち内分泌を除く分野において研修可能
【整備基準 24】	な入院症例数があります.
3)診療経験の環境	
認定基準	日本内科学会総会に毎年1演題の演題を発表しています.
【整備基準 24】	倫理委員会を設置し、大学主催の臨床試験に参加しています.
4)学術活動の環境	主要な専門学会に演題を発表しています。和文・英文論文執筆の指導経験が豊
	富です。
指導責任者	院長兼子裕人
	【内科専攻医へのメッセージ】
	地域住民、介護施設、診療所などとの連携が密接であり、コメディカルとの連
	携もスムーズで非常に働きやすい環境にあります。血液疾患・肝疾患・内視鏡
	技術などは基幹病院に遜色なく十分補完する形で研修可能です。また高齢者医
	療,終末期医療など基幹病院では困難な研修も可能です.
指導医数	日本内科学会指導医 9名,日本内科学会総合内科専門医 9名,日本消化器病
(常勤医)	学会消化器専門医 4名, 日本肝臓学会肝臓専門医 2名, 日本血液学会血液専
	門医 5名,日本循環器学会循環器専門医 1名,がん治療認定医 4名
外来・入院患者数	2023年度外来患者 57,313名 (うち内科 21,956名)
	入院患者 55,086名 (うち内科 30,567名)
経験できる疾患群	研修手帳にある 13 領域・70 疾患群のうち内分泌・代謝を除く領域の疾患群が
	経験できます. 特に総合内科(終末期, 高齢者), 消化器(内視鏡治療, 肝胆
	道疾患),血液,循環器,呼吸器は十分な研修が可能です.
経験できる技術・	消化器・肝臓領域の治療手技、癌化学療法や自己末梢血幹細胞移植、CTやアン
技能	ギオを用いたインターベンションほか技術・技能評価手帳に記された内科専門
	医に必要な診療技術・技能を経験できます.
経験できる地域医	地域医師会から各専門分野への紹介は緊密であり、終末期の在宅医療連携も経
療・診療連携	験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医教育関連施設 日本血液学会認定血液研修施設
(内科系)	日本肝臓学会認定施設 日本消化器病学会認定施設
	日本消化管学会胃腸科指導施設 日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本緩和医療学会認定研修施設 日本乳癌学会認定医・専門医制度認定施設

7. 京都きづ川病院

7. 京都きづ川病院	
認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	研修に必要な図書室とインターネット環境があります. 医療法人啓信会京都きづ川病院内科医員として労務環境が保証されています. メンタルストレスに適切に対処する部署があります. ハラスメントに対処する部署があります. 女性専攻医の更衣室が整備されています. 敷地内に院内保育所があり利用可能です.
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログ ラムの環境	指導医が14名在籍しています. 内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります. 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2018年度実績医療倫理1回、医療安全2回、感染対策2回)し、専攻医に受講を義務づけ、そのための時間的余裕を与えます. CPCを定期的に開催(2018年度実績1回)し、専攻医に参加を義務づけそのための時間的余裕を与えます. 地域医師会医師参加型のカンファレンス(2018年度実績11回)を定期的に開催し、専攻医に参加を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域13分野のうち,消化器,循環器,救急分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.呼吸器,糖尿病,神経,血液,腎臓,膠原病の非常勤医師が勤務しています. 剖検(2018年度実績0体,2017年度実績1体)を行い,CPCを定期的に開催しています.
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会で年間計1演題以上の学会発表(201 8年度実績1演題)をしています. 倫理委員会を設置し、適宜開催(2018年度実績2回)しています. 専攻医が学会に参加・発表する機会があり、年3回の交通費支給があります.
指導責任者	丸山恭平 【内科専攻医へのメッセージ】 当院は山城北医療圏において開院当初から救急診療に従事し、プライマリーケアから高度医療まで対応して地域医療に貢献してきました。救急搬送も年間2952件(2018年実績)あり、中規模病院であるので、他科医師とのコミュニケーションもよく、救急においても外科、脳外科などとの連携がスムーズに行えます。消化器病学会、循環器学会の指導施設として、専門医を目指す先生方の指導をおこなってきましたが、地域の中核病院として幅広い疾患の診療にあたることができます。第一線の病院での勤務でコモンディジーズから比較的まれな疾患までの診療を経験し、広範な知識と技能の習得をめざしてください。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医10名,日本内科学会総合内科専門医8名,日本消化器学会専門医4名,日本肝臓学会専門医1名,日本循環器学会専門医3名,日本救急医学会救急専門医2名,日本化学療法学会抗菌化学療法指導医1名,日本消化器内視鏡学会専門医4名,日本大腸肛門病学会専門医2名 ほか

外来・入院患者数	外来患者 195名(1日平均)入院患者279名(1日平均)
経験できる疾患群	研修手帳にある13領域70疾患群のうち、消化器、循環器、救急の疾患につ
	いて経験できます.そのほかに高齢者を中心に内科領域の多様な疾患の診療を
	経験してもらいます.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技能・技術を、実際の症例
技能	に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	併設するきづ川クリニックにて内科外来診療を経験できます. 希望すれば在宅
療・診療連携	診療も経験することができます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育関連病院
(内科系)	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本消化器がん検診学会認定指導施設
	日本大腸肛門病学会認定施設
	日本循環器学会循環器専門医専門研修施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設
	など
L	

8. 京都田辺中央病院

8. 京都田辺中央病院	5
認定基準	研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 24】	メンタルストレスに適切に対処する部署があります.
1)専攻医の環境	女性専攻医が安心して勤務できるような休憩室や更衣室が整備されています.
	敷地外(車で10分)に院内保育あり、病児・病後児の利用も可能です.
認定基準	指導医が5名在籍しています.
【整備基準 24】	・研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に
2)専門研修プログラ	設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務
21122	付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、
	そのための時間的余裕を与えます.
	·CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を
	与えます.開催が困難な場合は基幹施設で行う CPC の受講を義務付け、その
	ための時間的余裕を与えます.
	地域参加型のカンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、その
	ための時間的余裕を与えます.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、消化器、循環器、腎臓、
【整備基準 24】	神経、呼吸器、内分泌、代謝、感染などの分野で定常的に専門研修が可能な症例
3)診療経験の環境	数を診療しています.
	専門研修に必要な剖検(2023年度実績1体/年)を行っています.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表をしてい
【整備基準 24】	ます.
4)学術活動の環境	
指導責任者	山田 浩之
	【内科専攻医へのメッセージ】
	高齢~超高齢化社会において医療界も変革が求められています.特に、医師と
	りわけ内科医のプライマリー・ケアにはこれまで以上に幅広く質の高い診療能力
	が要求されています.そのため今回の専門医研修制度改正では内科各領域での多
	様な臨床経験を積むことが義務付けられています.
	当院は京田辺市内で唯一の急性期中規模病院で、総合内科、消化器、循環器、
	腎臓, 呼吸器, 神経内科, 感染症等の各分野の Common disease の患者様が数多
	く来院されています. また, 救急医療では救急車を年間約 4,600 台 (2023 年度)
	受け入れ, Walk-in を含めて年間約 10,000 人 (延べ人数) の患者様を診療してい
	ます.
	当院での医療を経験する事で専攻医諸兄の内科診療の実力を飛躍的に向上させ
	ることが可能だと考えています。加えて、当院では慢性期、回復期リハビリ、診
	療所などの在宅に向けての施設を併設し、高齢・超高齢化社会への医療・介護需
	要も体験することができます.
	田園風景が豊かで温暖な気候にも恵まれている当地での研修は, 多忙な中にも
	適とれる時を持ち、専攻医キャリアアップに役立つことは間違いありません。ぜ
	ではる時を行う、等久区ペイッテナックに役立っことは同様でありよせん。 で、私たちと一緒に、楽しく有意義な時間を過ごしましょう。
	日本内科学会認定内科医 7名
(常勤医)	
(市)	日本内科学会指導医 5 名
	日本内科学会総合内科指導医 4 名,
	日本内科学会総合内科専門医 7 名,
	日本消化器病学会専門医 2 名,
	日本消化器病学会認定医1名
	日本消化器内視鏡学会専門医3名,

	日本消化器内視鏡学会指導医1名
	日本消化管学会専門医1名
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	日本循環器学会循環器専門医6名,
	日本心血管インターベンション治療学会名誉専門医1名,
	日本心血管インターベンション治療学会専門医 1 名
	日本心血管インターベンション治療学会指導医1名
	日本心血管インターベンション治療学会認定医 4 名,
	日本高血圧学会指導医 1 名,
	日本心臓リハビリテーション学会認定心臓リハビリテーション指導士 2 名
	日本不整脈心電図学会認定不整脈専門医 1 名
外来・入院患者数	外来患者 約 380 名/日 入院患者 約 14 名/日
経験できる疾患群	1) 研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群のうち,研修期間の 1 年
	でおおよそ 80%以上を経験することができます.
	2) 研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患に
	ついて、幅広く経験することが可能です.
	技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に
能	基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、訪問診察や在宅診療など超高齢社会に対応した地域に根
療・診療連携	ざした医療なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医教育関連病院
(内科系)	日本救急医学会認定救急科専門医指定施設
	日本循環器科学会認定循環器科専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本不整脈心電図学会認定不整脈専門研修施設
	浅大腿動脈ステントグラフト実施施設
	日本消化器病学会関連施設
	日本消化器内視鏡学会指導連携施設
	日本透析医学会教育関連施設
	京都府立医科大学附属病院地域医療ネットワーク登録施設
	特定行為研修指定研修機関
	日本人間ドック学会認定人間ドック健診施設機能評価認定施設
	日本人間ドック学会健診専門医制度暫定研修施設

9. 京都山城総合医療	ヤンター アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア
認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	・初期臨床研修制度協力型指定病院です. ・研修に必要な図書室およびインターネット環境を備えています. ・常勤医師として労務環境が保障されています. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(安全衛生委員会)があり, 常勤の臨床心理士が1名勤務しています. ・ハラスメント委員会は、院内には整備されていませんが、木津川市役
認定基準	所内の人権推進課に相談することができます. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています. ・指導医が10名在籍しています.
【整備基準 24】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し(2023 年度実
	績:医療倫理1回,医療安全2回,感染対策2回),専攻医に義務付け,そのための時間的余裕を与えます. ・研修施設群合同カンファレンスに定期的に参加し,専攻医に受講を義務付け,そのための時間的余裕を与えます. ・Ccための時間的余裕を与えます.
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境	・内科領域 13 分野の総合内科,消化器,循環器,内分泌,代謝,腎臓,呼吸器,血液,神経,アレルギー,膠原病,感染症および救急のすべての分野で専門的研修が可能です。ただし内分泌,アレルギーの入院症例は不足しているので,外来での症例を組み合わせる必要があります。それ以外の領域は十分な症例を経験できます。特に消化器,循環器,腎臓領域は症例が豊富で,主要な疾患を繰り返し担当して経験を集積することができます。・平成 28 年 8 月から院内での剖検実施体制が整い,最近は年間 1 か
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	ら2体の剖検を実施しています. ・年間日本内科学会地方会で3演題, Subspecialty 領域で11演題の発表を行っています.
	新井正弘 【内科専門医へのメッセージ】 京都山城総合医療センターは,京都府南部山城南医療圏の地域の中核病院として,救急医療,内科全般の診療を担っており,必須である医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催しています.急性期医療が主体ではありますが,地域包括ケア病棟を有しており,地域の特性上在宅ケアも含めた退院計画を要する症例を多く経験できます.当院で研修することにより,全人的な内科的医療を実践できる能力が涵養できると考えています.加えて消化器,循環器,腎臓領域では,消化器内視鏡検査・治療,心臓カテーテル検査・経皮的冠動脈インターベンションPCI,経皮的腎生検,血液・腹膜透析導入例も多く,希望者には3年目からの Subspecialty 領域の研修も十分な経験を積むことができます.

II. SSE SEE	
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 11 名,日本内科学会総合内科専門医 11 名,日本消化器病学会指導医 2名·同専門医 2名,日本消化器内視鏡学会指
	導医 1 名・同専門医 3 名, 日本肝臓学会肝臓専門医 2 名, 日本循環
	器学会専門医3名,日本リウマチ学会指導医1名・同専門医2名,
	日本腎臓学会指導医2名,日本神経学会指導医2名・同専門医1名,
	日本糖尿病学会指導医1名・同専門医1名,日本内分泌学会指導医1
	名
外来・入院患者数	外来患者数 57, 675 名/年, 入院患者 2, 543 名/年
経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例を幅広く
	経験することができます.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際
技能	の症例に即して幅広く経験できます. 当院は中規模病院であること
	より、内科全体の垣根が低く、連携を取りやすい状況にあり、全内
	科専攻医に偏りなく技術・技能を経験させることができます.
経験できる地域医	地域の中核病院として病診連携を積極的に進めており,原則緊急処
療・診療連携	置を要する紹介患者はすべて受け入れています.
	当医療圏の地域の状況として、高齢患者が多く、急性期医療の完遂
	のみならず、退院後の在宅ケアを念頭に置いた退院計画を要する症
	例を豊富に経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育関連病院
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
	日本循環器学会循環器専門医研修施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本神経学会准教育施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本透析医学会認定医制度認定施設
	日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設

10. 京都中部総合医療センター

認定基準

【整備基準 24】

- 専攻医の環境
 2023年4月1日現在
- ・京都府知事より特定地域医療提供機関 (B水準) の指定を受けています. (2024年4月1日から3年間)
- ・定員4の新専門医制度の基幹施設としての研修プログラムがあります.
- ・定員5の初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
- ・日本内科学会認定教育施設(教育病院)を制度終了まで維持していました.
- ・総合医局に各専攻医個人の机があり、有線 LAN が完備されていますが、 院内には無線 LAN も整備されています.
- ・京都中部総合医療センター常勤職員として労務環境が保障されています. (1年間以上の勤務の場合)
- ・メンタルストレスに適切に対処する部署(衛生委員会ほか)があり、産業医(当院医師2名,月1回精神科非常勤産業医来院)面談や公認心理師(週1回非常勤)のカウンセリングを当院で勤務時間内に受けることができます.
- ・厚生労働省の医師の働き方改革面接指導実施医師養成講習会受講を修了 した医師が6名在籍しています.
- 「京都中部総合医療センター職員におけるハラスメントに対する要綱」 が整備されており、専攻医にも適用されます。
- ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています.
- ・敷地内に院内保育所があり、利用可能で、医師の利用実績があります.

認定基準

【整備基準 24】

2)専門研修プログラムの環境

- ・指導医 18 名が常勤で在籍しており J-OSLER に登録されています (うち 11 名が総合内科専門医).
- ・専攻医研修委員会を設置して,施設内で研修する専攻医の研修を管理 し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
- ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
- ・CPC を定期的に開催 (2023年度2回, 2022年度1回, 2021年度1回, 2020年度2回, 2019年度3回) し, 専攻医に受講を義務付け, そのための時間的余裕を与えます.
- ・地域参加型のカンファレンス(「口丹波医療連携懇話会」など)を毎年 定期的に参画しており、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕 を与えます.
- ・専門研修基幹施設として JMECC の院内開催 (2015~2017 年度, 2019 年度, 2021年度, 2023年度に各1回の計6回の開催実績あり) しており、これまですべての専攻医に受講の機会を与えています。ただし休日の開催で研鑽扱いです。
- ・内科専門研修に必要な全内科医局員を対象としたカンファレンスを月に2 回定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与 えます.
- ・サブスペシャルティ領域の院内カンファレンス(循環器内科カンファレンス,消化器内科カンファレンス,消化器外科との合同カンファレンス,呼吸カンファレンス,腎臓内科カンファレンス,神経内科カンファレンス,リハビリテーション回診,回復期リハビリテーション回診,心臓リハビリテーションカンファレンス,循環器内科抄読会など)を定期的に参画し、当該サブスペシャルティ診療科をローテーション中の専攻医には受講を義務付け、それ以外の専攻医にあっては内科基本領域の到達基準を満たしている専攻医に受講を許可し、そのための時間的余裕を与えます.

認定基準 ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、消化器、循環 【整備基準 24】 器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、神経、アレルギー、感染症および救 3)診療経験の環境 急の11分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています. 2023年度には3,263台の救急車および4機のドクターへリが搬入され、 うち内科症例の割合が約7割です. ・70疾患群のうち、ほぼ全疾患群(少なくとも45以上の疾患群)について 研修できます. ・内科当直は外科、小児科、産婦人科および研修医当直と協働しながら全 ての内科系救急患者の初療を行いますが、循環器内科、消化器内科なら びに脳神経内科のオンコールが 24 時間サポートして緊急カテーテル,緊 急内視鏡, t-PA 静注療法などの専門診療を行っています. 専門研修に必要な剖検(2023年度2体、2022年度2体、2021年度3 体,2020年度2体,2019年度3体)を行っています. 認定基準 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表 【整備基準 24】 (2023年度5演題,2022年度5演題,2021年度7演題)をしていま 4)学術活動の環境 す. ・専攻医が国内・国外の学会に参加・発表する機会があり、そのための時 間的余裕と規程に基づいた経費の支援を与えます. ・UpToDate, 医中誌 Web, 医書.ip ならびに京都府立医科大学ネットワー クサービス事業(文献の取り寄せ)が利用可能です. 指導責任者 辰巳 哲也 (病院長) 【内科専攻医へのメッセージ】 京都中部総合医療センターは、1935年創立以来、地域の基幹病院として発 展してきました. 南丹医療圏は京都府の約 25%の面積を占める広大な医療 圏であり、当院はその医療圏唯一の公的総合病院です。平成 15 年には屋上 ヘリポートを有する新病棟をオープンしています. プライマリケアのみな らず、当医療圏の患者は本院内で医療を完結させることを目標として、例 えば心停止患者には経皮的心肺補助 (PCPS) や心停止後症候群 (PCAS) に対しては血行再建後に低体温療法を行うなど高度救命救急医療も積極的 に行ってまいりました. また地域医療支援病院として, 周囲の公的・民間 病院,診療所,介護施設と連携し、その医師を含む職員の生涯教育の拠点と なることを目指し、更に高度医療に対応しうる地域医療の担い手としての 人材教育を積極的に推進してきました. これまでも京都府立医科大学の関 連病院として日本内科学会認定教育施設(教育病院)の認定基準を維持し ながら多数の内科専攻医の受け入れ実績があります. 指導医数 日本内科学会指導医 18 名, 日本内科学会総合内科専門医 11 名, (常勤医) 日本消化器病学会消化器専門医 5 名, 日本循環器学会循環器専門医 6 名, 日本腎臟学会腎臟専門医 3 名, 日本呼吸器学会呼吸器専門医 2 名, 日本神 経学会神経内科専門医2名,日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医4 名,日本糖尿病学会糖尿病専門医2名,日本肝臓学会肝臓専門医1名(日 本内科学会以外は内科系関連日本内科学学会指定 15 学会のみを記載) 外来・入院患者数 内科退院サマリー数(2023年度 4326, 2022年度 4134, 2021年度 4287) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾 患群の症例を幅広く経験することができます.

経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連携	・ 急性期医療だけでなく, 超高齢社会に対応した地域に根ざした医療, 病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設	日本消化器病学会認定施設
(内科系)	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本呼吸器学会関連施設
	日本神経学会専門医制度認定教育施設
	日本糖尿病学会認定教育施設 I
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本高血圧学会高血圧専門医認定施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本透析医学会認定施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院

11. 国保京丹波町病院

11. 国保尔开放町柄	90
認定基準	・インターネット環境が整っております.
【整備基準 24】	・京都第一赤十字病院の専攻医として労務環境が保障されています.
1)専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(産業医・人事課)があります.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー
	室、当直室が整備されています.
	・医師住宅(世帯用1棟,単身者用4棟)が整備されています.
認定基準	・内科専門研修委員会を設置して施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹
【整備基準 24】	施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
2)専門研修プログ	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務
ラムの環境	付け、そのための時間的余裕を与えます。
) 2000 Rote	一切り、このにのの時間の宗僧ですんより。
	そのための時間的余裕を与えます。すでにいくつかの地域参加型カンファレン
	スに参加しており、専攻医にも参加機会を与えます。
	・地域で行われている CPC の受講を専攻医に義務付け,そのための時間的余裕
	を与えます。
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そ
	のための時間的余裕を与えます.
=== 	上月上 三))- 二上上的居民 10 八四 o 2 上 W A 上的上 A 2 W// 四 在四
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科を含む消化器,循環
【整備基準 24/31】	器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染
3)診療経験の環境	症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
認定基準	
【整備基準 24】	
4)学術活動の環境	から In AV.
指導責任者	院長・垣田・秀治
	【専攻医のみなさんへメッセージ】
	内科常勤医は少なくても糖尿病専門医・プライマリケア学会指導医の資格を持
	つ常勤医と各専門分野の非常勤医らにより、幅広くかつ奥深く内科全般の研修
	が可能です。京丹波町には開業医がいないこともあり、在宅医療、検診事業な
	ども含めて地域医療の最前線の現場として研修いただける病院です.
护法区积	 ・内科常勤医 3 名 (糖尿病専門医・プライマリケア学会指導医 1 名,/総合内科 2
指導医数	・内科吊動医 3名(確尿病等円医・フノイマリケノ学云指導医 1名, /総合内科 2 名) , 内科非常勤医 6 名(循環器内科 1 名, 消化器内科 2 名, 内分泌・免疫内
	和), 的 件 升 市 勤 医 6 和 (個
外来・入院患者数	
アル・ハガ応出 数	/ /
経験できる疾患群	 きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾
	患群の症例を経験することができます.
経験できる技術・	- │ 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基
技能	づきながら幅広く経験することができます.
12/11/2	
経験できる地域医	
療・診療連携	診・病病連携なども経験できます.
//1 BZ //41 \C_1/7	
i .	

12. 京都府立医科大学附属北部医療センター

12. 京都府立医科大学附属北部医療センター		
認定基準	・当センターは、基幹型臨床研修病院である.	
【整備基準 24】	・施設内に研修に必要なインターネット環境を整備している.	
1)専攻医の環境	・京都府立医科大学附属北部医療センター専攻医として労務環境が保障されて	
	いる.	
	・メンタルストレスに適切に対処するため基幹施設である京都府立医科大学附	
	属病院と連携している.	
	・同様にハラスメント委員会も設置している.	
	・敷地内に院内保育所及び病児保育室を整備し、利用可能である.	
和少甘淮	七道 広ぶのなか際レブルフ	
認定基準【整備基準 24】	・指導医が6名在籍している. ・研修委員会を設け、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設であ	
2)専門研修プログ	る京都府立医科大学附属病院のプログラム管理委員会と連携を図っている.	
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催している。	
) 11179K9L	・研修施設群合同カンファレンスへ定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け	
	ている.	
	・CPC を定期的に開催し(2023年度 2回), 専攻医に受講を義務付けている.	
	・地域参加型のカンファレンスへ定期的に参画し、専攻医に受講を義務付けて	
	いる.	
along of colds Not		
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、いずれかの分野で定常的に専門	
【整備基準 24】	研修が可能な症例数を診療している.	
3)診療経験の環境	・70 疾患群のうち、多くのの疾患群(少なくとも 45 以上の疾患群について研修	
	・専門研修に必要な院内カンファレンス(消化器カンファレンス,循環器カン	
	ファレンス、内科外科カンファレンス、病理カンファレンス、キャンサーボ	
	ード、緩和ケアカンファレンスなど)を定期的に開催し、専攻医に受講を義	
	務付けている.	
	・専門研修に必要な剖検(2023年度0体)を行っている.	
認定基準	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に学会発表をしている(2022 年度 4 演	
【整備基準 24】	題). さらに,各 Subspeciality 分野の地方会には多数演題発表している.	
4)学術活動の環境		
指導責任者	・堅田和弘 副病院長兼診療部長	
	日本内科学会指導医6名,日本内科学会総合内科専門医6名 ,	
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医5名,日本循環器学会循環器専門医5名,	
(114 274 1-17	日本腎臓病学会専門医1名,日本神経学会神経内科専門医2名,	
	日本肝臓学会専門医3名,日本消化器内視鏡学会専門医5名,	
	透析専門医1名, ほか	
外来・入院患者数	2023 年度外来患者 130, 295 名, 2023 年度入院患者 65, 686 名	
対数ペキップロッ	TI 放工柜 (店中投行日主)) マセフ・10 年上 70 庁中型の庁間のタノモの取して	
経験できる疾患群	・研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域, 70 疾患群の症例の多くを経験することができる.	
	ことができる. ・感染症,寄生虫症,新生物,血液・造血器の疾患,免疫機構の障害	
	・内分泌,栄養・代謝疾患,精神・行動の障害,神経系疾患	
	・耳・乳様突起疾患,循環器系疾患,呼吸器系疾患,消化器系疾患	
	・皮膚・皮下組織疾患,筋骨格系・結合組織疾患,尿路性器系疾患,	
	・妊娠、分娩・産褥症状	
	・徴候・異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	
<u> </u>		

	・損傷,中毒・その他の外因の影響 ・健康状態に影響を及ぼす要因
経験できる技術・	・技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に
技能	基づきながら幅広く経験することができる.
経験できる地域医	・地域に根ざす中核病院である.
療・診療連携	・コモンディジーズの経験をすると同時に、病院との病病連携や診療所や開業
	医との病診連携を積極的に行っている.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育関連病院
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本透析医学会認定医制度教育関連施設
	日本神経学会専門医制度認定教育関連施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設 など

13. 京丹後市立弥栄病院

13. 京丹後市立弥栄病院		
認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課職員担当)があります. ・ハラスメント等に対する相談窓口があります. ・女性専攻医が安心して勤務できるように休憩室,更衣室,シャワー室,当直室が整備されています. ・院内保育所があり,利用可能です. ・病院官舎が整備されており,研修時には利用可能です. 	
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログ ラムの環境	 ・指導医が3~5名在籍しています(下記). ・内科専攻医研修委員会を設置して,施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります. ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023年度実績 医療倫理2回,医療安全2回,感染対策2回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. 	
認定基準 【整備基準 24/31】 3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科,消化器,循環器腎臓,呼吸器,神経,感染症,および救急の 8 分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.	
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表を予定しています. ・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています. ・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催しています. ・専攻医が国内・国外の学会に参加・発表する機会があり、和文・英文論文の筆頭著者としての執筆も定期的に行われています. ・院内集談会を年に一度開催し、専攻医に参加発表していただきます.	
指導責任者	神谷 匡昭 【内科専攻医へのメッセージ】 当院は京都府北部、丹後医療圏の中核病院として、「質の高い患者本位の医療を提供します」「保健と福祉に貢献します」「安らぎの感じられる医療を目指します」という三つの医療理念を柱に日々の診療を展開しています。主として common disease に対応する診断、診療能力を確立するとともに、救急患者の受け入れ、多職種連携による在宅診療の実践、病診連携や訪問看護の経験、超高齢化地域における疾病予防や公衆衛生活動への参加、地域唯一の腎透析治療、無医地区への定期的な医師派遣を通じて、内科 subspecialty に進む前に、general な幅広い知識と技術を備えた humanity あふれる内科専門医を目指してほしいと思いますし、指導医全員で支援したいと思います。	
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 2 名,日本内科学会総合内科専門医 1 名,日本内科学会認定内科医 2 名,日本消化器病学会消化器専門医 2 名,日本消化器病学会専門指導医 1 名,日本循環器学会循環器専門医 2 名,日本泌尿器科学会泌尿器科専門医 1 名ほか	
外来・入院患者数	2023 年度外来患者 85,570 人 2023 年度入院患者 41,624 人	

経験できる疾患群	研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群のうち,総合内科,消化器,循環器,腎臓,呼吸器,神経,感染症,および救急等の分野で内科的疾患の診断や治療を経験できます.
経験できる技術・ 技能	地域密着型中核病院において、軽症から重症症例まで幅広い一般的な内科疾患や救急症例を多数経験することにより、技術・技能評価手帳に示されている内科専門医に必要な基礎的技術を習得することが可能です.
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療や入院診療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした多職 種連携による在宅医療を経験できます.また在宅緩和ケア治療,終末期の在宅 診療,在宅看取りなど高齢者診療に関連した地域包括医療を経験できます.
病院指定および学 会認定施設 (内科系)	救急指定病院 へき地医療拠点病院 臨床研修病院指定(協力型) 京都府地域リハビリテーション広域支援センター病院指定 身体障害者福祉法指定医療機関 生活保護法指定医療機関 原子爆弾被爆者指定医療機関 初期被爆医療機関 京都府在宅療養あんしん病院 京都府「たんとおあがり京都府産」施設認定 日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設(平成 28 年 4 月~) 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設習得(平成 29 年度~) など

14. 大津赤十字病院

14. 大津赤十字病	
14. 大津赤十子病に認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境 認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研でプラムの環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・大津赤十字病院医師として労務環境が保障されています. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課職員担当)があります. ・ハラスメントに関する委員会が大津赤十字病院内規程に整備されています. ・女性専攻医が安心して勤務できるよう,休憩室,更衣室,仮眠室,シャワー室,当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり,利用可能です. ・指導医は20名在籍しています(下記). ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(副院長),プログラム管理者(副院長)にて,基幹施設,連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります. ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修センターを設置します. ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し,専攻医に受講を義務付け,そのための時間的余裕を与えます. ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPCを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環 境	 ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センターが対応します。 ・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち全分野(少なくても9分野以上)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。 ・70疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても35以上の疾患群)について研修できます。 ・専門研修に必要な剖検(2020年度6体,2021年実績8体,2022年実績5体)を行っています。
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環 境	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。・治験審査委員会を設置し、受託研究審査会を開催しています。・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表をしています。・
指導責任者	河南 智晴 【内科専攻医へのメッセージ】 滋賀県下で最大病床数の基幹病院としての特徴を生かし、高度な研修が可能です。例えば、以前からの救命救急センターが平成25年8月には改めて高度救命救急センターの指定を受けています。その他、68項目の研修認定施設で、将来どの分野を専攻するにしても、充実した指導体制の中で高度な研修ができます。中で

	も内科は、消化器内科、呼吸器内科、循環器内科、腎臓内科、血液・免疫内科、糖尿病・内分泌内科、神経内科、化学療法科の8診療科がそれぞれの専門性を保ちつつも緊密に協力しており、総合的で、かつ救急にも対応できる研修が可能です、積極的な参加を期待します。
指導医数 (常勤医)	20名 (総合内科専門医15名)
外来・入院患者 数	外来患者 29,927 名(1 ヶ月平均) 入院患者 1,432 名(1 ヶ月平均) 2023 年 4 月 - 2024 年 3 月実績
経験できる疾患 群	きわめて稀な疾患を除いて, <u>研修手帳(疾患群項目表)</u> にある13領域,70疾患群 の症例を幅く経験することができます.
経験できる技 術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域 医療・診療連携	急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器内視鏡学会事門医制度認定施設 日本油液学会認定医血液研修施設 日本糖尿病学会認定施設 日本肝臓学会認定施設 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医制度認定教育施設 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医制度認定教育施設 日本門満学会認定肥満症専門病院 日本神経学会専門医制度教育関連施設 日本呼吸器学会認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本有環器学会認定循環器専門医指定施設 日本対急医学会救急科専門医指定施設 日本オ急にア学会専門医指定施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本高血圧学会専門医認定施設 非血縁者間骨髄経取認定施設 非血縁者間骨髄経を施設 日本老年医学会認定施設 日本を保医学会認定施設 日本を分かん学会研修施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本透析医学会専門医制度認定施設

15. 市立大津市民病院

認定基準 • 基幹型研修指定病院. 【整備基準 24】 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. 1) 専攻医の環境 嘱託職員として労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署(事務局総務課人事係)がありま ・内部統制推進室が整備されています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワ 一室, 当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です. 認定基準 ・指導医は21名在籍しています(下記). 【整備基準 24】 ・内科専門研修プログラム管理委員会プログラム統括責任者(委員長、消化器 2) 専門研修プログ 内科診療部長)、副プログラム統括責任者(内科(腎臓内科部門)診療部 ラムの環境 長) (ともに総合内科専門医かつ指導医)にて、基幹施設、連携施設に設置 されている研修委員会との連携を図ります. ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を 設置します. ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023 年度実績 5 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPC を定期的に開催(2023年度実績2回)し、専攻医に受講を義務付け、そ のための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンス(基幹施設:総合内科症例検討会、滋賀消化器 研究会、大津消化器カンファレンス、京都チェストクラブ、滋賀県臨床神経 勉強会、亀山正邦記念神経懇話会、大津地区糖尿病勉強会、これからの糖尿 病治療を考える会、大津糖尿病ネットワーク研究会、滋賀糖尿病治療フォー ラム、滋賀糖尿病眼合併症カンファレンス、滋賀CKDネットワーク研究 会、ER症例発表会などを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、その ための時間的余裕を与えます. ・プログラムに所属する全専攻医にICLS(当院で1-2回/年実施),または JMECC受講(連携施設にて受講予定)を義務付け、そのための時間的余 裕を与えます. ・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センターが対応します. 認定基準 ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野で定常的に専門研修が可能 な症例数を診療しています(上記). 【整備基準 24/31】 3)診療経験の環境 ・70疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても65以上の疾患群)について研修で きます (上記). ・専門研修に必要な剖検(2023年度3体)を行っています. 認定基準 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表 【整備基準 24】 (2023年度実績21演題)をしています. 4) 学術活動の環境 髙見 史朗 (消化器内科診療部長) 指導責任者 【内科専攻医へのメッセージ】 市立大津市民病院は、滋賀県大津保健医療圏の中心的な急性期病院であり、 地域医療支援病院です、滋賀県内・京都府・大阪府内にある連携施設で内科専 門研修を行い、経験豊富な指導医、先輩専攻医のもと、総合内科的視点を持つ た内科専門医を目指す医師に最適な体制,環境を整備しています.

指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 2 1 名,日本内科学会総合内科専門医 1 4 名 日本消化器病学会消化器専門医 7 名,日本循環器学会循環器専門医 4 名
(市勤区)	日本個化翻例子云個化翻等門医工名,日本個場翻子云個場翻等門医生名 日本糖尿病学会専門医2名,日本腎臓病学会専門医3名
	日本循派州于云等 1627年,日本自廬州于云等 1637年 日本呼吸器学会呼吸器専門医1名,日本血液学会血液専門医4名,
	日本肝臓学会専門医4名
	1 个川顺于云守门区:1
外来・入院患者数	外来患者 700 名(1 日平均) 入院患者 289 名(1 日平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾
	患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基
技能	づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病
療・診療連携	病連携なども経験できます.
)/	
学会認定施設	日本内科学会教育関連病院
(内科系)	日本消化器秒学会認定施設
	日本循環器学会認定研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会関連認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本透析医学会認定施設日本アレルギー学会認定教育施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設

16. 近江八幡市立総合医療センター

16. 近江八幡市立総合医療センター		
認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・京都府立医科大学附属病院及び滋賀医科大学付属病院シニアレジデントもしくは指導診療医として労務環境が保障されています. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理室)があります. ・ハラスメント委員が常勤しています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.	
認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研修プログ ラムの環境	・指導医が19名在籍しています. ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります. ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(年度実績 医療倫理 4回、医療安全6回、感染対策2回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPC を定期的に開催(年度実績6回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンス(年度実績2回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.	
認定基準 【整備基準 24/31】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科を含む,消化器,循環器,内分泌,代謝,腎臓,呼吸器,血液,神経,アレルギー,膠原病,感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.	
認定基準 【整備基準 24】 4) 学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 2 演題以上の学会発表(年度 実績 5 演題)をしています.	
指導責任者	赤松 尚明 【内科専攻医へのメッセージ】 医療圏で唯一の救命救急センター、周産期母子医療センターです。したがって医療圏で発症した重症患者のほとんどが当院に運ばれてくるため、都市部の病院で見られる複数施設への患者の分散がなく、症例数が豊富なことはもとより、興味ある希少な疾患も体験できます。地域の診療所や他病院との間に良好な連携が構築されており、堺市立総合医療センターを基幹施設とする内科専門研修プログラムの連携施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。	
指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 19 名,日本内科学会総合内科専門医 17 名日本消化器病学会消化器専門医 4 名,日本循環器学会循環器専門医 7 名,日本内分泌学会専門医 1 名,日本糖尿病学会専門医 2 名,日本血液学会血液専門医 2 名,日本血液学会血液指導医 2 名,日本神経学会神経内科専門医 1 名,日本神経学会指導医 1 名,日本プライマリ・ケア連合学会認定指導医 2 名,日本救急医学会救急指導医 3 名,日本心血管インターベンション治療学会認定医 2 名。専門医 1 名,日本肝臓学会肝臓専門 3 名,日本消化管学会胃腸科専門医 1 名,日本消化器内視鏡学会内視鏡専門医 5 名,日本透析医学会透析専門医 2 名,日本腎臓学会腎臓専門医 3 名,日本脳卒中学会専門医 1	

	名、など
	名, なと
外来・入院患者数	外来患者(内科全般) 7,799 名(1 ヶ月平均延数)
717K 7 4788 1 39K	入院患者(内科全般) 4,354 名 (1 ヶ月平均延数)
	7 (1) 7
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患
	群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基
技能	づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病
療・診療連携	病連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定内科認定医教育関連施設
(内科系)	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本消化器病学会教育認定施設
	日本消化器内視鏡学会認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本血液学会認定医制度研修施設
	日本腎臓学会認定専門医制度研修施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	日本透析医学会認定施設
	日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設
	日本乳癌学会認定医・専門医制度研修施設
	日本臓器移植ネットワーク腎臓移植施設
	日本がん治療認定研修施設
	日本リハビリテーション医学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本脳卒中学会専門医研修教育施設
	日本神経学会認定医制度教育関連施設
	日本超音波医学会研修施設
	日本プライマリ・ケア連合会学会認定研修施設
	日本救急医学会・救急科専門医指定施設
	日本集中治療医学会集中治療専門医研修施設
	日本核医学専門医教育病院
	日本放射線科専門医修練機関認定施設
	日本病態栄養学会認定栄養管理・NST実施施設
	など

17. 済生会滋賀県病院

17. 済生会滋賀県病院		
認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・当院常勤医師として労務環境が保障されています. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課職員担当)があります. ・ハラスメント相談窓口,ハラスメント防止規定を整備しています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように,休憩室,更衣室,仮眠室,シャワー室,当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり,利用可能です.	
認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研修プログ ラムの環境	・指導医は21名在籍しています. ・施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹病院の施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります. ・医療倫理、医療安全(2023年度実績12回)、感染対策講習会(2023年度実績2回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・研修施設群合同カンファレンス各種を開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPCを定期的に開催(2023年度実績5回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.	
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境	 ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくても 7 分野以上)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記). ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修できます(上記). ・専門研修に必要な剖検(2023 年度実績 4 体)を行っています. 	
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	 ・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。 ・倫理委員会が設置されており、必要に応じて開催しています。 ・治験審査委員会が設置されており、必要に応じて受託研究審査会を開催しています。 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3 演題以上の学会発表を予定しています。 (subspecilty 分野の地方会でも多数演題発表しています) 	
指導責任者	保田 宏明 【内科専攻医へのメッセージ】 当研修プログラムでは、滋賀県南部医療圏の中心的な急性期病院で済生 会滋賀県病院とその周辺にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修 を行います.これらの研修で、内科全域を幅広く研鑽しかつ先進的医療に も触れ、地域医療にも貢献できる内科専門医の育成を目指します. 主担当医として、入院から退院後〈初診・入院〜退院・通院〉まで経時 的に、診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括す る全人的医療を実践できる内科専門医の育成を目指します. 救命救急センターを中心とした高度急性期医療では、ドクターカーによ るプレホスピタルケアも含め経験が可能です.2015 年には、がんセンター が開設され、質の高いがん診療を経験できます.	

	タ 熟 感 利 の 仕 車 た 止 ポートナフ 送 よ カ 夕 職 廷 エー ル ぶ 江 歌 に 江 静 し ア か
	各診療科の仕事をサポートする様々な多職種チームが活発に活動しており、チーム医療への理解を深め活用方法を学べます. 認知症ラウンドや臨床倫理コンサルテーション、医療-介護連携カンファレンス、ICT を利用した病院間の情報連携・在宅療養連携など、院内外にわたり時代のニーズに合致した最先端の診療連携体制を敷いています. 専門医取得支援制度や医師の事務作業補助体制が充実しており、専門診療や学会活動を支援する環境が整っています.
指導医数(常勤医)	日本内科学会 (指導医 21 名,総合内科専門医 16 名) 日本呼吸器学会 (指導医 1 名,専門医 2 名) 日本糖尿病学会 (指導医 1 名,專門医 2 名) 日本內分泌学会 (専門医 1 名) 日本消化器病学会 (指導医 3 名,專門医 6 名) 日本消化器内視鏡学会 (指導医 2 名,專門医 5 名) 日本循環器学会 (専門医 6 名) 日本超音波医学会 (指導医 2 名 〈循環器 1 名〉〈消化器 1 名〉) 日本腎臟病学会 (指導医 2 名,專門医 2 名) 日本透析学会 (指導医 2 名,專門医 2 名) 日本血液学会 (指導医 2 名,專門医 2 名) 日本血液学会 (指導医 2 名,專門医 2 名) 日本神経学会 (指導医 2 名,專門医 3 名) 日本脳卒中学会 (指導医 2 名,專門医 2 名)
外来・入院患者数	内科系外来患者 8,249 人(1 ヶ月平均) 内科系入院患者 4,741 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設(内科系)	日本內科学会認定医制度教育関連病院 日本消化器內視鏡学会指導施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本循環器学会循環器専門医研修施設 日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本神経学会専門医制度教育施設 日本湘卒中学会専門医認定研修教育病院 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本 IVR 学会専門医修練認定施設

18. 独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 神戸中央病院

18. 独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 神戸中央病院		
認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 研修中は地域医療機能推進機構グループの任期付職員として労務環境が保障されます。 メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理センター)があり、ハラスメント防止対策委員会も設置しています。 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 敷地内に院内保育所、病児保育があり、病院職員としての利用が可能です。 	
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログ ラムの環境	 ・指導医が10名在籍しています。 ・内科専攻医研修委員会を設置し、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を職員必須講習として年2回開催し、専攻医にも受講を義務付けます。 ・CPCを年4回以上開催し、専攻医に参加を義務づけ、そのための時間的余裕を与えます。 ・毎週月曜、水曜、木曜日には、内科系医師全体が集まり、症例検討会、抄読会を開催しています。 ・地域参加型カンファレンスや各診療科が主催するカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務づけ、そのための時間的余裕を与えます。 ・月に1度、総合診療医の外部講師を招き症例検討会や教育回診を実施しています。 	
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境	 ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。 ・70 疾患群のうち、ほぼ全疾患群(少なくとも 45 以上の疾患群)について研修できます。 ・専門研修に必要なカンファレンスは定期的に開催しています。 	
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で約38演題の学会発表,4演題の 論文発表,院内外研修会・講習会では13演題の発表を行っています(2014年実績).	
指導責任者	足立陽子 (院長補佐,内科診療部長 血液免疫疾患,腎疾患,人工透析・総合内科分野) 【内科専攻医へのメッセージ】 地域医療機能推進機構 (JCHO) 神戸中央病院は、神戸市北部の住宅地を中心に人口 20 万の地域医療に貢献する支援病院で、元から内科が一体となって診療を行ってきました。今でも各科の垣根が低く、症例検討会や医局会は内科全体で行います。このプログラムを開始するにあたって、内科全科の Subspeciality が揃っていながら、「内科医」を育てることには全く問題がありませんでした。加えて総合内科の概念が出た当初から General に患者を診ることの出来る医師を育てて数年の実績があり、JCHO 関連病院群の中でも特に力を入れて教育計画を立て実施してきました。連携する病院と協力して、患者本位で全人的な医療を行える医師を育成していきます。	
指導医数	日本内科学会指導医8名,日本内科学会総合内科専門医6名,認定内科医25	

(常勤医)	名、日本消化器病学会消化器指導医2名・専門医4名、日本肝臓学会肝臓専門医1名、日本消化器内視鏡学会指導医1名・専門医2名、日本循環器学会循環器専門医5名、日本糖尿病学会指導医・専門医1名、日本腎臓病学会専門医1名、日本呼吸器学会呼吸器指導医1名・専門医3名、呼吸器内視鏡学会専門医1名、日本血液学会血液指導医1名・専門医2名、日本透析学会専門医2名、日本神経学会神経内科指導医・専門医1名、日本アレルギー学会専門医(内科)3名、日本リウマチ学会専門医1名、日本感染症学会専門医5名、本救急医学会救急科専門医3、日本臨床腫瘍学会暫定専門医2名、日本プライマリケア学会指導医4名・認定医5名、日本心疾患インターベンション治療学会指導医・専門医・認定医各1名 他多数認定有
外来・入院患者数	平均外来患者 449.5 名(内科系のみ)入院患者 287.7 名(内科系のみ)
経験できる疾患群	疾患群項目表にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができます.
経験できる技術・ 技能	・技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連携	・急性期医療だけでなく、超高齢社会に適応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定医教育病院 日本循環器学会専門医研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設 日本呼吸器学会認定医制度認定施設 日本呼吸器内視鏡学会関連認定施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本核医学会専門医教育病院 日本透析医学会専門医制度教育関連施設 日本施済学会血液研修施設 日本がん治療認定研修施設 日本神経学会専門医制度准教育施設 日本消化器内視鏡学会専門医指導施設 日本消化器病学会認定指導施設 日本消化器病学会認定指導施設 日本非尿病学会認定を教育施設 日本財ウマチ学会教育施設 日本財ウマチ学会教育施設 日本時尿病学会認定教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本應尿質会専門医認定施設 教急科専門医施設 日本臨床腫瘍学会研修認定施設

19. 北播磨総合医療センター		
認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・北播磨総合医療センター常勤医師として労務環境が保障されています. ・ハラスメント防止委員会が設置されており、各種ハラスメントに対処しています. ・メンタルストレスについては、経営管理課が窓口となり、院内に臨床心理士及び産業医を配置し対処しています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています. ・敷地内に24時間利用可能な院内保育所があり、平日8時から18時は病児保育にも対応しています. ・宿舎は、病院敷地内宿舎若しくは三木市・小野市エリアで、単身用借上宿舎の提供又は住居手当による対応を予定しています.	
認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研修プログ ラムの環境	・指導医は36名在籍しています. (下記) ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(副院長),プログラム管理者(副院長)(ともに総合内科専門医かつ指導医))にて,基幹施設,連携施設に設置されている内科専門研修委員会との連携を図ります. ・基幹施設に研修する専攻医の専門研修を管理する内科専門研修プログラム管理委員会を設置します. ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023年度実績5回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPCを定期的に開催(2023年度実績3回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンス(北播磨総合内科セミナー、北播磨消化器循環器連携懇話会、北播磨病診連携講演会、北播磨 Vascular Meeting など)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講(毎年度1回開催予定)を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・日本専門医機構による施設実地調査に内科専門研修プログラム管理委員会が対応します.	
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野すべての分野で定常的に専門研修が可能 な症例数を診療しています.	
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室,写真室などを整備しています. ・倫理委員会を設置し,定期的に開催 (2023 年度実績 6 回)しています. ・日本内科学会地方会に年間で計 5 演題以上の学会発表をしています. ・学術集会への参加を奨励し,学術集会参加費・出張費を支給しています.	
指導責任者	安友佳朗 【内科専攻医へのメッセージ】 北播磨総合医療センターは、「患者にとって医療機能が充実し、安心して医療を受けられること」また「医師、技師、看護師などの医療人にとって人材育成能力が高く、やりがいがあり、働き続けられる環境であること」など、「患者にとっても、医療人にとっても魅力ある病院となること」を目指して2013年10月に開院した病院です。 教育熱心な指導医のもと内科全般の主担当医として、入院から退院〈初診・入院〜退院・通院〉までの診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調	

	整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医の育成を病院全体で支えます.
指導医数(常勤医)	・日本内科学会指導医 36 名 ・日本内科学会総合内科専門医 31 名 ・日本消化器病学会消化器専門医 8 名 ・日本循環器学会循環器専門医 11 名 ・日本腎臓病学会専門医 4 名 ・日本腎臓病学会専門医 5 名 ・日本呼吸器学会呼吸器専門医 5 名 ・日本血液学会血液専門医 5 名 ・日本神経学会神経内科専門医 5 名 ・日本リウマチ学会専門医 6 名 ・日本内分泌学会専門医 2 名 ・日本救急医学会救急科専門医 2 名 ・日本感染症学会感染症専門医 2 名 ほか
外来・入院患者数	外来患者 1,044 名(1 日平均)入院患者 340 名(1 日平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患 群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・ 技能	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある13領域,70疾患 群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設(内科系)	 ・日本内科学会認定医制度教育病院 ・日本老年医学会認定施設 ・日本糖尿病学会認定教育施設 I ・日本内分泌学会認定教育施設 ・日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 ・日本心血管インターベンション治療学会研修施設 ・経カテーテル的大動脈弁置換術実施施設 ・日本高血圧学会認定研修施設 ・日本呼吸器学会認定施設 ・日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医認定施設 ・日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医認定施設 ・日本消化器病学会専門医制度認定施設 ・日本消化器内視鏡学会指導施設 ・日本血液学会専門研修認定施設 ・日本臨床腫瘍学会認定研修施設 ・日本腎臓学会研修施設 ・日本香が医学会専門医制度教育施設 ・日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設 ・日本脈管学会研修指定施設 ・日本リウマチ学会リウマチ教育施設

- ・日本リハビリテーション医学会研修施設
- · 日本認知症学会専門医制度教育施設
- ・日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設
- · 日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関
- ・日本インターベンショナルラジオロジー学会専門医修練機関
- · 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
- ・病院総合医育成プログラム認定施設
- ・IMPELLA 補助循環用ポンプカテーテル実施施設
- ・経カテーテル心筋冷凍焼灼術認定施設
- ・日本脳卒中学会一次脳卒中センター
- ・日本アフェレシス学会認定施設
- · 輸血機能評価認定制度(I&A)認証施設
- · 日本膵臓学会認定指導施設
- 放射線科専門医総合修練機関
- · 日本動脈硬化学会認定専門医認定教育施設
- 画像診断管理認証施設
- 日本感染症学会研修施設
- 日本血栓止血学会認定医制度認定施設
- 日本禁煙学会教育施設
- ・日本脳ドック学会施設認定
- 日本緩和医療学会認定研修施設
- 日本放射線腫瘍学会認定施設
- 日本核医学専門教育病院
- · 日本血液学会専門教育施設(小児科)
- · 日本臨床神経生理学会認定施設
- ・日本病院総合診療医学会認定施設 など

20. 兵庫県はりま姫路総合医療センター

20. 共庫県はりま姫	路総合医療センター
1) 専攻医の環境 【整備基準 24】	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・兵庫県立病院会計年度任用職員として労務環境が保障されています. ・メンタルストレスに適切に対処する部署があります. ・ハラスメント防止委員会が院内に整備されています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
2) 専門研修プログラムの環境【整備基準 24】	・指導医は 46 名在籍しています (下記) ・内科専門研修プログラム管理委員会にて、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催 (2023 年度実績: 医療倫理1回, 医療安全2回, 感染対策2回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・CPC を定期的に開催 (2023 年度実績7回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・地域参加型のカンファレンス (姫路市内科専門研修 Group カンファレンス, はり姫健康講座、地域連携カンファレンス、高機能シミュレータ医療研修講座、地域の総合医と専門医を繋ぐプロジェクトなど)を定期的に開催・参加し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
3) 診療経験の環境 環 【整備基準 24】	 ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち総合内科,消化器,循環器,内分泌,代謝,腎臓,呼吸器,血液,神経,アレルギー,膠原病,感染症,救急の分野で定常的に専門研修が可能です。 ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修できます(上記)。 ・専門研修に必要な剖検(2023 年度 7 体)を行っています。
4) 学術活動の環 境 【整備基準 24】	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています. ・倫理委員会を設置し,定期的に開催しています. ・臨床研究審査委員会を設置し,定期的に開催しています. ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表(2023年度実績5演題)をしています.
指導責任者	大内 佐智子 【内科専攻医へのメッセージ】 兵庫県立はりま姫路総合医療センターは,兵庫県播磨姫路医療圏の中心的な急性 期病院であり, 可塑性のある, 地域医療にも貢献できる内科専門医を目指し ます. 主担当医として,入院から退院〈初診・入院〜退院・通院〉まで経時的 に,診断・治療の流れを通じて,社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的 医療を実践できる内科専門医をめざします. 当院はドクターヘリを擁する救命救急センターを併設しており,救急医療を数 多く経験できます. 救急科と内科で密接に連携して救急患者の診療に当たって います. すべての内科系専門領域をカバーしており,全分野において研修ができます.

指導医数(常勤医)	日本内科学会指導医 46 名,日本内科学会内科専門医 10 名,日本内科学会認定 内科医 49 名,日本内科学会総合内科専門医 41 名,日本循環器学会循環器専門 医 21 名,日本神経学会脳神経内科専門医 6 名・指導医 4 名,日本糖尿病学会専 門医 5 名・指導医 3 名,日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 5 名・指導医 4 名,日本消化器病学会専門医 8 名・指導医 4 名,日本消化器内視鏡学会専門医 7 名・指導医 4 名,日本肝臓学会専門医 4 名・指導医 2 名,日本腎臓学会専門医 2 名・指導医 1 名,日本透析医学会専門医 3 名・指導医 1 名,日本呼吸器学会専 門医 4 名,日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 2 名・指導医 1 名,日本臨床 腫瘍学会がん薬物療法専門医 3 名,日本血液学会血液専門医 2 名,日本援和医療学 会専門医 1 名ほか
外来・入院 患者数	内科系診療科外来患者 9,972名(2023年度1ヶ月平均),内科系診療科入院患者812.3名(2023年度1ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医 療・診療連携	急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院,日本病院総合診療医学会認定基幹施設,日本循環器学会循環器専門医研修施設,日本超音波医学超音波専門医研修施設,心エコー図専門医制度研修施設,日本循環器学会経皮的僧帽弁接合不全修復システム認定施設,日本循環器学会左心耳閉鎖システム実施施設,IMPELLA 補助循環用ポンプカテーテル実施施設,日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設,日本心臟リハビリテーション認定研修施設,日本心血管インターベンション治療学会研修施設,日本心血管インターベンション治療学会研修施設,日本心血管インターベンション治療学会研修施設,日本心血管インターベンション治療学会卵円孔開存閉鎖術実施設,日本成人先天性心疾患学会認定成人選定性心疾患専門医連携修練施設,ペースメーカ移植術認定施設,埋込型除細動器移植術認定施設,両心室ペーシング機能付き埋込型除細動器移植術認定施設,経力テーテル的大動脈弁置換術専門施設、MitraClip実施施設,経力テーテル的大動脈弁置換術専門施設,MitraClip実施施設,WATCHMAN/左心耳閉鎖システム実施認定施設,PFO閉鎖術実施施設,IMPELLA 補助循環用ポンプカテーテル実施施設,即至上LA 補助循環用ポンプカテーテル実施施設,自本神経学会教育施設,日本脳卒中学会認定研修教育施設,日本糖尿病学会認定教育施設,日本神経学会教育施設,日本区研修教育施設,日本語、日本所議学会認定施設,日本腎臓学会認定教育施設,日本透析医学会認定施設,日本呼吸器学会連携施設,日本呼吸器内視鏡学会認定施設,日本臨床腫瘍学会認定研修施設(連携施設),日本血液学会研修教育施設,日本リウマチ学会教育施設,日本緩和医療学会認定研修施設,ほか

21.明石医療センター

認定基準

【整備基準 24】

- 1) 専攻医の環境
- ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
- ・明石医療センター常勤医師として労務環境が保障されています.
- ・メンタルストレスに適切に対処する部署及びハラスメント委員会として労働 安全衛生委員会が病院内に設置されています.
- ・女性専攻医が安心して勤務できるように休憩室, 更衣室, シャワー室, 当直室が整備されています.
- ・院内の近くに院内保育所があり、利用可能です. (申請の時に説明・書類手続きがある為必ず事前にご連絡をお願い致します)

認定基準

【整備基準 24】

2) 専門研修プログラムの環境

- ・日本内科学会指導医は20名在籍しています.
- ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
- ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(医療倫理 1 回, 医療安全 2 回, 感染対策 2 回) し, 専攻医に受講を義務付け, そのための時間的 余裕を与えます.
- ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
- ・CPC を定期的に開催(年間 4 回程度)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
- ・地域参加型のカンファレンス(感染防止対策地域カンファレンス 2 回,地域 医療連携の会 1 回等)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのた めの時間的余裕を与えます。

認定基準

【整備基準 24】

3)診療経験の環境

カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、アレルギー、膠原病、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.

認定基準

【整備基準 24】

4) 学術活動の環境

日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表を予定しています.

レジデントのための臨床研究ワークショップを定期的に行い臨床研究について 勉強する機会を設けています.

症例報告や臨床研究の学会報告や論文作成も活発に行い,医学統計専門家や外国人講師による英文校正の指導を受けることができます.

指導責任者

中島 隆弘

【内科専攻医へのメッセージ】

明石医療センターは「患者さんを中心に、その期待に応える医療を行い、地域との連携を密にして、社会に貢献します」という理念のもと、明石市の中心的な急性期病院として、地域に根差した医療を行っています。専門内科(呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、腎臓内科、糖尿病・内分泌内科)および総合内科の指導医は充足しており、サブスペシャリティの研修はもちろんのこと、総合内科医として幅広い研修が可能です。2019年度から救急科専門医が赴任し、コモンディジーズから高度急性期医療まで、さらに幅広い診療が可能となりました。外科系の診療科は、心臓血管外科、外科、呼吸器外科、整形外科、産婦人科が活発に診療しており垣根の低い連携が可能です。また症例報告や臨床研究にも力を入れており、学会発表・論文作成の指導体制も整っており、毎年研修医・専攻医の英語論文がアクセプトされています。症例の少ない疾患に関して

	は、それらの症例を経験できるように考慮した関連病院での研修が可能であり、3年間で13領域、70疾患群の症例を十分に経験することができます.
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 20 名,日本内科学会総合内科専門医 19 名,日本循環器学会専門医 7 名,日本呼吸器学会専門医 5 名,日本消化器病学会専門医 10 名,日本消化器内視鏡学会専門医 7 名,日本呼吸器内視鏡学会専門医 3 名,日本肝臓学会専門医 3 名,日本心血管インターベンション治療学会専門医 2 名,日本不整脈心電学会認定不整脈専門医 2 名,日本感染症学会専門医 3 名,日本腎臓学会専門医 2 名,日本透析医学会専門医 2 名日本糖尿病学会専門医 2 名,日本内分泌代謝科専門医 2 名 ほか
外来・入院患者数	外来患者 6,886名(内科系診療科のみ1ヶ月平均 延べ患者数) 入院患者 6,862名(内科系診療科のみ1ヶ月平均 延べ患者数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患 群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院,日本透析医学会専門医教育関連施設,社団法人日本感染症学会研修施設,日本呼吸器学会認定施設,日本呼吸器内視鏡学会認定施設,循環器専門医研修施設,日本心血管インターベンション治療学会研修施設,日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設,IMPELLA補助循環用ポンプカテーテル実施施設,日本消化器病学会専門医制度認定施設,日本消化器内視鏡学会指導施設,日本消化管学会胃腸科指導施設,日本がん治療認定医機構認定研修施設,日本糖尿病学会認定教育施設,日本内分泌学会認定教育施設,日本腎臓学会研修施設,一般社団法人日本アレルギー学会アレルギー専門医準教育研修施設(呼吸器内科)など

22. 明石市立市民病院

認定基準 ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. 【整備基準 24】 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. 1) 専攻医の環境 ・明石市立市民病院常勤医師として労務環境が保障されています. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(安全衛生委員会)があります. ・ハラスメント対策(規程)が整備されています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワ 一室, 当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です. 認定基準 ・指導医は12名在籍しています. 【整備基準 24】 ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(診療部長),プログラム 2) 専門研修プログ 管理者(診療部長)(指導医);基幹施設,連携施設に設置されている研修 ラムの環境 委員会との連携を図ります ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と 臨床研修センターを設置します. ・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そ のための時間的余裕を与えます. ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(2024年度予定)し、専攻医 に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPC を定期的に開催(年間3~5回)し、専攻医に受講を義務付け、そのため の時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、 そのための時間的余裕を与えます. ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講(年1回)を義務付け、そのた めの時間的余裕を与えます. ・日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センターが対応します. 認定基準 ・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち全分野(少なくても7分野以上) 【整備基準 24】 で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記). 3)診療経験の環境 ・70疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても35以上の疾患群)について研修で きます(上記). ・専門研修に必要な剖検を行っています. 認定基準 ・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています. ・倫理委員会を設置し、必要時に開催しています. 【整備基準 24】 4) 学術活動の環境 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表をし ています. 阪本 健三 指導責任者 【内科専攻医へのメッセージ】 明石市立市民病院は、兵庫県東播磨医療圏の中心的な急性期病院であり、東 播磨医療圏・近隣医療圏にある連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じ た可塑性のある、地域医療にも貢献できる内科専門医を目指します. 主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に、 診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医 療を実践できる内科専門医になります.

指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 5 名,日本内科学会総合内科専門医 13 名, 日本消化器病学会消化器専門医 9 名,日本循環器学会循環器専門医 4 名, 日本糖尿病学会専門医 1 名,日本腎臓病学会専門医 3 名 日本血液学会血液専門医 3 名,ほか
外来・入院患者数	外来患者9,798 名(1 ヶ月平均)2022 年度実績入院患者7,262 名(1 ヶ月平均)2022 年度実績
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患 群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院,日本高血圧学会認定施設, 日本腎臓学会専門医制度研修施設,日本糖尿病学会教育関連施設, 日本透析医学会専門医制度認定施設,日本消化器病学会認定指導施設 日本消化器内視鏡学会指導施設,日本肝臓学会関連施設 日本循環器学会循環器専門医研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設など

23. 奈良県総合医療センター

23. 奈良県総合医療	センター
認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・有期専門職員として労務環境が保障されています. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当)があります. ・ハラスメント防止委員会が奈良県総合医療センターに整備されています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研修プログ ラムの環境	・指導医は25名在籍しています(下記). ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者:前田副院長)診療部長、専門医研修プログラム準備委員会から2017年度に移行)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨床研修医支援室(2015年度設置済)を設置します。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会(ICT 勉強会)を定期的に開催(2023年度実績:医療安全講習会18回、感染対策講習会(ICT 勉強会)12回,呼吸サポートワーキング勉強会3回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・CPCを定期的に開催(2023年度実績5回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・地域参加型のカンファレンス(基幹施設:奈良県総合医療センター病診・病病連携医療講座:12回開催、集学的がん治療勉強会:3回開催,緩和ケア勉強会2回)を定期的に開催し、専攻医 に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・プログラムに所属する全専攻医にJMECC受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。・
認定基準 【整備基準 24/31】 3)診療経験の環境	 ・カリキュラムに示す内科領域全領域で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記). ・70疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35以上の疾患群)について研修できます(上記). ・専門研修に必要な剖検(2023年度9体,2022年度3体,2021年度実績7体,2020年度8体,2019年度12体,2018年度15体)を行っています.
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室,写真室などを整備しています. ・倫理委員会を設置し,定期的に開催(2023年度実績3回)しています. ・治験管理室を設置し,定期的に受託研究審査会を開催(2022年度実績8回)しています. ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表(2022年度実績3演題)をしています.
指導責任者	前田 光一 【内科専攻医へのメッセージ】 奈良県総合医療センターは、奈良県北和医療圏の中心的な急性期病院であり、 近隣医療圏にある連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のあ る、地域医療にも貢献できる内科専門医を目指します。 主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に、

	診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医になります.
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 16名,日本内科学会総合内科専門医22名 日本消化器病学会消化器専門医5名,日本肝臓学会肝臓専門医6名 日本内分泌学会専門医2名,日本循環器学会循環器専門医3名 日本糖尿病学会専門医1名,日本腎臓病学会専門医2名 日本呼吸器学会呼吸器専門医3名,日本血液学会血液専門医5名 日本神経学会神経内科専門医6名,日本リウマチ学会専門医2名 日本感染症学会専門医2名 日本救急医学会救急科専門医20名,ほか
外来・入院患者数	外来患者 1,305 名(1 日平均) 入院患者 422.6 名(1 日平均)※2023 年度実績
病床	490
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾 患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器病学会認定施設 日本肝臓学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設 日本高血圧学会専門医認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本秀臓学会研修施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本神経学会教育関連施設 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本解卒中学会認定研修教育病院 日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設 日本部床腫瘍学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本内分泌学会認定教育施設 日本血液学会認定研修施設 日本血液学会認定研修施設

24. 長岡赤十字病院

24. 長岡赤十字病院	
認定基準 【整備基準 24】 1)専攻医の環境	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります. ・嘱託医師として労務環境が保障されています. ・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課職員担当)があります. ・ハラスメント委員会が整備されています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準 【整備基準 24】 2)専門研修プログ ラムの環境	・指導医は23名在籍しています. ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(副院長),プログラム管理者(診療部長)(ともに内科指導医)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります. ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と教育研修推進室を設置します. ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023年度実績 医療安全2回,感染対策2回,医療倫理1回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・CPCを定期的に開催(2023年度実績6回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンス(基幹施設:院内集談学習会、長岡市内科(各領域)医会研究会)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・プログラムに所属する全専攻医にJMECC受講(2023年度開催実績2回:受講者22名)を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準 【整備基準 24】 3)診療経験の環境	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくても 7 分野以上)で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記). ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修できます(上記). ・専門研修に必要な剖検(2023 年度実績 5 体)を行っています.
認定基準 【整備基準 24】 4)学術活動の環境	・臨床研究に必要な図書室,写真室などを整備しています. ・倫理委員会を設置し,定期的に開催しています. ・治験事務局を設置し,定期的に治験審査委員会を開催(2023年度実績12回.)しています. ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表をしています.
指導責任者	佐藤 和弘 【内科専攻医へのメッセージ】 長岡赤十字病院は中越地区の基幹病院であり、内科領域は救急から腫瘍及び 高齢者疾患まで種々の急性期疾患を経験できます。指導医が充実しており、各 種検討会や学会参加も活発ですし、多職種連携による医療に力を入れておりま す。専攻医のみなさんと共に学び働くのを病院挙げて心よりお待ちしておりま す。

指導医数	23 名
(常勤医)	20 7H
外来・入院患者数	外来患者 2,092 名(1 ヶ月平均・初診患者数)
717K 7 KINDEN II 35K	入院患者 1,212 名(1 ヶ月平均 実患者数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾
	患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基
技能	づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病
療・診療連携	病連携なども経験できます.
兴入到 <i>中</i> 长凯	口 十 di 浏 点 兰 人 和 ウ TT lb + th - iu
学会認定施設	日本感染症学会認定研修施設
(内科系)	日本肝臓学会認定施設
	日本がん治療認定医機構研修施設
	日本血液学会研修施設日本高血圧学会認定施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本呼吸器子云認定施設 日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本循環器学会研修施設
	日本領域器子云研修施設
	日本消化器病学会認定施設
	日本神経学会教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本造血幹細胞移植学会移植認定施設
	日本造血幹細胞移植学会採取認定施設
	日本透析医学会認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本内科学会教育病院
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本緩和医療学会認定研修施設
	日本臨床腫瘍学会研修施設

25. 岩手県立中央病院

25. 岩手県立中央病	院
認定基準	・基幹型臨床研修病院です.
【整備基準 24】	・研修に必要な図書室とインターネット環境(Wi-Fi)があります.
1)専攻医の環境	・岩手県常勤医師として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当)があります.
	・6 名の院内職員がハラスメント相談員として相談を受ける体制となっていま
	す.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー
	室, 当直室が整備されています.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・内科指導医は28名,総合内科専門医は23名在籍しています.
【整備基準 24】	・内科専門研修プログラム責任者(池端)にて、専門医研修プログラム委員
2)専門研修プログ	会, 基幹施設, 連携施設に設置される研修委員会との連携を図ります. 池端
ラムの環境	は指導医の資格を有します.
	・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会を
	設置します.
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023 年度実績 7 回)
	し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・CPC を定期的に開催 (2023 年度実績 5 回) し、専攻医に受講を義務付け、
	そのための時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス {死亡検討会(毎週), 救急事例検討会 (2 ヶ月
	毎)、緩和ケアカンファレンス(毎月) }を定期的に開催し、専攻医に受講
	を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間
	的余裕を与えます.
	・日本専門医機構による施設実地調査に業務企画室専門研修担当が対応しま
	す。 株型本株体乳の専用が体がは、最新の用 1 日の出る日本中中学院での工業
	・特別連携施設の専門研修では、電話や週 1 回の岩手県立中央病院での面談・ カンファレンスなどにより指導医がその施設での研修指導を行います.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち全分野(少なくても7分野以上)
	で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修
りが原性級の扱う	できます。
	・専門研修に必要な剖検(2022 年度実績 10 体,2021 年度実績 26 体,2020 年
	度実績15体)を行っています.
認定基準	・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています.
【整備基準 24】	・倫理委員会を設置し、定期的に開催(2023年度実績4回)しています.
4)学術活動の環境	・治験審査および製造販売後調査審査委員会を設置し、定期的に受託研究審査
1) 1 1111111111111111111111111111111111	会を開催 (2022 年度実績 6 回) しています.
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表をし
	ています。
指導責任者	池端 敦
	【内科専攻医へのメッセージ】
	岩手県立中央病院は県都・盛岡市にある 685 床の病院であります. 令和 5 年度
	の内科9科の実績では、新入院患者数は年間7,897人、平均在院日数は13.5日
	であり、外来初診患者数は8,581人であります。急性期型病院として救急車搬
	入件数は年間約7,500件を受け入れています.当院ではコモンディジーズ,救
	急症例、専門医による治療が必要な症例のいずれの症例を主担当医として経験
	できます. 知識習得のための各種カンファランスおよび講習会が実施されてい
	ますが、毎週実施されているデスカンファランスは、死亡症例から真摯に学ぶ

	という先人の情熱が引き継がれています.連携施設および特別連携施設として
	診療所から大学病院までのうちの数か所で研修をします. 診療所や小中規模の
	病院では地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを研修し、大学病
	院では高度な急性期医療、専門的内科治療、希少疾患を中心とした医療を中心
	とした診療を研修して、同時に臨床研究や基礎研究などの学術的素養を身に着
	けます.
上 指導医数	17 3 7 1 日本内科学会指導医 28 名,日本内科学会総合内科専門医 23 名
11 分区外	日本循環器学会循環器専門医 9 名,日本腎臓病学会専門医 2 名,
	日本頃衆紀子云頃衆紀寺 1区 3 名,日本貞鵬初子云寺 1区 2 名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 2 名,日本内分泌学会専門医 2 名
	日本脳神経学会神経内科専門医 5 名,日本消化器病学会消化器専門医 8 名,
	日本消化器内視鏡学会専門医 7 名,日本肝臓学会専門医 1 名
	日本血液学会血液専門医2名,日本リウマチ学会専門医2名,
	日本臨床腫瘍学会専門医1名,ほか
外来・入院患者数	内科 9 科での月間平均人数:外来初診患者 715 名,外来延患者 8,555 名,
	新入院患者 658名
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾
	患群の症例を経験することができます.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基
技能	づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病
療・診療連携	病連携なども経験できます.
学会認定施設	日本血液学会認定血液研修施設
(内科系)	日本血液学会 JSH 専門研修認定施設
(1 4 1 1 / 1 / /	日本腎臓学会研修施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本消化器内視鏡学会専門医制度規則指導施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本何七辞州子云寺门区前及応足旭畝 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本神経学会専門医制度教育施設
	日本ペインクリニック学会認定医指定研修施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本内科学会認定医制度教育病院
	日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本脈管学会認定研修関連施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本肝臓学会関連施設
	日本呼吸器内視鏡学会専門医制度規則認定施設
	日本脳神経血管内治療学会認定研修施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本呼吸器学会関連施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本病院総合診療医学会認定施設
1	P TVI 11/2대한 디 12/차 쓴 丁 스 PUAC/만당

26. 宫崎市郡医師会病院

認定基準 ·初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です. 【整備基準 23】 ·研修に必要な図書室とインターネット環境があります. 1) 専攻医の環境 ・宮崎市郡医師会病院医師として労務環境が保障されています。 ・メンタルヘルスに適切に対処する部署(人事課職員担当)があります. ·ハラスメント委員会が宮崎市郡医師会に整備されています. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー 室、当直室が整備されています. ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です. 認定基準 ・指導医は20名在籍しています。 ・内科専門研修プログラム管理委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されてい 【整備基準 23】 2) 専門研修プログ る研修委員会との連携を図ります. ラムの環境 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と臨 床研修センターが設置されています. ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務 付け、そのための時間的余裕を与えます. ·研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、 そのための時間的余裕を与えます. ·CPC を定期的に開催 (2022 年度実績1回) し、専攻医に受講を義務付け、その ための時間的余裕を与えます. ・地域参加型のカンファレンス(宮崎心臓病研究会、地域連携で心不全を考える 会、心エコー研究会、宮崎循環器市民公開講座 2020年度実績9回)を定期的 に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます. ・プログラムに所属する全専攻医に IMECC 受講 (開催実績無し) を義務付け、そ のための時間的余裕を与えます. ・日本専門医機構による施設実地調査に内科専門研修プログラム管理委員会及び 臨床研修センターが対応します. 認定基準 ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくても 4 分野以上) 【整備基準 23/31】 で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記). ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても35以上の疾患群)について研修で 3)診療経験の環境 きます (上記). ·専門研修に必要な剖検(2021年度実績2体,2022年度3体)を行っています. 認定基準 ·臨床研究に必要な図書室,インターネット環境などを整備しています. 【整備基準 23】 ·倫理委員会を設置し、定期的に開催(2021年度実績12回)しています. 4) 学術活動の環境 ・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2021年度実績12回) ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表(2021 年度実績4演題)をしています. 指導責任者 宮崎市郡医師会病院 副院長 柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院は宮崎県宮崎東諸県医療圏における急性期基幹病院として 近隣の病院、医院、救急隊と密に連携をとり、宮崎市民から求められる最善の 医療を心がけています. また指導医のもと主担当医として、患者一人一人に対

指導医数	して入院から退院までの適切な診療だけでなく、患者の社会的背景をも包括する全人的医療と患者に思いやりを持った医療を目指し、実践しています. 日本内科学会指導医 20 名、日本内科学会総合内科専門医 12 名、日本循環器
(常勤医)	学会循環器専門医 18 名,日本腎臓病学会専門医 1 名,日本不整脈心電学会専門医 2 名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 1 名,日本高血圧専門医 1 名,日本リウマチ学会専門医 1 名,日本救急医学会救急科専門医 3 名,日本呼吸器内視鏡学会専門医 1 名,日本集中治療医学会専門医 3 名,米国集中治療専門医 1 名,米国麻酔科専門医 1 名
外来・入院患者数	外来患者 2024 名(1 ヶ月平均) 入院患者 604 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患 群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・ 技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設(内科系)	日本内科学会認定医制度教育関連病院 日本消化器病学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設 日本動脈硬化学会教育病院 日本緩和医療学会認定研修施設 日本に細胞学会認定施設 日本高血圧専門医研修認定施設 日本集中治療医学会専門医研修施設 など

6) 専門研修特別連携施設

1. きづ川クリニック

専門研修連携施設 7. 京都きづ川病院を参照してください.

2. 舞鶴赤十字病院

認定基準	・臨床研修協力施設です.
【整備基準 24】	研修に必要なインターネット環境があります。
1)専攻医の環境	・研修医用の社宅があります.
	・更衣室,当直室,シャワー室が整備されています.
	・敷地内に院内保育所があり、平日の日中は利用可能です.
認定基準	・指導医が2名在籍しています.
【整備基準 24】	・医療安全,感染対策に関する研修を定期的に開催しています.
2)専門研修プログ	
ラムの環境	
認定基準	・消化器、総合内科の分野で研修可能です.
【整備基準 24】	
3)診療経験の環境	
認定基準	
【整備基準 24】	
4)学術活動の環境	
指導責任者	酒田 宗博(消化器病専門医,消化器内視鏡専門医)
指導医数	日本消化器内視鏡学会認定消化器内視鏡専門医,日本消化器病学会認定消化器
(常勤医)	病専門医 1名
	日本内科学会認定総合内科専門医 1名
The second second second	
外来・入院患者数	外来患者 6,783 人(1 ヶ月平均) 入院患者 3,613 人(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	・稀な症例を除き、消化器、総合内科の各疾患群にある項目は大体経験できま
	す.
経験できる技術・	・実際の症例に基づき幅広く経験できます.
技能	
経験できる地域医	・回復期病棟、地域包括病棟、訪問看護を有し、急性期から在宅まで切れ目の
療・診療連携	ない医療を提供します.
学会認定施設	
(内科系)	

3. 多可赤十字病院

<u>3. 多 </u>	
認定基準	・病院敷地内の医師住宅を使用できます.
【整備基準 24】	・研修に必要なインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・日常生活を含めた研修生活に相談・ハラスメントなどに対応する部署(総務
	課) があります.
	・同一敷地内に医師住宅があるため,休憩,更衣,シャワーなどができます.
認定基準	・プライマリケア学会の指導医 1 名が在籍しており、総合診療科の研修を中心
【整備基準 24】	に行います.
2)専門研修プログ	・ (基幹施設である) 京都第一赤十字病院と連携し, 時間的余裕を与えます.
ラムの環境	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(医療安全2回,感染対策2回)
	し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、近隣の西脇病院のカンファ
	レンスとともに専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま
	す.
	・多可町地域包括ケアネットワークの中核として活動しています. 行政(多可
	町)、社会福祉協議会、医師会、介護事業所、さらに地域を支える NPO 法人
	などとの会議や講演会、各種の活動を展開しており、それらに参加すること
	が出来ます。
	・その他適時、各種の講習会、研修会を開催しておりそれに参加するための時間的ながなります。
認定基準	間的余裕を与えます。
【整備基準 24/31】	・患者は多くの疾患を抱える高齢者であることから幅広い症例を経験すること ができます.
3)診療経験の環境	かくさまり: 内科 13 領域のうちほとんどを経験できる可能性があります.
認定基準	・医師会、西脇病院等近隣の病院が主催する学術集会に参加することができま
【整備基準 24】	・ 医叩云, 四脇州阮寺廷隣の州阮が王惟りる子州来云に参加りることが (さま) す.
4)学術活動の環境	9 ·
指導責任者	
10分尺压口	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は兵庫県山間部の医療資源の乏しい地域に位置し、多可町唯一の公的病
	院として地域包括ケアの中心となって包括的な医療、介護を推進しています.
	「診療圏域における医療、介護の一体的提供により、老後に至るまで住み慣れ
	た居宅・地域で安心して住み続けることが出来る包括的医療・ケアを担う. 」
	「各種組織、団体や住民との協同により、健康で豊かな地域作りに貢献する」
	の基本方針の下で積極的に訪問診療、訪問看護事業などの在宅医療を展開し
	ています.また,在宅復帰を支援する介護老人保健施設や医療が必要な要介護
	者の長期療養・生活施設としての介護医療院も運営しています.
	今後の日本の将来を先取りしているような高齢化社会を支える行政,各種組
	織、様々な専門職、介護施設等についても、急性期病院では決して得られない
	幅広い知識が得られ、有意義な研修になることと思います.
	1名
外来・入院患者数	外来患者 47.9 名(1 日平均) 入院患者名 72 名(1 日平均)
経験できる疾患群	・患者とのファーストコンタクトの場となる地域密着型病院として、あらゆる
	疾患群の診療を経験することができます.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基
技能	づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した、地域に根ざした医療、病診・
療・診療連携	病院連携など実践的な地域医療を経験できます.
学会認定施設(内	
科系)	
	•

20. 京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会

(2024年4月現在)

京都第一赤十字病院

沢田 尚久 (プログラム統括責任者,委員長,循環器分野責任者) 奥山 祐右 (プログラム管理者,副委員長,消化器内科分野責任者)

和田 誠 (リウマチ・アレルギー・膠原病分野責任者)

今井 啓輔 (神経内科分野責任者)

田中 亨 (内分泌・代謝分野責任者)

内山 人二 (血液分野責任者) 尾本 篤志 (総合内科分野責任者)

内匠 千恵子(呼吸器分野責任者・CPC 担当) 弓場 達也 (感染分野責任者・JMECC 担当)

中山 雅由花(腎臓分野責任者)

山中 玲 (事務局代表,教育研修推進室事務担当)

連携施設担当委員

京都府立医科大学附属病院 小西 英幸 白石 淳 京都第二赤十字病院 京都市立病院 伊藤 満 西陣病院 柳田 國雄 石橋 一哉 京都済生会病院 愛生会山科病院 兼子 裕人 京都きづ川病院 前田 利郎 京都田辺中央病院 山田 浩之 京都山城総合医療センター 新井 正弘 京都中部総合医療センター 計良 夏哉 国保京丹波町病院 垣田 秀治 京都府立医科大学附属北部医療センター 堅田 和弘 京丹後市立弥栄病院 神谷 匡昭 大津赤十字病院 谷口 孝夫 市立大津市民病院 高見 史朗 近江八幡市立総合医療センター 赤松 尚明 済生会滋賀県病院 藤井 明弘 JCHO 神戸中央病院 大杉 修二 安友 佳朗 北播磨総合医療センター 兵庫県はりま姫路総合医療センター 大内 佐智子 明石医療センター 米倉 由利子 明石市立市民病院 阪本 健三 奈良県総合医療センター 前田 光一 長岡赤十字病院 佐藤 和弘 池端 敦 岩手県立中央病院 宮崎市郡医師会病院 柴田 剛徳 舞鶴赤十字病院 米山 聡嗣 多可赤十字病院 梶本 和宏

オブザーバー

内科専攻医代表 1 内科専攻医代表 2

21. 京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム専攻医研修マニュアル

1) 専門研修後の医師像と修了後に想定される勤務形態や勤務先

内科専門医の使命は、(1)崇高な倫理観を持ち、(2)時代に即した最新の標準的医療を実践し、(3) 患者のみならず医療従事者にとっても安全な医療を心がけ、(4)プロフェッショナリズムに基づく患 者中心の医療を展開することです。内科専門医のかかわる場は多岐にわたりますが、それぞれの場 に応じて、

- ① 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医)
- ② 内科系救急医療の専門医
- ③ 病院での総合内科 (Generality) の専門医
- ④ 総合内科的視点を持った内科系各領域の専門医 (Subspecialist)

に合致した役割を果たし、地域住民、国民の信頼を獲得た医療を展開します。一方それぞれの医師において、キャリア形成やライフステージあるいは医療環境によって、求められる内科専門医像は画一的なものではありません。本プログラムの根幹は、各医師がおかれた医療的・社会的環境に応じて柔軟に対応し全人的役割を果たすことができる内科専門医を多く輩出することにあります。

京都第一赤十字病院内科専門研修施設群での研修終了後は、その成果として、内科専門医としての高度な専門性と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって多様性のある、プロフェッショナルフリーダムを駆使した医療を実践します。当院での内科専門研修プログラム終了後の勤務先は京都府下の京都乙訓医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも不安なく内科診療にあたる実力を獲得していることを目標とします。希望者は Subspecialty 領域専門医の研修や高度・先進的医療、関係病院として提携する京都府立医科大学大学院などでの研究を開始する準備を整えうる経験をできることも、本施設群での研修が果たすべき役割です。当院での内科専門研修期間中は、院内の内科系診療科の各種教育プログラムに参加するとともに、内科学会や内科系専門領域学会が主催する地方会・総会で論文発表したり、地域の医療連携研究会で症例提示や検討する機会を提供します。また、提携する京都府立医科大学の医学生をクリニカルクラークシップとして迎えて early exposure としての経験を提供したり、当院に所属する初期研修医への屋根瓦方式による臨床教育・研究発表指導をすることもあります。こうした経験を通じて、臨床・研究・教育すべての面で内科専門医としての資質と経験を獲得し、医療を通じた社会貢献が出来る内科専門医を養成します。

京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム終了後には、京都第一赤十字病院内科施設群専門研修施設群(下記)だけでなく、専攻医の希望に応じた医療機関で常勤内科医師として勤務する、または希望する医科大学大学院などで研究者として働くことも可能です。

なお,本プログラムには,標準コースのほかに近隣府県での医師不足に配慮した連携プログラム を選択することも可能となっています.

2) 専門研修の期間

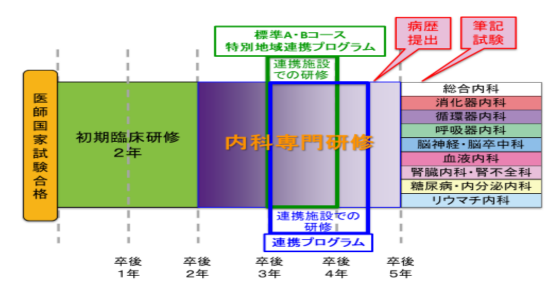


図1 京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム(概念図)

専門研修(専攻医)1年目は、基幹施設である京都第一赤十字病院の内科系各診療科でローテート研修を行います。標準コースでは専門研修2年目は各連携施設に赴任し(原則1施設3ヶ月間以上で2ないし3病院)、地域医療・救急医療を担いながら内科専門研修を継続します。専門研修3年目は基幹施設である京都第一赤十字病院に戻り、将来のSubspeciality研修に触れながら救急救命センター業務もこなし、内科専門研修を更に高めてゆきます。連携プログラムでは、専門研修2年目から1年6ヶ月を府外連携施設での研修として、3年目の残り6ヶ月を基幹施設である京都第一赤十字病院でのSubspeciality研修にあてます。特別地域連携プログラムでは、専門研修2年目から1年間を特別地域連携施設で研修し、3年目は基幹施設である京都第一赤十字病院でSubspeciality研修を行います。

3) 研修施設群の各施設名 (P.17表 2「京都第一赤十字病院研修施設群」参照)

基幹施設 京都第一赤十字病院

連携施設 京都府立医科大学附属病院

京都第二赤十字病院

京都市立病院

西陣病院

京都済生会病院

爱生会山科病院

京都きづ川病院(きづ川クリニック)

京都田辺中央病院

京都山城総合医療センター

京都中部総合医療センター

国保京丹波町病院

京都府立医科大学附属北部医療センター

京丹後市立弥栄病院

特別連携施設 舞鶴赤十字病院

大津赤十字病院(滋賀県)

市立大津市民病院(滋賀県)

近江八幡市立総合医療センター(滋賀県)

済生会滋賀県病院(滋賀県)

JCHO 神戸中央病院(兵庫県)

北播磨総合医療センター (兵庫県)

兵庫県立はりま姫路総合医療センター(兵庫県)

明石医療センター(兵庫県)

明石市立市民病院(兵庫県)

奈良県総合医療センター(奈良県)

長岡赤十字病院(新潟県)

岩手県立中央病院(岩手県)

宮崎市郡医師会病院(宮崎県)

多可赤十字病院 (兵庫県)

4) プログラムに関わる委員会と委員, および指導医数

京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会と委員名 (P.77 「京都第一赤十字病院内 科専門研修プログラム管理委員会」参照)

当院の指導医数 (診療科別)

総合内科 1名, リウマチ内科 2名, 糖尿病・内分泌内科 3名, 感染制御部 1名, 血液内科 3名, 消化器内科 11名, 循環器内科 8名, 脳神経・脳卒中 3名, 呼吸器内科 1名(兼務), 腎臓内科・腎不全科 2名, 輸血部 1名, 救急科 1名, 健診部 1名, 臨床腫瘍部 1名

5) 京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムの研修内容・期間の詳細

	京都第一赤十字病院 内科専門研修プログラム											
専門研修	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3										3月	
1		<u>診療科で</u> レーニング 診療科群1				診療科群2		診療科群3			診療科群4	
 年	救急当直											
Ē	1年目にJMECCを受講											
	内科系検査(2単位/週)・カンファレンス(1回/週)											

	標準Aコース	連携施設研修1(非シーリング地域)	連携施設研修2(自由選択、12ヶ月までの期間延長可)			
		救急	急当直			
	標準Bコース	連携施設研修(非シーリング地	地域、複数の医療機関に分割可)			
2 年		救急当直				
目	連携 プログラム	京都府外の非シーリ	リング地域の連携施設			
	特別地域連携 プログラム	特別地域※	の連携施設			
			内科専門医取得の病歴提出準備			

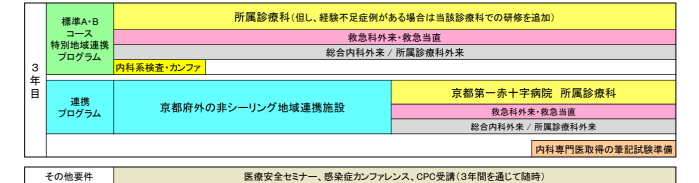


図 2 京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムの研修内容・期間の詳細

付記事項:

< 1 年目専門研修>

・ローテート研修の診療科群は、「循環器内科、腎臓内科・腎不全科」、「消化器内科、総合内科」、「脳神経・脳卒中科、呼吸器内科」、「血液内科、糖内リウマチ内科」の4診療科群とする.

- ・専攻医はいずれかの Subspeciality 診療科に所属する. 初期トレーニングは所属する Subspeciality 診療科で実施し、その後 2.5 ヶ月毎に診療科群ローテート研修を行う.
- ・ローテート研修中,所属する内科系診療科として生涯必要な検査出番(エコー検査等)を**2**単位/週,およびカンファレンス(1回/週)への出席を認める.
- ・救急外来・当直を経験する.
- ・1年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる内科専門研修 評価を行い、専門研修2年目の研修先・研修内容を調整し決定する.
- ・ローテート研修中に、ローテート科での「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める疾患や症例を経験し、J-OSLERへの登録が済んだ場合は、専攻医とローテート科の部長および Subspecialty 診療科担当指導医(メンター)が相談の上、柔軟にスケジュールの変更を行うことができる.

<2年目専門研修>

- ・標準 A コースでは 6 ヶ月間を非シーリング地域の連携施設,残りの 6 ヶ月間は自由に連携研修施設を選択できることとする. ただし,自由選択期間は 12 ヶ月までの延長を認めます. 標準 B コースでは 12 ヶ月間を非シーリング地域の連携施設で行います. この期間は非シーリング地域内であれば,複数の医療機関であれば分割して行うことも可能です.
- ・連携プログラムでは、府外連携施設で一般内科あるいは Subspeciality 診療科で研修を開始し、3 年目と合わせて計 1 年 6 ヶ月の研修を行う.
- ・特別地域連携プログラムでは、特別地域※の連携施設において一般内科あるいは Subspeciality 診療科で1年間研修を行う.
- ・常に基幹病院指導医との関係を維持し、内科専門医取得のための病歴提出準備を行う.
- ※特別地域とは、厚生労働省により医師充足率 0.7 以下とされている以下の地域:青森県、岩手県、 秋田県、山形県、福島県、茨城県、埼玉県、新潟県、静岡県のうちの、所定地域.

<3年目専門研修>

- ・標準コース,特別地域連携プログラムは,所属する Subspeciality 診療科で研修を実施する.
- ・基幹施設研修中は、救急科外来・当直を経験する.
- ・連携プログラムでは、6 ヶ月の府外連携施設研修と6 ヶ月の基幹施設でのSubspeciality研修を行う.
- ・総合内科外来と所属診療科外来を経験する. 期間は概ね6ヶ月ずつとする.
- ・2年目終了時に経験不足となる疾患を認めた場合,3年目研修中に最優先で経験することとする.(教育研修推進室と所属診療科で情報を共有・調整する)
- 6) 本整備基準とカリキュラムに示す疾患群のうち主要な疾患の年間診療件数

基幹施設である京都第一赤十字病院診療科別診療実績を以下の表に示します. 京都第一赤十字病院は地域基幹病院であり, コモンディジーズを中心に総合内科・救急科を含む全ての内科領域を網羅して診療しています.

丰 1	古契第-		字虚腔診	· 房 彩 包 !		(2023年度)
\overline{x} 1.	宋 和) 宋 -	ニクハー	一 加刊开記	<i>']</i> [[[]	1007年天服	(2020 十/安 /

診療科/人数	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
総合内科	26	8,828
消化器内科	2,013	34,644
循環器内科	1,085	13,294
リウマチ内科	150	12,368
糖尿病・内分泌内科	190	14,216
腎臓内科・腎不全科	349	6,357
呼吸器内科	998	13,086
脳神経・脳卒中科	619	8,748
血液内科	821	9,124
救急科	348	15,070 (救急車搬送 7,021)

- *全ての内科系診療科において、外来患者診療を含め、1 学年 9 名の専攻医に対し十分な症例を経験可能です。
- *13 領域の専門医が少なくとも1名以上在籍しています(P.17表2「京都第一赤十字病院内科専門研修施設群」参照).
- *剖検体数は2018年13体,2019年10体,2020年14体,2021年7体,2022年5体です。

7) 年次ごとの症例経験到達目標を達成するための具体的な研修の目安

Subspecialty 領域に拘泥せず、内科として入院患者を主担当医として順次担当します。主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。京都第一赤十字病院は救命救急センターを有する DPC 特定群病院群であり、平均在院日数は 11.8 日(2023 年度)です。大多数の疾患については入院から退院まで包括して診療することが可能ですが、中には 1 ヶ月以上の入院期間となる症例も存在します。こうした疾患においても入院から退院まで全人的医療を経験することが出来るよう、「ローテート研修は 2 診療科で 1 群とし、期間は 2.5 ヶ月とする」方針としています。

入院患者担当の目安

(基幹施設:京都第一赤十字病院,連携施設:大津赤十字病院・国保京丹波町病院での一例) 当該月に以下の主たる病態を示す入院患者を主担当医として退院するまで受持ちます.

専攻医 1 人あたりの受持ち患者数は、受持ち患者の重症度などを加味して、担当指導医・Subspecialty上級医の判断で、同時に 5~10 名程度を受持ちます。感染症分野は全ての内科系診療科において極めて重要と位置づけており、内科専門研修期間中に領域横断的に受持ち、起因菌同定・抗生剤選択等について感染制御部の助言・指導を受けながら診療します。

<専門研修プログラムの1例>

<1年目専門研修>

4・5月: 所属診療科で初期トレーニング (消化器内科)

6~8月上旬 :循環器内科,腎臓内科・腎不全科 8月下旬~10月:脳神経・脳卒中科,呼吸器内科 11~1月上旬 :血液内科,糖内リウマチ内科

1月下旬~3月 : 消化器内科, 総合内科

< 2年目専門研修>

4~12月 : 大津赤十字病院(消化器内科を中心に一般内科・救急を経験) 1~ 3月 : 国保京丹波町病院(地域最前線として一般内科・救急を経験)

<3年目専門研修>

4~3月 : 消化器内科研修,総合内科外来,救急科外来を担当,経験不足疾患を担当

8) 自己評価と指導医評価,ならびに360度評価(多職種評価)を行う時期とフィードバックの時期 毎年8月と2月とに自己評価と指導医評価,ならびに360度評価を行います.必要に応じて臨時に行うことがあります.

評価終了後,1ヶ月以内に担当指導医からのフィードバックを受け、その後の改善を期して最善をつくします.2回目以降は、以前の評価についての省察と改善とが図られたか否かを含めて、担当指導医からのフィードバックを受け、さらに改善するように最善をつくします.

- 9) プログラム修了の基準
- ① J-OSLER を用いて、以下の i) \sim vi)の修了要件を満たすこととします.
 - i) 主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症例以上(外来症例は 20 症例まで含むことができる)を経験することを目標とする. その研修内容を J-OSLER に登録する. 修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 160 症例以上の症例を経験し、登録済みであること(P.90 別表 1「京都第一赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
 - ii) 29 病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後に受理(アクセプト) されていること.
 - iii) 学会発表あるいは論文発表を筆頭者で2件以上経験すること.
 - iv) JMECC 受講歴が1回あること.
 - v) 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会を年に2回以上受講歴があること.
 - vi)J-OSLER を用いてメディカルスタッフによる 360 度評価(多職種評価)と指導医による 内科専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性があると認められること.
- ② 当該専攻医が上記修了要件を充足していることを京都第一赤十字病院内科専門医研修プログラム管理委員会は確認し、研修期間修了約 1 ヶ月前に京都第一赤十字病院内科専門医研修プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います.
 - 〈注意〉「<u>研修カリキュラム項目表</u>」の知識,技術・技能修得は必要不可欠なものであり,修得するまでの最短期間は3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)とするが、修

得が不十分な場合、修得できるまで研修期間を1年単位で延長することがあります.

- 10) 専門医申請にむけての手順
 - ① 必要な書類
 - i) 日本専門医機構が定める内科専門医認定申請書
 - ii) 履歴書
 - iii)京都第一赤十字病院内科専門医研修プログラム修了証(コピー)

② 提出方法

内科専門医資格を申請する年度の所定期日までに日本専門医機構内科領域認定委員会に提出します.

③ 内科専門医試験

内科専門医資格申請後に日本専門医機構が実施する「内科専門医試験」に合格することで、 日本専門医機構が認定する「内科専門医」となります.

11) プログラムにおける待遇,ならびに各施設における待遇 在籍する研修施設での待遇については、京都第一赤十字病院、各研修施設の規程ならびに取り 決めによる待遇基準に従う.

12) プログラムの特色

- ① 本プログラムは、京都府・京都乙訓医療圏の中心的な急性期病院のひとつである京都第一赤十字病院を基幹施設として、京都府下の京都乙訓医療圏、中丹医療圏、南丹医療圏、丹後医療圏、山城北医療圏、山城南医療圏、滋賀県および兵庫県等の非シーリング地域にある連携施設(特別連携施設)と提携しています。研修期間は原則基幹施設2年間+連携施設1年間または、基幹施設1.5年間+連携施設1.5年間の計3年間です。基幹施設では総合内科を含めた全内科領域の疾患群を経験することができるとともに、救命救急センター外来やICUにおいて高エネルギー外傷や薬物中毒といった内因性・外因性救急疾患の初療から急性期治療を包括的に経験することが可能です。一方、連携施設は京都府下のほぼ全域の二次医療圏と提携しており、都市部・農村部を問わず課題となっている超高齢社会を迎えた我が国の医療事情を理解し、あらゆる臨床局面で可塑性のある、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練されます。
- ② 京都第一赤十字病院は救命救急センターを有する DPC 特定病院群であり、平均在院日数は 11.8日 (2023年度)です。大多数の疾患については入院から退院〈初診・入院〜退院・通院〉まで包括して診療することが可能ですが、中には血液疾患・膠原病・重症虚血肢など1ヶ月以上の入院期間となる症例も存在します。こうした疾患においても入院から退院まで全人的医療を経験することが出来るよう、「ローテート研修は2診療科で1群とし、1診療科群の研修期間は2.5ヶ月とする」方針としています。こうすることで、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践することが可能となります。そして、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得をもって目標への到達とします。

- ③ 基幹施設である京都第一赤十字病院は、京都乙訓医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病病・病診連携の中核です。一方で、救命救急センターを有し基幹災害拠点病院としての役割も担っています。各診療科医師は部長以下全員が一つの総合医局に所属し、診療科間の垣根は極めて低くなっています。こうした体制をとることで、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映した複数病態を有する症例、あらゆる内因性・外因性救急疾患、災害医療などの経験もできます。
- ④ 基幹施設である京都第一赤十字病院と連携施設での 2 年間(専攻医 2 年修了時)で、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた 45 疾患群約 120 症例を経験し、J-OSLER に登録できます。そして、専攻医 2 年修了時点で、指導医による形成的な指導を通じて、内科専門医ボードによる評価に合格できる 29 症例の病歴要約を作成し、専門医機構へ提出できるように準備することが必要です。 2 年目終了時に未経験の疾患を認めた場合、内科研修センターと所属診療科で情報を共有し、3 年目研修中に最優先で経験することとします。 (P.90 別表 1 「京都第一赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
- ⑤ 本プログラムの連携施設群には、地域の第一線で臨床を担う病院、特定の内科系 subspeciality に秀でた病院など、多様な性格を持った病院が含まれます。各医療機関が地域においてどのような役割を果たしているかを経験するために、専門研修 2 年目の 1 年間、立場や地域における役割の異なる 2 つの医療機関で研修を行うことによって、内科専門医に求められる役割を経験・実践します。
- ⑥ 基幹施設である京都第一赤十字病院での 2 年間と連携施設群での 1 年間(連携プログラムでは 基幹施設 1.5 年間と連携施設 1.5 年間)(専攻医 3 年修了時)で,「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」 に定められた 70 疾患群, 200 症例以上の主担当医としての診療経験を目標とします(P.90 別 表 1 「京都第一赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照). 少なくとも通算で 56 疾患 群, 160 症例以上を主担当医として経験し、J-OSLER に登録します.
- ② 2004年4月の卒後臨床研修制度導入以降,京都第一赤十字病院は「総合内科的視点を持った内科系各領域の専門医(Subspecialist)を養成する地域中核病院」として若手医師のニーズに応え、フルマッチングを果たしてきました。2018年度からの新内科専門研修制度導入を契機に目標をさらに崇高なものとして、臨床・研究・教育全ての面で内科専門医としての資質と経験を獲得し、医療を通じた社会貢献が出来る内科専門医を養成します。
- ⑧ 本プログラムの導入に伴い、内科専攻医には魅力的かつ包括的な臨床経験が提供されます.その一方で、診療科群ローテートや連携施設への転勤、経験症例サマリーのインターネットシステム登録と指導医による査読など、さまざまな精神的・身体的ストレスがかかることとなります.こうしたストレスが前途有望な青年医師のキャリアパスを挫くことのないよう、当院のプログラムでは「内科専門研修開始時に将来のsubspeciality診療科を決定する」こととしています.将来のsubspeciality診療科の医師が指導医となることで、指導医・専攻医ともに互いのモチベーションを維持し、燃え尽き症候群などの不幸な事態を回避することを目的としています.

13) 継続した Subspecialty 領域の研修の可否

・カリキュラムの知識,技術・技能を深めるために、3年目専門研修中に総合内科外来(初診を含む),Subspecialty 診療科外来(初診を含む),Subspecialty 診療科検査を担当します. 1年目ローテート研修中は、希望により「将来の subspeciality 診療科の検査出番2単位/週とカンファレンスを週1件」選択し、6年目以降の subspeciality 研修に繋げることが可能で す.

- ・カリキュラムの知識,技術・技能を修得したと認められた専攻医には積極的に Subspecialty 領域専門医取得に向けた知識,技術・技能研修を開始させます.
- 14) 逆評価の方法とプログラム改良姿勢

専攻医はJ-OSLER を用いて無記名式逆評価を行います。逆評価は毎年8月と2月とに行います。その集計結果は担当指導医、施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧し、集計結果に基づき、京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムや指導医、あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます。

- 15) 研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合の相談先日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします.
- 16) その他特になし.

22. 京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム指導医マニュアル

- 1) 専攻医研修ガイドの記載内容に対応したプログラムにおいて期待される指導医の役割
 - ・1 人の担当指導医(メンター)に専攻医 1 人が京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム研修管理委員会により決定されます.
 - ・担当指導医は、専攻医が web にて J-OSLER にその研修内容を登録するので、その履修状況の 確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします。この作業は日常 臨床業務での経験に応じて順次行います。
 - ・担当指導医は、専攻医がそれぞれの年次で登録した疾患群、症例の内容について、都度、評価・承認します.
 - ・担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、J-OSLER での専攻医による症例登録の評価や教育研修推進室からの報告などにより研修の進捗状況を把握します。専攻医はSubspecialtyの上級医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。担当指導医とSubspecialtyの上級医は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能な範囲で経験できるよう、主担当医の割り振りを調整します。
 - ・担当指導医は Subspecialty 上級医と協議し、知識、技能の評価を行います.
 - ・担当指導医は専攻医が専門研修(専攻医)2年修了時までに合計29症例の病歴要約を作成することを促進し、内科専門医ボードによる査読・評価で受理(アクセプト)されるように病歴要約について確認し、形成的な指導を行います.

2) 専門研修の期間

- ・年次到達目標は、P.90 別表 1「京都第一赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標」に示すとおりです。
- ・担当指導医は、教育研修推進室と協働して、3ヶ月ごとに J-OSLER にて専攻医の研修実績と 到達度を適宜追跡し、専攻医による J-OSLER への記入を促します。また、各カテゴリー内の 研修実績と到達度が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
- ・担当指導医は、教育研修推進室と協働して、6 ヶ月ごとに病歴要約作成状況を適宜追跡し、専 攻医による病歴要約の作成を促します。また、各カテゴリー内の病歴要約が充足していない場 合は該当疾患の診療経験を促します。
- ・担当指導医は、教育研修推進室と協働して、6ヶ月ごとにプログラムに定められている所定の 学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します.
- ・担当指導医は、教育研修推進室と協働して、毎年8月と2月とに自己評価と指導医評価、ならびに360度評価(多職種評価)を行います.評価終了後、1ヶ月以内に担当指導医は専攻医にフィードバックを行い、形成的に指導します.2回目以降は、以前の評価についての省察と改善とが図られたか否かを含めて、担当指導医はフィードバックを形成的に行って、改善を促します.

3) 専門研修の期間

・担当指導医は Subspecialty の上級医と十分なコミュニケーションを取り、J-OSLER での専攻 医による症例登録の評価を行います.

- · J-OSLER での専攻医による症例登録に基づいて、当該患者の電子カルテの記載、退院サマリ 作成の内容などを吟味し、主担当医として適切な診療を行っていると第三者が認めうると判断 する場合に合格とし、担当指導医が承認を行います。
- ・主担当医として適切に診療を行っていると認められない場合には不合格として、担当指導医は 専攻医に J-OSLER での当該症例登録の削除、修正などを指導します.

4) J-OSLER の利用方法

- ・ 専攻医による症例登録と担当指導医が合格とした際に承認します.
- ・担当指導医による専攻医の評価、メディカルスタッフによる 360 度評価(多職種評価) および 専攻医による逆評価などを専攻医に対する形成的フィードバックに用います.
- ・専攻医が作成し、担当指導医が校閲し適切と認めた病歴要約全29症例を専攻医が登録したもの を担当指導医が承認します.
- ・専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴要約評価ボード(仮称)によるピアレビューを受け、 指摘事項に基づいた改訂を専攻医がアクセプトされるまでの状況を確認します.
- ・専攻医が登録した学会発表や論文発表の記録,出席を求められる講習会等の記録について,各 専攻医の進捗状況をリアルタイムで把握します.担当指導医と教育研修推進室はその進捗状況 を把握して年次ごとの到達目標に達しているか否かを判断します.
- ・担当指導医は、J-OSLER を用いて研修内容を評価し、修了要件を満たしているかを判断します.

5) 逆評価と J-OSLER を用いた指導医の指導状況把握

専攻医による J-OSLER を用いた無記名式逆評価の集計結果を,担当指導医,施設の研修委員会,およびプログラム管理委員会が閲覧します.集計結果に基づき,京都第一赤十字病院内科専門研修プログラムや指導医,あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます.

6) 指導に難渋する専攻医の扱い

必要に応じて、臨時(毎年8月と2月とに予定の他に)で、J-OSLER を用いて専攻医自身の自己評価、担当指導医による内科専攻医評価およびメディカルスタッフによる360度評価(多職種評価)を行い、その結果を基に京都第一赤十字病院内科専門研修プログラム管理委員会で協議を行い、専攻医に対して形成的に適切な対応を試みみます。状況によっては、担当指導医の変更や在籍する専門研修プログラムの異動勧告などを行います。

7) プログラムならびに各施設における指導医の待遇 京都第一赤十字病院給与規定によります.

8) FD 講習の出席義務

厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します. 指導者研修(FD)の実施記録として、J-OSLERを用います.

9) 日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」(仮称)の活用 内科専攻医の指導にあたり、指導法の標準化のため、日本内科学会作製の冊子「指導の手引 き」(仮称)を熟読し、形成的に指導します.

- 10) 研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難な場合の相談先日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします.
- 11) その他特になし.

別表 1 京都第一赤十字病院疾患群症例病歴要約到達目標

	内容	専攻医3年修了時	専攻医3年修了時	専攻医2年修了時	専攻医1年修了時	*5 cherry 40 40 40
	四谷	カリキュラムに示す疾患群	修了要件	経験目標	経験目標	^{※5} 病歴要約提出数
	総合内科 I (一般)	1	1**2	1		
	総合内科Ⅱ(高齢者	1	1*2	1		2
	総合内科皿(腫瘍)	1	1**2	1		
	消化器	9	5以上**1**2	5以上 ^{※1}		3 ^{※1}
	循環器	10	5以上**2	5以上		3
	内分泌	4	2以上**2	2以上		3 ^{%4}
	代謝	5	3以上※2	3以上		3
分野	腎臓	7	4以上**2	4以上		2
	呼吸器	8	4以上**2	4以上		3
	血液	3	2以上**2	2以上		2
	神経	9	5以上**2	5以上	/	2
	アレルギー	2	1以上**2	1以上		1
	膠原病	2	1以上**2	1以上		1
	感染症	4	2以上**2	2以上	/	2
	救急	4	4 ^{**2}	4		2
	外科紹介症例	\setminus	\setminus			2
	剖検症例					1
	合計 ^{※5}	70疾患群	56疾患群 (任意選択含 む)	45疾患群 (任意選択含 む)	20疾患群	29症例 (外来は最大7) [※] 3
	症例数 ^{※5}	200以上 (外来は最大 20)	160以上 (外来は最大 16)	120以上	60以上	

- ※1 消化器分野では「疾患群」の経験と「病歴要約」の提出のそれぞれにおいて、「消化管」、「肝臓」、「胆・膵」が含まれること.
- ※2 修了要件に示した分野の合計は 41 疾患群だが、他に異なる 15 疾患群の経験を加えて、合計 56 疾患群以上の経験とする.
- ※3 外来症例による病歴要約の提出を 7 例まで認める. 病歴要約は全て異なる疾患群での提出が必要. ただし, 外科紹介症例, 剖検症例については, 疾患群の重複を認める.
- ※4「内分泌」と「代謝」からはそれぞれ1症例ずつ以上の病歴要約を提出する. 例) 「内分泌|2例+「代謝|1例, 「内分泌|1例+「代謝|2例
- ※5 初期臨床研修時の症例は、例外的に各専門研修プログラムの委員会が認める内容に限り、その登録が認められる. (最大 80 症例を上限とすること. 病歴要約への適用については最大 14 症 例を上限とすること).

別表 2 京都第一赤十字病院内科専門研修 週間スケジュール (例)

京都第一赤十字病院内科専門研修 週間スケジュール(例) 消化器内科所属の1年目専攻医が循環器内科・腎臓内科群をローテートする場合

	月	火	水	木	金	±	日			
	内視鏡カンファレンス (subspeciality) 7:30-8:30		ハートチームカンファ 8:00-8:30		腎センターカンファ 8:00-9:00	担当患者の病態に 応じた診療/オン コール/日当直/講 習会/学会参加など				
午前	心筋シンチグラム	 	腎生検	透析穿刺	上部内視鏡検査					
	心臓カテーテル検査			透析	(subspeciality)					
	救急救命センター 外来	下部内視鏡検査 (subspeciality)	腎センターカンファ 14:00-15:30	透析穿刺	 心臓カテーテル検査					
午後			腎臓内科抄読会 16:00-17:00	透析	い臓の					
	心筋シンチ読影 17:00-17:30	カテーテルカンファ 17:30-20:00	腎病理検討会 17:00−18:30	循環器内科抄読会 17:30-18:00	心エコーカンファ 17:30-18:30					
	担当患者の病態に応じた診療/オンコール/当直など									
	・上記スケジュールはる	あくまでも一例である								
	腎センターカンファ: 腎									
	・ハートチームカンファ:循環器内科・心臓血管外科合同で実施する ・内科および各診療科のバランスにより、担当する業務の曜日・時間帯は調整・変更される									
	・入院患者診療には、			市は調金"変史される						
			して救急の初期対応を	 旦当する						
			部内視鏡検査は、所属		科の出番である					
	・地域参加型カンファレンス・講習会・CPC・学会などは各々の開催日に参加する。									