

新専門医制度 内科領域 プログラム

社会医療法人 愛仁会



千船病院

内科専門研修プログラム	• • • • • P. 1
専門研修施設群	• • • • • P.20
専門研修プログラム管理委員会	• • • • • P.46
専攻医研修マニュアル	• • • • • P.47
指導医マニュアル	• • • • • P.54
各年次到達目標	• • • • • P.57
週間スケジュール	• • • • • P.58

文中に記載されている資料『専門研修プログラム整備基準』『研修カリキュラム項目表』
『研修手帳（疾患群項目表）』『技術・技能評価手帳』は、日本内科学会Webサイトにて
ご参照ください。

社会医療法人愛仁会 千船病院 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、大阪市西部医療圏の中心的な急性期病院である社会医療法人愛仁会千船病院（以下、千船病院）を基幹施設として、同医療圏の社会医療法人きつこう会多根総合病院（以下、多根総合病院）、公益財団法人日本生命済生会日本生命病院（以下、日本生命病院）、大阪市北部医療圏の社会福祉法人恩賜財団済生会支部大阪府済生会中津病院（以下、済生会中津病院）、大阪府三島医療圏の社会医療法人愛仁会高槻病院（以下、高槻病院）、兵庫県東播磨医療圏の社会医療法人愛仁会明石医療センター（以下、明石医療センター）、地方独立行政法人加古川市民病院機構加古川中央市民病院（以下、加古川中央市民病院）、兵庫県神戸医療圏の神戸大学医学部附属病院、一般財団法人甲南会甲南医療センター（以下、甲南医療センター）、日本赤十字社神戸赤十字病院（以下、神戸赤十字病院）、社会医療法人神鋼記念会神鋼記念病院（以下、神鋼記念病院）、兵庫県播磨姫路医療圏の兵庫県立はりま姫路総合医療センター（以下、はりま姫路総合医療センター）、兵庫県阪神南医療圏の兵庫医科大学病院、社会医療法人愛仁会尼崎だいもつ病院（以下、尼崎だいもつ病院）、兵庫県但馬医療圏の豊岡病院組合立豊岡病院日高医療センター（以下、日高医療センター）とで内科専門研修を経て大阪府および兵庫県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大阪府および兵庫県を支える内科専門医の育成を行います。
- 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（基幹施設設計2年間+連携・特別連携施設設計1年間、または基幹施設設計1.5年間+連携・特別連携施設設計1.5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。
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) 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、大阪市西部医療圏の中心的な急性期病院である千船病院を基幹施設として、同医療圏の多根総合病院、日本生命病院、大阪市北部医療圏の済生会中津病院、大阪府三島医療圏の高槻病院、兵庫県東播磨医療圏の明石医療センター、加古川中央市民病院、兵庫県神戸医療圏の神戸大学医学部附属病院、甲南医療センター、神戸赤十字病院、神鋼記念病院、兵庫県播磨姫路医療圏のはりま姫路総合医療センター、兵庫県阪神医療圏の兵庫医科大学病院、尼崎だいもつ病院、兵庫県但馬医療圏の日高医療センター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。研修期間は基幹施設 2 年間 + 連携施設・特別連携施設 1 年間、または基幹施設 1.5 年間 + 連携施設・特別連携施設 1.5 年間の 3 年間を予定しています。
- 2) 千船病院群専門研修では、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) 基幹施設である千船病院は、大阪市西部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・病病連携の中核としての地域医療支援病院でもあります。コモンディジーズに限らず比較的頻度の低い疾患や、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可能で、高次病院や地域病院との病病連携や診療所（在宅訪問診療施設を含む）との病診連携も経験できます。
- 4) 基幹施設である千船病院と連携施設・特別連携施設での 2 年間（専攻医 2 年修了時）で、「研修手帳（疾患群項目表）」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）に登録します。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ます（P.57 別表 1 「千船病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照）。

- 5) 千船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 年目または 3 年目に、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。

以上、基幹施設である千船病院と専門研修施設群（専攻医 3 年修了時）で、「研修手帳（疾患群項目表）」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、日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）に登録します。可能な限り、「研修手帳（疾患群項目表）」に定められた 70 疾患群、200 症例以上の経験を目指します（P.57 別表 1 「千船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 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はなく、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。

千船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、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、大学院などの研究を開始する準備を整えうる経験ができることも、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)～8)およびシーリング対象地域の理由により、千船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 2 名とします。

- 1) 千船病院内科専攻医は現在 3 学年併せて 6 名で 1 学年 2~3 名の実績があります。
- 2) 総合内科専門医 10 名、内科学会指導医 13 名が在籍しており充分な指導医数が確保できています。
- 3) 内科剖検数は 2006 年度から 2020 年度まで毎年度 10 体以上です。

※千船病院診療科別診療実績

2022 年度実績	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
総合内科	535	22,345
呼吸器内科	229	4,792
消化器内科	848	14,734
循環器内科	353	10,943
脳卒中内科	0	328
代謝内分泌内科	259	13,353
腎臓・人工透析内科	175	2,817
救急科	0	4,158

- 4) 内分泌、血液、膠原病（リウマチ）領域の入院患者は少なめですが、外来患者診療を含め、1学年2名に対し十分な症例を経験可能です。
- 5) 8領域の専門医が少なくとも1名以上在籍しています（P.20「千船病院内科専門研修施設群」参照）。
- 6) 専攻医2年修了時に「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定められた45疾患群、120症例以上の診療経験と29病歴要約の作成は十分に達成可能です。
- 7) 専攻医2年目または3年目に研修する連携施設・特別連携施設には、大学病院2施設、地域基幹病院10施設および地域医療密着型病院2施設の計14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「[研修手帳（疾患群項目表）](#)」に定められた70疾患群、200症例以上の診療経験を目標にすること、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。

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。

「[内科研修カリキュラム項目表](#)」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.57別表1「千船病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照)

主担当医として「研修手帳（疾患群項目表）」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:

- ・症例：「研修手帳（疾患群項目表）」に定める70疾患群のうち、少なくとも20疾患群、60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10症例以上記載して日本内科学会専攻医登録評価システム（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2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:

- ・症例：「研修手帳（疾患群項目表）」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、日本内科学会専攻医登録評価システム（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をすべて記載して日本内科学会専攻医登録評価システム（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度評価とを2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:

- ・症例：主担当医として「研修手帳（疾患群項目表）」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（外来症例は1割まで含むことができます）を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム（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てください。
- ・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2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。日本内科学会専攻医登録評価システム（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。

千船病院内科施設群専門研修では、「内科研修カリキュラム項目表」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+連携施設・特別連携施設1年間、または基幹施設1.5年間+連携施設・特別連携施設1.5年間の3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、希望に応じSubspecialty領域専門医取得に向けた知識、技術・技能研修を積極的に支援します。

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ざれかの疾患を順次経験します（下記①～⑥参照）。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技能を習得します。

- 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、内科専門医さらに内科指導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の医療を実践します。
- ② 定期的に開催する各診療科（各診療科毎に毎週1～4回程度）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）を少なくとも週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（週半日、1年以上）内科領域の救急診療の経験を積みます。
- ⑤ 当直医として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（各診療科毎に毎週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2022年度実績 医療倫理1回、医療安全2回、感染対策2回）。2017年度からは各2回以上開催しており、内科専攻医は年に2回以上の受講を必要とします。
- ③ CPC（基幹施設2020年度実績5回、2019年度実績5回、2018年度実績10回）
- ④ 研修施設群合同カンファレンス（2019年度実績1回）
- ⑤ 地域参加型のカンファレンス（基幹病院2020年度実績年8回、2019年度実績年7回）
- ⑥ JMECC受講
※ 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】

「[内科研修カリキュラム項目表](#)」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。（「[内科研修カリキュラム項目表](#)」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 日本国内科学会雑誌にあるMCQ
- ③ 日本国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】

日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）を用いて、以下をwebベースで日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】

千船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.20 「千船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、基幹施設である千船病院研修センターが把握し、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。

千船病院内科専門研修施設群では基幹施設、連携施設、特別連携施設のいずれにおいても、

- 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】

千船病院内科専門研修施設群では基幹病院、連携病院、特別連携病院のいずれにおいても、

- 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を筆頭者として 2 件以上行います。

なお、専攻医が、社会人大学院などを希望する場合でも、千船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。

千船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、基幹施設である千船病院診療部支援室が把握し、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て、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。千船病院内科専門研修施設群研修施設は大阪市西部医療圏、大阪市北部医療圏、大阪府三島医療圏、兵庫県東播磨医療圏、兵庫県神戸医療圏、兵庫県播磨姫路医療圏、兵庫県阪神南医療圏、兵庫県但馬医療圏の医療機関から構成されています。

千船病院は、大阪市西部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・病病連携の中核としての地域医療支援病院でもあります。コモンディジーズに限らず比較的頻度の低い疾患や、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・専門病院である神戸大学医学部附属病院、兵庫医科大学病院、地域基幹病院である多根総合病院、済生会中津病院、日本生命病院、高槻病院、明石医療センター、加古川中央市民病院、甲南医療センター、神戸赤十字病院、神鋼記念病院、はりま姫路総合医療センター、都市部の地域医療密着型病院である尼崎だいもつ病院、および僻地部の地域医療密着型病院である日高医療センターで構成しています。

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、千船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。また、地域毎に特徴的な疾患への理解も深めることもできます。

千船病院内科専門研修施設群(P.20)は、大阪市西部医療圏、大阪市北部医療圏、大阪府三島医療圏、兵庫県東播磨医療圏、兵庫県神戸医療圏、兵庫県播磨姫路医療圏、兵庫県阪神南医療圏、兵庫県但馬医療圏の医療機関から構成しています。最も距離が離れている日高医療センターは兵庫県北部にありますが、大阪から電車を利用して、2時間30分程度の移動時間であり、移動や連携に支障をきたす可能性は低いです。特別連携施設である日高医療センターでの研修は、千船病院のプログラム管理委員会と研修委員会とが管理と指導の責任を担い、千船病院の担当指導医が、日高医療センターの上級医とともに、専攻医の研修指導にあたり、指導の質を保ちます。

10. 地域医療に関する研修計画【整備基準28,29】

千船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指しています。

千船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1：千船病院内科専門研修プログラム（概念図）



「運動研修(並行研修)」：内科専門研修にあたっては、その研修期間中にサブスペシャルティ領域を研修する状況があるが、この研修を基本領域のみの専門研修とするのではなく、サブスペシャルティ領域の専門研修としても取り扱うことを認める。但し、サブスペシャルティ専門研修としての指導と評価は、サブスペシャルティ指導医が行なう必要がある。

専攻医1年目の秋に専攻医の希望・将来像、研修達成度等を基に総合内科的能力を強化すべく専門研修（専攻医）2年目の研修施設を連携施設、特別連携施設から調整し決定します。病歴提出を終える専門研修（専攻医）3年目の1年間は、各専攻医の研修達成度、希望・将来像、360度評価をもとに、内科領域全般の診療能力の強化を目的とし、基幹施設または連携施設・特別連携施設さらに実践的な研修をします（図1）。なお、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）。また、各専攻医の研修達成度、希望・将来像により、全人的医療の視点を深化すべく地域医療密着型病院で研修することも可能です。研修期間は基幹施設2年間+連携施設・特別連携施設1年間、または基幹施設1.5年間+連携施設・特別連携施設1.5年間の3年

間を予定しています。

12. 専攻医の評価時期と方法【整備基準 17, 19~22】

(1) 千船病院診療部支援室の役割

- ・千船病院内科専門研修プログラム管理委員会の事務局を行います。
- ・千船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日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）の研修手帳 Web 版を基にカテゴリー別の充足状況を確認します。
- ・2か月ごとに研修手帳 Web 版にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修手帳 Web 版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。
- ・2か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か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（10月と3月予定、必要に応じて臨時に追加）、専攻医自身の自己評価を行います。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）を通じて集計され、1か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。
- ・千船病院研修センターは、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（10月と3月予定、必要に応じて臨時に追加）行います。担当指導医、Subspecialty 上級医に加えて、看護科長、看護師、臨床検査技師・放射線技師・臨床工学技士、事務員などから、業務内容等を勘案し選出した職員数名で評価します。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、研修センター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前記職員に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、日本内科学会専攻医登録評価システム（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）。その結果は日本内科学会専攻医登録評価システム（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）が千船病院内科専門研修プログラム委員会により決定されます。
- ・専攻医は web にて日本内科学会専攻医登録評価システム（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「内科研修カリキュラム項目表」に定める 70 疾患群のうち 20 疾患群、60 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なうようにします。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充分なコミュニケーションを取り、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価や診療部支援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、日本内科学会専攻医登録評価システム（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千船病院内科専門プログラム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、日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）を用いて研修内容を評価し、以下 i)～vii)の修了を確認します。
 - i) 主担当医として「研修手帳（疾患群項目表）」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ます）を経験することを目標とします。その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム（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（外来症例は登録症例の 1 割まで含むことができます）を経験し、登録済み（P.57 別表 1 「千船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) 日本内科学会専攻医登録評価システム（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考し、社会人である医師としての適性
 - vii) 内科系の学術集会や企画に年 2 回以上の参加
※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
- 2) 千船病院内科専門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 か月前に千船病院内科専門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、日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）を用います。なお、「千船病院内科専攻医研修マニュアル」【整備基準 44】（P.47）と「千船病院内科専門研修指導者マニュアル」【整備基準 45】（P.54）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.46 「千船病院内科専門研修プログラム管理委員会」参照）

1) 千船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・プログラム管理者（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.46 千船病院内科専門研修プログラム管理委員会参照）。千船病院内科専門研修プログラム管理委員会の事務局を、千船病院診療部支援室におきます。
- ii) 千船病院内科専門研修施設群は、基幹施設、連携施設と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、毎年 10 月と 3 月に開催する千船病院内科専門プログラム管理委員会の委員として出席します。

基幹施設、連携施設とともに、毎年 4 月 30 日までに、千船病院内科専門プログラム管理委員会に以下の①～⑤の各項についての報告を行います。

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か月あたり内科外来患者数, e) 1か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 4 名、日本肝臓学会肝臓専門医 1 名、日本循環器学会循環器専門医 4 名、日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1 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 1 名、日本救急医学会救急科専門医 3 名

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、日本内科学会専攻医登録評価システムを用います。

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）1年目は基幹施設である千船病院の就業環境に、専門研修（専攻医）2年目および3年目は千船病院、連携施設もしくは特別連携施設の就業環境に基づき、就業します（P.20「千船病院内科専門研修施設群」参照）。

基幹施設である千船病院の整備状況：

- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
- ・千船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委員会があります。
- ・ハラスメントを担当する労働安全衛生委員会が整備されています。
- ・女性専攻医も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。
- ・病院に隣接して院内保育所があり、事前の手続きにより利用可能です。

専門研修施設群の各研修施設の状況については、P.20「千船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、その内容は千船病院内科専門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

日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）を用いて無記名式逆評価を行います。逆評価は年に複数回行います。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、千船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、千船病院内科専門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日本内科学会専攻医登録評価システム（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、千船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、千船病院内科専門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日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）を用いて専攻医の研修状況を定期的にモニタし、千船病院内科専門医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千船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、千船病院内科専門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日本内科学会専攻医登録評価システム（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

千船病院診療部支援室と千船病院内科専門プログラム管理委員会は、千船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、必要に応じて千船病院内科専門研修プログラムの改良を行います。

千船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】

本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。研修プログラムへの応募者は、日本専門医機構に定められた方法により千船病院専攻医募集要項（千船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。（詳細は HP 参照）その後、書類選考および面接を行い、プログラム管理委員会で審査のうえ採否を決定します。採否は文書で本人に通知します。なお、定員に満たない場合には、追加募集することがあります。

（問い合わせ先）千船病院 診療部支援室

E-mail: sennofune@aijinkai-group.com

HP: <https://www.chibune-hsp.jp/resident/late/>

千船病院内科専門研修プログラムを開始した専攻医は、遅滞なく日本内科学会専攻医登録評価システム（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、適切に日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）を用いて千船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、千船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千船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。

他の領域から千船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、さらに千船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、日本内科学会専攻医登録評価システム（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。

千船病院内科専門研修施設群

研修期間：3年間（基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間）
：3年間（基幹施設1.5年間+連携・特別連携施設1.5年間）

図1：千船病院内科専門研修プログラム（概念図）



「連動研修(並行研修)」：内科専門研修にあたっては、その研修期間中にサブスペシャルティ領域を研修する状況があるが、この研修を基本領域のみの専門研修とするのではなく、サブスペシャルティ領域の専門研修としても取り扱うことを認める。但し、サブスペシャルティ専門研修としての指導と評価は、サブスペシャルティ指導医が行なう必要がある。

表 1. 千船病院内科専門研修施設群研修施設

	病院名	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	社会医療法人愛仁会 千船病院	292	115	8	13	10	5
連携施設	神戸大学医学部附属病院	934	254	11	86	66	14
連携施設	兵庫医科大学病院	963	302	10	69	56	12
連携施設	社会医療法人愛仁会 高槻病院	477	188	11	17	19	4
連携施設	社会医療法人愛仁会 明石医療センター	382	215	6	20	18	8
連携施設	加古川中央市民病院	600	209	9	47	31	14
連携施設	一般財団法人甲南会 甲南医療センター	461	305	9	24	22	7
連携施設	社会医療法人きつこう会 多根総合病院	304	105	5	16	8	3
連携施設	日本生命病院	350	144	7	16	15	4
連携施設	大阪府済生会中津病院	570	308	10	37	22	6
連携施設	日本赤十字社 神戸赤十字病院	310	128	7	10	1	5
連携施設	社会医療法人神鋼記念会 神鋼記念病院	333	171	9	26	17	7
連携施設	兵庫県立はりま姫路総合 医療センター	736	241	11	36	40	4
連携施設	社会医療法人愛仁会 尼崎だいもつ病院	199	60	8	1	3	0
特別連携施設	公立豊岡病院組合立 豊岡病院日高医療センター	42	19	1	2	1	0

表2. 各内科専門研修施設の内科13領域の研修の可能性

病院名	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
社会医療法人愛仁会 千船病院	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△	△	○	○
神戸大学医学部附属病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
兵庫医科大学病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
社会医療法人愛仁会 高槻病院	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△	△	○	○
社会医療法人愛仁会 明石医療センター	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	○
加古川中央市民病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
一般財団法人甲南会 甲南医療センター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
社会医療法人きつこう会 多根総合病院	○	○	○	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○
日本生命病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大阪府済生会中津病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日本赤十字社 神戸赤十字病院	△	○	○	△	○	△	○	△	○	△	△	△	○
社会医療法人神鋼記念会 神鋼記念病院	○	○	○	△	○	△	○	○	○	△	○	△	○
兵庫県立はりま姫路総合医療 センター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
社会医療法人愛仁会 尼崎だいもつ病院	○	○	○	○	○	×	○	×	○	△	△	○	△
公立豊岡病院組合立 豊岡病院 日高医療センター	○	×	△	△	○	○	○	△	△	△	×	○	×

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(○, △, ×)に評価しました。

(○: 研修できる, △: 時に経験できる, ×: ほとんど経験できない)

19. 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。千船病院内科専門研修施設群研修施設は大阪府および兵庫県内の医療機関から構成されています。

千船病院は、大阪市西部医療圏の中心的な急性期病院です。そこで研修は、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・専門病院である神戸大学医学部附属病院、兵庫医科大学病院、地域基幹病院である多根総合病院、日本生命病院、済生会中津病院、高槻病院、明石医療センター、加古川中央市民病院、甲南医療センター、神戸赤十字病院、神鋼記念病院、はりま姫路総合医療センターお

および都市部の地域医療密着型病院である尼崎だいもつ病院、および僻地部の地域医療密着型病院である日高医療センターで構成しています。

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、千船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、地域毎の特徴に根ざした疾患特性および診療形態の差異への理解を深めることもできます。

20. 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、2 年目の研修施設を連携施設、特別連携施設から調整し決定します。
- ・病歴提出を終える専攻医 3 年目の 1 年間は、各専攻医の研修達成度、希望・将来像、360 度評価とともに、内科領域全般の診療能力の強化を目的とし、主に基幹施設でさらに実践的な研修をします（図 1）。なお、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）。また、研修達成度と専攻医の希望・将来像により、全人的医療の視点を深化すべく地域医療密着型病院で研修することも可能です。

21. 専門研修施設群の地理的範囲【整備基準 26】

大阪市西部医療圏、大阪市北部医療圏、大阪府三島医療圏、兵庫県東播磨医療圏、兵庫県神戸医療圏、兵庫県播磨姫路医療圏、兵庫県阪神南医療圏、兵庫県但馬医療圏の医療機関から構成しています。最も距離が離れている日高医療センターは兵庫県北部に位置しますが、最寄り駅から徒歩 5 分と近く、千船病院から電車を利用して、2 時間 30 分程度の移動時間であり、移動や連携に支障をきたす可能性は低いです。

1) 専門研修基幹施設

社会医療法人愛仁会 千船病院

認定基準 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・千船病院常勤医師として、法人の規定に則り労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスおよびハラスメントに適切に対処する部署（労働安全衛生委員会）があります。 ・女性専攻医も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。 ・隣接地（徒歩約1分）に院内保育所があり、事前手続きにより利用可能です。
認定基準 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は13名在籍しています。 ・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診療部支援室を設置しています。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催（2022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（過去実績5-12回/年）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（過去実績5-8回/年）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。 ・特別連携施設（日高医療センター）の専門研修では、電話やメール、週1回程度の千船病院での面談・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。 ・日本専門医機構による施設実地調査に、診療部支援室とプログラム管理委員会とで対応します。
認定基準 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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、脳神経、呼吸器、感染症および救急で定常に専門研修が可能な症例数を診療しています。 ・70疾患群のうちほとんどの疾患群（少なくとも定常に33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（過去実績5-13件/年）を行っています。
認定基準 4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。 ・倫理委員会および治験管理委員会を開催（2022年度実績、倫理委員会2回（他、迅速審査23回）、治験委員会4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（2006年度から2022年度実績、毎年3演題以上）をしています。
指導責任者	<p>尾崎 正憲（内科教育責任者） 【内科専攻医へのメッセージ】 当院のプログラムの目指す内科医像は、総合内科的な力を有するサブスペシャリティ医、病院総合内科医、内科救急医、さらに地域医療の第一線で活躍するプライマリ・ケア医を育成することを目標としています。そのため1年目ではできるだけ幅広く各内科で研修を行い、2年目以降にサブスペシャリティ研修を並行して行います。知識や技能だけでなく、医師としてのプロフェッショナリズムを養成し、社会のニーズに対応できる可塑性のある内科医を育てるのが我々の使命と考えています。</p>
指導医数	日本内科学会指導医13名

(常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 11 名 日本消化器病学会消化器病専門医 4 名 日本消化器内視鏡学会専門医 4 名 日本肝臓学会肝臓専門医 1 名 日本循環器学会循環器専門医 4 名 日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医 0 名 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1 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 日本透析医学会専門医 2 名 日本呼吸器学会専門医 2 名 日本動脈硬化学会認定動脈硬化専門医 1 名 日本病院総合診療学会認定医 3 名
外来・入院患者数	外来患者 6,040 名 (1 ヶ月平均) 入院患者 202 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 疾患群の症例の多く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 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設 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 日本動脈硬化学会専門医教育施設

2) 専門研修連携施設

1. 神戸大学医学部附属病院

認定基準 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。 ・研修に必要な図書館とインターネット環境があります。 ・医学部附属病院研修中は、医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（健康管理室）があり、ハラスメント委員会も整備されています。 ・女性専攻医のための更衣室、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、病院職員としての利用が可能ですが（但し、数に制限あることと事前に申請が必要です）。
認定基準 2)専門研修プログラムの環境	・指導医が 86 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。

	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・地域参加型カンファレンスや各診療科の主催するカンファレンスを定期的に開催しており、専攻医に特定数以上の受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 11 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 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 25 演題の学会発表をしています。
指導責任者	<p>三枝 淳(腎臓・免疫内科学分野 免疫内科学部門)</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>神戸大学医学部附属病院内科系診療科は、連携する関連病院と協力して、内科医の人材育成や地域医療の維持・充実に向けて活動を行っていきます。医療安全を重視し、患者本位の標準的かつ全人的な医療サービスが提供でき、医学の進歩にも貢献できる責任感のある医師を育成することを目指します。</p>
指導医数 (常勤医)	<p>日本内科学会指導医 86 名</p> <p>日本内科学会総合内科専門医 66 名</p> <p>日本消化器病学会消化器専門医 59 名</p> <p>日本肝臓学会肝臓専門医 23 名</p> <p>日本循環器学会循環器専門医 47 名</p> <p>日本内分泌学会専門医 18 名</p> <p>日本糖尿病学会専門医 33 名</p> <p>日本腎臓病学会専門医 15 名</p> <p>日本呼吸器学会呼吸器専門医 13 名</p> <p>日本血液学会血液専門医 20 名</p> <p>日本神経学会神経内科専門医 26 名</p> <p>日本アレルギー学会専門医（内科） 3 名</p> <p>日本リウマチ学会専門医 19 名</p> <p>日本感染症学会専門医 6 名</p> <p>日本救急医学会救急科専門医 10 名ほか</p>
外来・入院患者数	<p>外来患者 12,538 名、実数 2363 名（内科のみの 1 ヶ月平均）</p> <p>入院患者 6,623 名、実数 563 名（内科のみの 1 ヶ月平均）</p>
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 疾患群の症例を経験することができますが、大学病院での研修は短期間なので、希望により研修科を選択いただけます。
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。
経験できる医療・地域医療・診療連携	急性期医療はもちろんですが、内科医にとって必須である地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。大学病院ならではの専門・最先端医療も是非経験いただきたいと考えています。
学会認定施設 (内科系)	<p>日本内科学会総合内科専門医認定教育施設</p> <p>日本臨床検査医学会臨床検査専門医認定病院</p> <p>日本消化器病学会消化器病専門医認定施設</p> <p>日本循環器学会循環器専門医研修</p> <p>日本呼吸器学会呼吸器専門医認定施設</p> <p>日本血液学会血液専門医研修施設</p> <p>日本内分泌学会内分泌代謝科専門医認定教育施設</p> <p>日本糖尿病学会糖尿病専門医認定教育施設</p> <p>日本腎臓学会腎臓専門医研修施設</p>

	日本肝臓学会肝臓専門医認定施設 日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設 日本感染症学会感染症専門医研修施設 日本老年医学会老年病専門医認定施設 日本神経学会神経内科専門医教育施設 日本リウマチ学会リウマチ専門医教育施設 日本集中治療医学会集中治療専門医専門医研修施設
--	---

2. 兵庫医科大学病院

認定基準 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書やインターネット環境が整備されています。 ・専攻医の勤務時間、休暇、当直、給与等の勤務条件に関しては、専攻医の就業環境を整えることを重視します。 ・心身の健康維持の配慮については各施設の研修委員会と労働安全衛生委員会で管理し、特に精神衛生上の問題点が疑われる場合は臨床心理士によるカウンセリングを行います。 ・女性専攻医も安心して勤務できるように環境が整備されています。 ・隣接地の保育園に当院専用枠が 70 名分あり、事前手続きにより利用可能です。また、院内に病児保育室も整備されています。
認定基準 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は 69 名在籍しています。 ・本プログラムを履修する内科専攻医の研修について責任を持って管理するプログラム管理委員会を兵庫医科大学病院に設置し、その委員長と各内科から 1 名ずつ管理委員を選任します。プログラム管理委員会の下部組織として、基幹病院および連携施設に専攻医の研修を管理する研修委員会を置き、委員長が統括します。 ・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 を定期的に開催しています。 ・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、臨床研修センターとプログラム管理委員会とで対応します。
認定基準 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・兵庫医科大学病院には 10 の内科系診療科があり、内科領域全般の疾患が網羅できる体制が敷かれています。これらの診療科での研修を通じて経験すべき全 70 疾患群を全て充足可能です。 ・専門研修に必要な剖検数を行っています。
認定基準 4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。 ・倫理審査委員会、認定臨床研究審査委員会および治験管理委員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毎年学会発表をしています。
指導責任者	朝倉 正紀 【内科専攻医へのメッセージ】 兵庫医科大学病院は、阪神地区における基幹病院であり、急性期疾患から起床疾患まで多岐にわたる疾患群の研修が可能です。大学病院という特性から、先

	進的医療が充実していますが、一方、地域医療の実践も重視しており、バランスの取れた内科研修を行うことが出来ます。また教育スタッフも豊富で、臨床のみならず、臨床研究も行っており、各位の希望に沿った研修が期待できます。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 69 名 日本内科学会総合内科専門医 56 名 日本血液学会専門医 9 名 日本リウマチ学会専門医 14 名 日本糖尿病学会認定専門医 14 名 日本内分泌学会専門医 11 名 日本消化器病学会消化器専門医 39 名 日本消化器内視鏡学会専門医 30 名 日本呼吸器学会専門医 7 名 日本神経学会専門医 6 名 日本腎臓学会認定専門医 8 名 日本透析医学会認定専門医 9 名 日本循環器学会専門医 24 名
外来・入院患者数	外来患者数：222,467（延人数） 入院患者数：98,923（延人数）
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 疾患群の全て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。
経験できる医療・地域医療・診療連携	当院は急性期病院であり、回復期病棟や地域包括ケア病棟、あるいは緩和ケア病棟を持つ連携病院と一体となって、退院後も継続して患者を経過観察できる体制となっています。
学会認定施設 (内科系)	日本アレルギー学会 日本がん治療認定医機構 日本リウマチ学会 日本肝臓学会 日本血液学会 日本呼吸器学会 日本呼吸器内視鏡学会 日本循環器学会 日本消化器内視鏡学会 日本消化器病学会 日本心血管インターベンション学会 日本緩和医療学会 日本静脈経腸栄養学会 日本動脈硬化学会 日本不整脈学会 日本神経学会 日本大腸肛門病学会 日本超音波医学会 日本糖尿病学会 日本透析医学会 日本頭痛学会 日本内科学会 日本内分泌学会 日本脳卒中学会 日本輸血・細胞治療学会 日本臨床細胞学会 日本臨床腫瘍学会 日本臨床神経生理学会

	日本老年医学会 日本IVR学会 日本カプセル内視鏡学会 日本高血圧学会 日本消化管学会 日本胆道学会
--	---

3. 社会医療法人愛仁会 高槻病院

認定基準 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・愛仁会高槻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（精神科医師担当）があります。 ・ハラスマント委員会が管理科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、シャワーラーム、当直室が整備されています。 ・病院に隣接して院内保育所があり利用可能です。（但し、数に制限あることと事前に申請が必要です）
認定基準 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は17名在籍しています。 ・愛仁会高槻病院内科専門研修プログラム管理委員会（統括責任者、プログラム管理者ともに総合内科専門医かつ指導医：2016年度設置）が連携施設に設置されている各研修委員会との連携を図ります。 ・愛仁会高槻病院内において研修する専攻医の研修を管理する愛仁会高槻病院内科専門研修委員会は2016年度に設置され、愛仁会高槻病院臨床研修センター（全診療科）を中心に活動しています。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催（2022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の主催開催を計画し、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（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（2018年度実績15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愛仁会高槻病院臨床研修センター（2016年度設置）が対応します。 ・特別連携施設（愛仁会しんあいクリニック・井上病院）の専門研修では、愛仁会高槻病院の指導医が面談・カンファレンスなどにより、その施設での研修指導管理を行います。 <p>※地域参加型カンファレンス等、コロナウイルス感染対策のため回数制限や実施しませんでした。</p>
認定基準 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち全分野（少なくとも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。 ・70疾患群のうちほぼ全疾患群（少なくとも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（2021年度4体、2020年度9体、2019年度6体、2018年度20体、2017年13体）を行っています。
認定基準	・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。

4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・倫理委員会を設置し、定期的に開催（2018年度実績0回、2019年度実績2回）しています。 ・臨床研究センターを設置し、定期的に受託研究審査会を開催（2018年度実績12回、2019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（2015年度4演題）をしています。
指導責任者	<p>高岡 秀幸 【内科専攻医へのメッセージ】 愛仁会高槻病院内科専門研修プログラムは、大阪府三島医療圏の中心的な急性期病院である愛仁会高槻病院で豊富なコモンディジーズ・救急症例を中心に研修します。連携施設が多く、Subspecialty重視のコースも、総合内科的なコンピテンシーを強化したいコースも提供できます。いずれも主担当医として入院から退院まで経時的に治療と療養環境調整の実践を修得し、今後の社会のニーズに合致したジェネラルなマインドを持った内科専門医の養成を目指しています。</p>
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 17名 日本内科学会総合内科専門医 19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 5名 日本循環器学会循環器専門医 14名 日本糖尿病学会専門医 5名 日本腎臓学会専門医 1名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 4名 日本血液学会血液専門医 1名 日本神経学会神経内科専門医 2名 日本救急医学会救急科専門医 3名 日本内分泌学会専門医 2名 日本不整脈学会専門医 1名ほか
外来・入院患者数	外来患者 7,408名（内科系1ヶ月平均 延べ患者数） 入院患者 5,981名（内科系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、実際の症例に基づながら幅広く経験することができます。
経験できる医療・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 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本肝臓学会専門医認定施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 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専門医研修施設 日本高血圧学会認定研修施設 日本呼吸器学会専門医制度認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本腎臓学会専門医研修施設 日本透析医学会専門医制度教育関連施設 日本神経学会専門医制度准教育施設 日本脳卒中学会専門医制度教育病院 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本アレルギー学会専門医教育研修施設 など

4. 社会医療法人愛仁会 明石医療センター

認定基準 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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マ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。 <p>(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)</p>
認定基準 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・日本内科学会指導医は 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（2021 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（2021 年度 5 回、2020 年度件数 4 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（2021 年度実績 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 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に専門研修が可能な症例数を診療しています。
認定基準 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	<p>木南 佐織</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>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。</p>
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 18 名

	日本循環器学会専門医 5名 日本呼吸器学会専門医 6名 日本消化器病学会専門医 12名 日本消化器内視鏡学会専門医 8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 6,597 名（内科系診療科のみ 1ヶ月平均 延べ患者数） 入院患者 6,348 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)	日本国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 日本循環器病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施設 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設 I M P E L L A 補助循環用ポンプカテール実施施設 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 など

5. 加古川中央市民病院

認定基準 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・加古川中央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（人事部）があります。 ・ハラスマント委員会が人事部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、シャワーハウス、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 2)専門研修プログラ	<ul style="list-style-type: none"> ・日本内科学会指導医は 47 名在籍しています。 ・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

ムの環境	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（各複数回開催）、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。 ・基幹施設が定期的に主催する研修施設群合同カンファレンスに参画し、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（実績：2021年度20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（東播磨地域ネットワーク研究会→年3回、循環器懇話会→年2回中1回カンファレンス形式開催、在宅連携事例検討会→年3回他）、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 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について研修できます。
認定基準 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。 ・臨床研究・治験センターを設置しています。また治験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	西澤 昭彦 【内科専攻医へのメッセージ】 加古川中央市民病院は 600 床を有する総合病院で、充実した診療科を揃えて地域の急性期医療を担う中心的存在となっています。各内科領域の専門医が多く在籍しているため内科専門医・サブスペシャリティ専門医資格取得への質の高い研修ができます。救急診療、高度専門診療のみならず、一般的な内科診療も経験でき、内科医としての総合力が身につきます。勉強会に参加する機会も多く、自身の専門領域以外の知識も深めることができます。研修期間中に参加が必須とされる各種講習会（感染、医療安全、医療倫理）も定期的に開催しており、受講ができます。 また、地域医療を担う一医師として、患者さんのみならず、院内スタッフ・周辺医療施設の医療従事者にも信頼されるよう頑張ってほしいと思います。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 47 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 14 名 日本循環器学会循環器専門医 16 名 日本糖尿病学会専門医 2 名 日本老年医学会 1 名 日本肝臓学会肝臓専門医 5 名 日本腎臓病学会専門医 3 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 4 名 日本神経学会神経内科専門医 3 名 日本アレルギー学会専門医（内科）2 名 日本リウマチ学会専門医（内科）6 名 日本感染症学会専門医 1 名 日本救急医学会救急科専門医（救急科）5 名 ほか
外来・入院患者数	外来患者 29,710 名（病院全体 1 ヶ月平均） 入院患者 16,255 名（病院全体 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 日本アレルギー学会教育施設 日本老年医学会専門医制度認定施設 日本病院総合診療医学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 日本動脈硬化学会専門医制度教育施設 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関連認定施設 日本糖尿病学会専門医制度認定教育施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本血液学会血液研修施設 日本リウマチ学会認定研修施設 日本腎臓学会研修施設 日本神経学会准教育施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本高血圧学会専門医認定施設 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認定研修施設 など

6. 一般財団法人甲南会 甲南医療センター

認定基準 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> 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（Wi-Fi）があります。 甲南医療センター常勤医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（院内 心の相談窓口・公認心理士・臨床心理士）があります。 ハラスマント委員会が（職員暴言・暴力担当窓口）が甲南医療センター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、更衣室、仮眠室、シャワー室、宿直室が整備されています。
認定基準 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> 指導医が 24 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、連携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定期的に開催し、医療倫理講習会（2019 年度 1 回、2020 年度 1 回、2021 年度 1 回）、医療安全講習会（2019 年度 17 回、2020 年度 3 回、2021 年度 4 回）、感染対策講習会（2019 年度 3 回、2020 年度 2 回、2021 年度 2 回）の受講を専攻医にも義務付けます。 CPC を定期的に開催し（2019 年度 3 回、2020 年度 1 回、2021 年度 5 回）、専攻医に受講を義務付け、そのため時間的余裕を与えます。 地域参加型カンファレンスや各診療科の主催するカンファレンスを定期的に開催しており専攻医に特定数以上の受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。

	<p>・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。</p>
認定基準 3)診療経験の環境	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうちいずれか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 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行っています。関連学会での発表も定期的に行ってています。
指導責任者	<p>小別所 博（脳神経内科）</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>甲南病院と六甲アイランド甲南病院が機能統合し、2022 年 3 月にグランドオープンしました。最新の医療機器を導入し、消化器センター、糖尿病センター、血液浄化・腎センター、IVR センターなど、高い機能性を持ったチーム医療を行い質の高い医療の提供に努めています。総合内科はもとより、消化器、循環器、糖尿病、内視鏡、肝臓、腫瘍、血液、神経、呼吸器、腎臓、緩和ケア等の専門医もそろっており、各領域で専門性の高い臨床に接することができるとともに、シームレスに専門医取得のためのキャリアを積むことができます。もちろん内科専門医取得に必要なスキルと経験は十分研鑽できます。</p>
指導医数 (常勤医)	<p>本内科学会指導医 24 名</p> <p>日本内科学会総合内科専門医 22 名</p> <p>日本消化器病学会消化器専門医 8 名</p> <p>日本消化器内視鏡学会専門医 7 名</p> <p>日本肝臓学会肝臓専門医 4 名</p> <p>日本循環器学会循環器専門医 5 名</p> <p>日本糖尿病学会専門医 4 名</p> <p>日本呼吸器呼吸器学会呼吸器専門医 3 名</p> <p>日本血液学会血液専門医 1 名</p> <p>日本腎臓学会専門医 2 名</p> <p>日本神経学会神経内科専門医 3 名</p> <p>日本臨床腫瘍学会腫瘍専門医 1 名 ほか</p>
外来・入院患者数	<p>外来患者 784.2 名（内科のみの 1 日平均）</p> <p>入院患者 310.5 名（内科のみの 1 日平均）</p>
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 疾患群の大部分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	急性期医療はもちろんですが、内科医にとって必須である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)	<p>日本内科学会認定医制度教育病院</p> <p>日本循環器学会認定循環器専門医研修施設</p> <p>日本心血管インターベーション治療学会研修関連施設</p> <p>日本内分泌学会認定教育施設</p> <p>日本糖尿病学会認定教育施設</p> <p>日本肥満学会肥満症専門病院</p> <p>日本緩和医療学会認定研修施設</p> <p>日本血液学会血液研修施設</p> <p>日本臨床腫瘍学会認定研修施設（連携施設）</p> <p>日本神経学会准教育施設</p> <p>日本腎臓学会研修施設</p> <p>日本透析医学会認定施設</p> <p>日本消化器病学会認定施設</p> <p>日本消化器内視鏡学会指導施設</p>

	日本肝臓学会認定施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本消化管学会胃腸科指導施設
	など

7. 社会医療法人きつこう会 多根総合病院

認定基準 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・多根病院常勤医師として、法人の規定に則り労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスおよびハラスメントに適切に対処する部署（労働安全衛生委員会）があります。 ・女性専攻医も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。 ・隣接地（徒歩約2分）に院内保育所があり、事前手続きにより利用可能です。
認定基準 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は16名在籍しています。 ・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。 ・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、臨床研修センターとプログラム管理委員会とで対応します。
認定基準 3) 診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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、代謝、呼吸器、血液、神経、膠原病、感染症、アレルギー、および救急で定常に専門研修が可能な症例数を診療しています。 ・70疾患群のうちほとんどの疾患群（少なくとも定常に60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数を行っています。
認定基準 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床研究に必要な図書室などを整備しています。 ・倫理委員会および治験管理委員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毎年学会発表を行っています。
指導責任者	<p>浅井 哲（内科教育責任者） 【内科専攻医へのメッセージ】 当院のプログラムでは、急性期を中心に病病または病診連携を経て、回復期、さらには慢性期医療まで幅広く経験を積むことができます。地域基幹病院での研修を通じ地域包括ケアシステムの概念と現状を学び、当院のスローガンである全人的医療、シームレスな医療を実践できる内科専門医を育成します。</p>

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 8 名 日本消化器病学会消化器専門医 13 名 日本消化器内視鏡学会専門医 9 名 日本循環器学会循環器専門医 5 名 日本透析医学会専門医 1 名 日本神経学会神経内科専門医 7 名 日本臨床腫瘍学会専門医 1 名 日本感染症学会専門医 1 名 日本心血管インターベンション治療学会専門医 2 名 日本インターベンショナルラジオロジー学会専門医 1 名 日本超音波医学会専門医 1 名 日本病院総合診療医学会認定医 1 名 日本肝臓学会専門医 1 名 日本内分泌学会専門医 1 名 日本糖尿病学会専門医 1 名
外来・入院患者数	外来患者 11,104 名（延べ数 1 ヶ月平均） 入院患者 810 名（実数 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 疾患群の症例の殆ど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。
経験できる医療・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)	日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本内科学会認定教育関連病院 日本消化器病学会認定施設 日本栄養療法推進協議会 NST 稼動施設 日本静脈経腸栄養学会 NST 稼動施設 栄養サポートチーム専門療法士認定規則 実地修練認定教育施設 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設 日本脳卒中学会専門医認定制度による研修教育病院 日本神経学会認定教育施設 日本静脈経腸栄養学会実地修練認定教育施設 日本消化器内視鏡学会専門医指導施設 日本大腸肛門病学会認定施設 日本病院総合診療医学会認定施設 日本肝臓学会認定関連施設

8. 公益財団法人日本生命済生会日本生命病院

認定基準 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。 ・日本生命病院常勤医師としての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（臨床研修部及び総務人事グループ担当）があります。 ・ハラスマント相談窓口が設置されています。 ・女性専攻医も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。
認定基準 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は 16 名名在籍しています。 (2023 年 4 月現在) ・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・感染対策講習会を定期的に開催 (2022 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 (2022 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 (病病、病診連携カンファレンス) 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 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 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち 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。 (上記) ・70 の疾患群のうちほとんど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 4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・倫理委員会および治験審査委員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	<p>橋本 久仁彦</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>日本生命病院は、「済生利民」を基本理念とする日本生命済生会が昭和 6 年に設立しました。現在では 28 診療科・9 診療センター、病床数 350 を擁する大阪西部地域の基幹病院へと発展しており、予防から治療・在宅まで一貫した医療サービスの提供を実践しています。急性期医療だけでなく慢性期医療や地域医療にも貢献し、全人的 医療を行うとともにリサーチマインドを持った内科専門医を育成します。</p>
指導医数 (常勤医)	<p>日本内科学会指導医 16 名</p> <p>日本内科学会総合内科専門医 15 名</p> <p>日本消化器病学会消化器専門医 7 名</p> <p>日本消化器内視鏡学会専門医 7 名</p> <p>日本肝臓学会専門医 4 名</p> <p>日本循環器学会専門医 3 名</p> <p>日本高血圧学会専門医 1 名</p> <p>日本糖尿病学会専門医 3 名</p> <p>日本内分泌学会専門医 2 名</p> <p>日本リウマチ学会専門医 1 名</p> <p>日本呼吸器学会専門医 4 名</p> <p>日本血液学会血液専門医 3 名</p> <p>日本神経学会専門医 3 名</p> <p>日本腎臓学会専門医 2 名</p> <p>日本透析医学会専門医 2 名</p> <p>日本老年学会老年病専門医 1 名</p> <p>日本救急医学会救急科専門医 1 名</p>
外来・入院患者数	<p>外来患者 378 名 (一日平均)</p> <p>入院患者 156 名 (一日平均) (2022 年度)</p>
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。

経験できる医療・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 日本循環器学会専門医研修施設 日本高血圧学会専門医認定施設 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設 日本消化器病学会認定施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本肝臓学会認定施設 日本膵臓学会認定指導施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本超音波医学会専門医制度研修施設 日本胆道学会指導施設 日本内分泌学会認定教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本呼吸器学会認定施設 日本呼吸器内視鏡学会認定施設 日本リウマチ学会教育施設 日本アレルギー学会専門医教育施設 日本血液学会専門研修認定研修施設 日本神経学会専門医制度准教育施設 日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会認定制度認定施設 日本臨床細胞学会認定施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本造血細胞移植学会非血縁者間造血細胞移植認定施設（診療科） 日本認知症学会専門医制度教育施設

9. 大阪府済生会中津病院

認定基準 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度研修指定病院（基幹型・協力型）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。 ・済生会中津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があります。 ・ハラスマント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、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 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は 37 名在籍しています。 ・研修委員会：各内科系診療科の代表・臨床教育部部長などで構成され、基幹施設に設置されているプログラム管理委員会との連携を図ります。 ・研修委員会と臨床教育部で専攻医の研修状況を管理し、プログラムに沿った研修ができるよう調整します。 ・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。 ・各診療科が参加している地域参加型のカンファレンスに専攻医の受講を義務

	付け、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準 3) 診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうちほぼ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。 70 疾患群のうちほぼ全疾患群（少なくとも 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 9 体、2021 年度 4 体、2022 年度 6 体）を行っています。
認定基準 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> 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、必要時に開催（2022 年度実績 2 回）しています。 治験審査委員会と臨床研究倫理審査委員会を設置し、審査会を開催（2022 年度実績 12 回、4 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	<p>高田 俊宏（内科専門研修プログラム統括責任者）</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>大阪府済生会中津病院は、特別養護老人ホームや介護老人保健施設、訪問看護ステーションなどからなる済生会中津医療福祉センターの中核をなす 570 床の大型総合病院であり、平成 28 年に創立 100 周年を迎えました。当院は大阪市医療圏の北部地域の中心的な急性期病院として、地域の病診・病病連携の中核をなし、救急診療に力を注ぐ一方、地域包括ケア病棟や回復期リハビリテーション病棟も併せ持っております。急性期から慢性期まで幅広い疾患の診療経験ができます。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れるよう指導します。</p>
指導医数 (常勤医)	<p>日本内科学会指導医 37 名</p> <p>日本内科学会総合内科専門医 22 名</p> <p>日本消化器病学会消化器専門医 10 名</p> <p>日本肝臓学会肝臓専門医 3 名</p> <p>日本循環器学会循環器専門医 11 名</p> <p>日本糖尿病学会専門医 5 名</p> <p>日本内分泌学会内分泌代謝科（内科）専門医 4 名</p> <p>日本腎臓学会腎臓専門医 2 名</p> <p>日本呼吸器学会呼吸器専門医 7 名</p> <p>日本血液学会血液専門医 4 名</p> <p>日本神経学会神経内科専門医 1 名</p> <p>日本リウマチ学会リウマチ専門医 5 名</p> <p>日本アレルギー学会アレルギー専門医（内科）1 名</p> <p>日本感染症学会感染症専門医 1 名</p> <p>日本老年医学会老年病専門医 1 名 ほか</p>
外来・入院患者数	<p>内科外来患者 13,461 名（1 ヶ月平均）</p> <p>内科入院患者 579 名（1 ヶ月平均）</p>
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。
経験できる医療・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)	<p>日本内科学会認定医制度内科専門医教育病院</p> <p>日本呼吸器学会認定医制度認定施設</p> <p>日本呼吸器内視鏡学会認定医制度認定施設</p>

	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学会認定研修施設 日本心血管カテーテル治療学会認定施設 日本消化器病学会認定医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会認定指導施設 日本神経学会認定医制度教育施設 日本アレルギー学会認定準教育施設 日本血液学会認定研修施設 日本リウマチ学会教育施設 日本腎臓学会研修施設 日本透析医学会認定医制度認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本内分泌学会内分泌代謝科専門認定教育施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 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 日本老年医学会認定施設 日本認知症学会認定施設 など
--	---

10. 神戸赤十字病院

認定基準 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度教育病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・神戸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（心療内科）があります。 ・ハラスマント委員会が院内に整備されています。 ・女性医師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。
認定基準 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は 10 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、プログラム管理者、プログラム管理委員会委員長）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づけ、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。 ・地域参加型のカンファレンス（HAT 呼吸器疾患検討会等）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。 ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務づけ、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準 3) 診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野（少なくとも 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。 ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群（すくなくとも 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を行っています。

認定基準 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床研修必要な図書室を整備しています。 ・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。 ・治験管理委員会を設置し、随時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（2017年実績15演題）をしています。
指導責任者	<p>土井智文 循環器内科部長 【内科専攻医へのメッセージ】 神戸赤十字病院は兵庫県神戸市医療圏の中心的な急性期病院であり、西播医療圏・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、入院から退院まで啓示的に、診断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整も包括する全人的医療を実践できる内科専門医を目指します。</p>
指導医数 (常勤医)	<p>内科学会総合内科専門医 1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 6名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 1名 日本消化器内視鏡学会専門医 5名 日本神経学会神経内科専門医 2名 日本糖尿病学会専門医 1名 日本臨床神経生理学会専門医 1名 日本脳卒中学会専門医 1名 日本認知症学会専門医 1名 日本救急医学会救急科専門医 2名</p>
外来・入院患者数	<p>外来患者 545.1名（前年度1日平均患者数） 入院患者 250.1名（前年度1日平均患者数）</p>
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。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。
経験できる医療・地域医療・診療連携	急性期疾患だけでなく、超高齢化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)	<p>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 日本循環器学会循環器専門医研修施設 日本呼吸器学会認定施設 日本アレルギー学会教育施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設 日本神経学会認定准教育施設 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 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本心療内科学会専門医研修施設 日本心身医学会認定医制度研修診療施設 日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院 日本リウマチ学会教育施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設 など</p>

11. 神鋼記念病院

神鋼記念病院 認定基準 1) 専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> 初期臨床研修制度の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。 神鋼記念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（人事所管室職員担当）があります。 ハラスマント相談員が人事所管室に専従しています。 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。 近隣に契約保育所があり、利用可能です。
認定基準 2) 専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> 日本内科学会指導医は 26 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。 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（年 3 回程）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（神鋼記念病院地域連携講演会、東神戸総合内科講演会、東神戸臨床フォーラム、東神戸呼吸器疾患講演会、神鋼循環器セミナー、神鋼糖尿病セミナー、神戸膠原病腎臓カンファレンス、など）を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
認定基準 3) 診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> 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、呼吸器、循環器、血液、膠原病、神経、代謝、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 4) 学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> 総合医学研究センターを設立し、医学・医療の発展のために臨床医学研究を推進し、高度先進医療の支援や共同研究を行なっています。 倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。 治験委員会を設置し、定期的に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（年間 7~8 演題）をしています。
指導責任者	<p>岩橋 正典</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>神鋼記念病院は、神戸の中心地に位置する急性期総合病院であるとともに、地域に根ざした第一線の病院でもあります。このことから臓器別の Subspecialty 領域（総合内科、消化器内科、呼吸器内科、循環器内科、血液内科、リウマチ膠原病内科、神経内科、糖尿病代謝内科、腫瘍内科、救急）に支えられた高度な急性期医療とコモンディジーズが同時に経験できます。</p>
指導医数 (常勤医)	<p>日本内科学会指導医 26 名</p> <p>日本内科学会総合内科専門医 17 名</p> <p>日本消化器病学会消化器専門医 6 名</p> <p>日本循環器学会循環器専門医 5 名</p> <p>日本糖尿病学会専門医 3 名</p> <p>日本呼吸器学会呼吸器専門医 6 名</p> <p>日本血液学会血液専門医 4 名</p> <p>日本神経学会神経内科専門医 2 名</p> <p>日本アレルギー学会専門医 1 名</p>

	日本リウマチ学会専門医 3名 日本肝臓学会専門医 1名 ほか
外来・入院患者数	外来患者 18,790 名 (1ヶ月平均) 入院患者 8,290 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。
経験できる医療・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 臨床研修研究会臨床研修指定病院 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 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 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 日本乳癌学会関連施設 アレルギー学会認定施設 日本脳卒中学会認定施設 日本神経学会准教育施設 日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関 など

12. 兵庫県立はりま姫路総合医療センター

認定基準 1)専攻医の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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（総務課職員担当）があります。 ・ハラスマ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。
認定基準 2)専門研修プログラムの環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催（2022 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（2021 年度実績 4 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。

	<ul style="list-style-type: none"> ・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 3)診療経験の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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（少なくとも 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（2021 年度 4 体）を行っています。
認定基準 4)学術活動の環境	<ul style="list-style-type: none"> ・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（2022 年度実績 5 演題）をしています。
指導責任者	<p>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。</p>
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 36 名 日本内科学会内科専門医 5 名 日本内科学会認定内科医 51 名 日本内科学会総合内科専門医 42 名 日本循環器学会循環器専門医 20 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 6 名・指導医 3 名 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 4 名・指導医 4 名 日本消化器病学会専門医 7 名・指導医 3 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 1 名・指導医 1 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 2 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 4 名・指導医 3 名 日本血液学会血液専門医 3 名・指導医 1 名 日本リウマチ学会専門医 2 名・指導医 2 名 日本感染症学会専門医 3 名 日本緩和医療学会専門医 1 名ほか
外来・入院患者数	内科系診療科外来患者 6,656 名（1ヶ月平均） 内科系診療科入院患者 7,001 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 日本循環器学会認定研修施設 日本循環器学会循環器専門医研修施設 日本超音波医学超音波専門医研修施設 日本心臓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、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、両心室ペースメーカ移植術認定施設、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、経静脈電極抜去術（レーザーシースを用いるもの）認定施設、経カテーテルの大動脈弁置換術実施施設、経カテーテルの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、植込み型VAD管理施設 日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Ⅰ 日本内分泌学会認定教育施設 日本消化器病学会認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本肝臓学会認定施設 日本腎臓学会教育施設 日本透析医学会認定施設 日本呼吸器学会特別連携施設 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

13. 尼崎だいもつ病院

認定基準 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応できる部署があります。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室・更衣室・当直医室が整備されています。
認定基準 2)専門研修プログラムの環境	・内科指導医が、1名在籍しています。 ・医療倫理、医療安全、院内感染対策の研修会を定期的に開催する予定です。 専攻医には受講を義務付けるため、業務時間の調整等を行います。
認定基準 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・呼吸器・神経の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診察します。
認定基準 4)学術活動の環境	専攻医が国内・国外の学会に参加する機会があります。
指導責任者	瀧本 裕 【内科専攻医へのメッセージ】 尼崎だいもつ病院は障害者、回復期リハ、地域包括ケアの病棟を有しております、

	高度急性期の後方医療から在宅患者の急変まで担い、地域包括ケアの拠点として診療を担当しています。地域の医療機関と連携し、回復期から在宅診療までの医療を幅広く研修出来ます。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会認定医制度研修指導医 1 名 日本内科学会総合内科専門医 3 名 日本消化器病学会専門医 1 名 日本消化器内視鏡学会専門医 1 名 日本循環器学会専門医 2 名 日本肝臓学会専門医 1 名 日本神経学会専門医 1 名 日本神経学会指導医 1 名 日本感染症学会感染症専門医 1 名 日本感染症学会感染症指導医 1 名 日本神経学会神経内科専門医 2 名
外来・入院患者数	外来患者 298 名 (内科のみの 1 ヶ月平均) 入院患者 1,258 名 (内科のみの 1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	13 領域のうち、総合内科・消化器・循環器・呼吸器など救急を除く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できます。
経験できる地域医療・診療連携	地域包括ケア病棟を有する当院は、兵庫県立尼崎総合医療センターの後方病院として公的役割の一部を担いつつ、回復期から在宅診療までの医療を経験できます。 地域医療機関との連携により地域に根ざした医療、病診・病病連携を経験できます。
学会認定施設 (内科系)	

3) 専門研修特別連携施設

1. 公立豊岡病院組合立 豊岡病院 日高医療センター

認定基準 1)専攻医の環境	・初期医療研修における地域医療研修施設です。 ・研修に必要な医局図書室とインターネット環境 (Wi-Fi) があります。 ・公立豊岡病院日高医療センター非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（事務室職員担当および産業医）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。
認定基準 2)専門研修プログ 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 (2017 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。 ・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。 ・公立豊岡病院で行う CPC (2017 年度実績 11 回)，もしくは日本内科学会が企画する 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ています。 ・地域参加型のカンファレンス (呼吸器研究会、循環器研究会、消化器病研修会) は公立豊岡病院および豊岡市医師会が定期的に開催しており、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えています。
認定基準 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、循環器、糖尿病、神経、および腎疾患（血液透析）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 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（2017 年度実績演題）を予定しています。
指導責任者	<p>小松素明</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>公立豊岡病院日高医療センターは兵庫県但馬医療圏の豊岡市にあり、昭和 22 年に公立豊岡病院日高分院として当初 20 床で開院しましたが、昭和 42 年に病棟を 100 床に改築、昭和 52 年に 150 床に増床するとともに兵庫県但馬地方で最初に血液透析療法を開始、兵庫県北部の透析医療を支えてきました。平成 8 年には健診センターを開設、生活習慣病およびがんの早期発見に努めています。また内科外来では医師、療養指導士、管理栄養士の連携の元に生活習慣病の生活指導を行い、高血圧、糖尿病、慢性腎疾患の外来管理を積極的に行っています。</p> <p>平成 17 年には医療療養病床を開設、①急性期後の慢性期・長期療養患者診療、②慢性期患者の在宅医療（自宅・施設）復帰支援を行う一方、③外来からの急性疾患患者の入院治療・在宅復帰、④在宅患者（自院の在宅患者、および連携医療機関の在宅患者）の入院治療・在宅復帰、に力を注いでいます。</p> <p>また当院では近年理学療法士による在宅リハビリテーションの充実に努めており、日高町内を中心として在宅療養者のリハビリテーションを積極的に推進しております。訪問看護ステーションを開設し、看護師や理学療法士・作業療法士等が在宅医療をサポートいたします。さらに、2019 年度より地域包括ケア病床として、13 床（うち個室 1 床）を設置しました。</p>
指導医数 (常勤医)	日本内科学会総合内科専門医 1 名 日本循環器学会循環器専門医 1 名 日本高血圧学会高血圧指導医 1 名 日本透析医学透析指導医 1 名
外来・入院患者数	外来患者数 1,044 名（内科のみの 1 ヶ月平均） 入院患者数 141 名（内科のみの 1 ヶ月平均）
経験できる疾患群	研修手帳にある 13 領域、70 疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて、広く経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます。外来患者では主として慢性腎疾患の維持血液透析および糖尿病高血圧症等の生活習慣病の管理を学ぶことができます。
経験できる技術・技能	内科専門医に必要な技術・技能を、療養病床であり、かつ地域病院という枠組みのなかで、経験していただきます。 慢性腎疾患の外来管理及び血液透析の技術。 生活習慣病の管理。 健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。 急性期をすぎた療養患者の機能の評価（認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価）。複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について。患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。 褥創についてのチームアプローチ。
経験できる地域医療・診療連携	入院診療については、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養が必要な入院患者の診療。残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整。 在宅へ復帰する患者については、地域の内科病院としての外来診療それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント（介護）と医療との連携について。 地域においては地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携。 地域における開業医との連携。

学会認定施設 (内科系)	循環器専門医研修関連施設 日本高血圧学会専門医認定施設
-----------------	--------------------------------

千船病院内科専門研修プログラム管理委員会

(令和 5 年 3 月現在)

千船病院

- 尾崎 正憲 (プログラム統括責任者, プログラム管理委員長, 循環器分野責任者)
船津 英司 (研修委員長, 消化器分野責任者)
二宮 幸三 (総合内科分野責任者, 連携施設担当研修委員長)
竹嶋 好 (呼吸器内科分野責任者)
住谷 充弘 (呼吸器内科分野, リハビリテーション分野責任者)
服部 英明 (腎臓分野責任者)
中島 進介 (糖尿病内分泌分野責任者)
西村 祐美 (診療部支援室主任)

連携施設担当委員

- 塩見 英之 (神戸大学医学部附属病院)
朝倉 正紀 (兵庫医科大学病院)
船田 泰弘 (高槻病院)
米倉 由利子 (明石医療センター)
西澤 昭彦 (加古川中央市民病院)
小別所 博 (甲南医療センター)
淺井 哲 (多根総合病院)
橋本 久仁彦 (日本生命病院)
木島 洋一 (済生会中津病院)
川島 邦博 (神戸赤十字病院)
岩橋 正典 (神鋼記念病院)
大内 佐智子 (はりま姫路総合医療センター)
瀧本 裕 (尼崎だいもつ病院)
小松 素明 (日高医療センター, 特別連携施設)

オブザーバー

- 好木 康明 (千船病院内科専攻医代表)

千船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)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

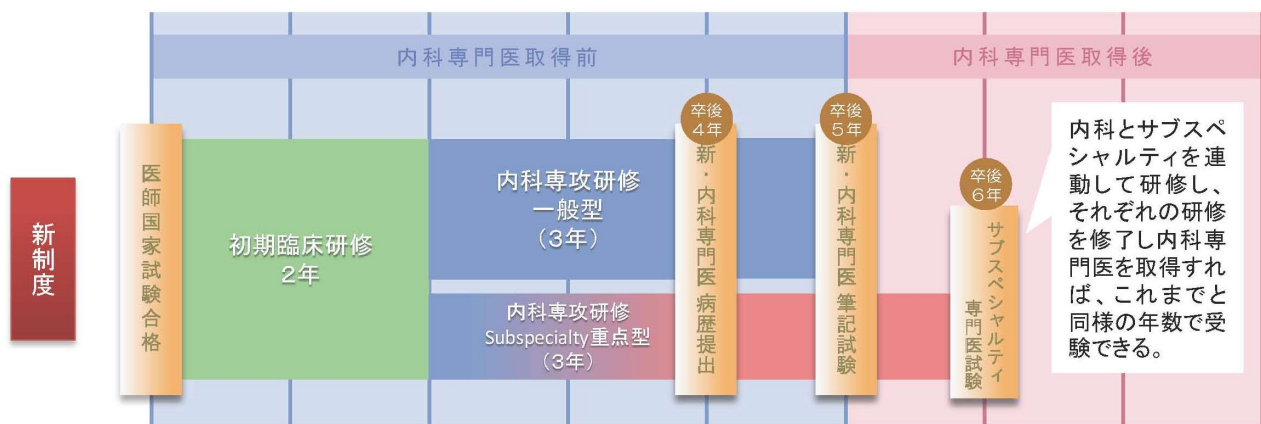
に合致した役割を果たし、地域住民、国民の信頼を獲得します。それぞれのキャリア形成やライフステージ、あるいは医療環境によって、求められる内科専門医像は単一ではなく、その環境に応じて役割を果たすことができる、必要に応じた可塑性のある幅広い内科専門医を多く輩出することにあります。

千船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、大阪市西部医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本のいざ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。

千船病院内科専門研修プログラム終了後には、千船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、または希望する大学院などで研究者として働くことも可能です。

2) 専門研修の期間

図1：千船病院内科専門研修プログラム（概念図）



「運動研修(並行研修)」：内科専門研修にあたっては、その研修期間中にサブスペシャルティ領域を研修する状況があるが、この研修を基本領域のみの専門研修とするのではなく、サブスペシャルティ領域の専門研修としても取り扱うことを認める。但し、サブスペシャルティ専門研修としての指導と評価は、サブスペシャルティ指導医が行なう必要がある。

研修期間は基幹施設2年間+連携施設・特別連携施設1年間、または基幹施設1.5年間+連携施設・特別連携施設1.5年間の3年間を予定しています。

3) 研修施設群の各施設名 (P.20 「千船病院研修施設群」 参照)

- 基幹施設 : 千船病院
- 連携施設 : 神戸大学医学部附属病院
兵庫医科大学病院
高槻病院
明石医療センター
加古川中央市民病院
甲南医療センター
多根総合病院
日本生命病院
済生会中津病院
神戸赤十字病院
神鋼記念病院
はりま姫路総合医療センター
尼崎だいもつ病院
- 特別連携施設 : 日高医療センター

4) プログラムに関わる委員会と委員、および指導医名

千船病院内科専門研修プログラム管理委員会と委員名 (P.46 「千船病院内科専門研修プログラム管理委員会」 参照)

指導医師名 : 尾崎 正憲
船津 英司

二宮 幸三
服部 英明
中島 進介
濱田 晶子
那賀川 峻
藤田 芳正
竹嶋 好
住谷 充弘
黒瀬 潤
松本 慶
岡 亜希子

5) 各施設での研修内容と期間

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 年目の研修施設を連携施設、特別連携施設から調整し決定します。病歴提出を終える専門研修（専攻医）3 年目の 1 年間は、各専攻医の研修達成度、希望・将来像、360 度評価をもとに、内科領域全般の診療能力の強化を目的とし、主に基幹施設でさらに実践的な研修をします（図 1）。

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

基幹施設である千船病院診療科別診療実績を以下の表に示します。千船病院は地域基幹病院であり、コモンディジーズを中心に診療しています。

※千船病院診療科別診療実績

2022 年度実績	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
総合内科	535	22,345
呼吸器内科	229	4,792
消化器内科	848	14,734
循環器内科	353	10,943
脳卒中内科	0	328
代謝内分泌内科	259	13,353
腎臓・人工透析内科	175	2,817
救急科	0	4,158

- * 内分泌、血液、膠原病（リウマチ）領域の入院患者は少なめですが、外来患者診療を含め、1 学年 2 名に対し十分な症例を経験可能です。
- * 8 領域の専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています（P.20 「千船病院内科専門研修施設群」参照）。
- * 剖検体数は 2006 年度から 2020 年度までの毎年、年間 10 体以上です。

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順次主担当医として担当します。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。

入院患者担当の目安（基幹施設：千船病院での一例）

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 5～10 名程度を受持ちます。血液、アレルギー、膠原病、感染症、救急、総合内科分野は、適宜、領域横断的に受持ちます。

以下に、当院を基幹病院とした内科専門研修の入院受持ち分野の 1 年目と 3 年目の時期毎の一例を示します。3 年目は主に研修達成度や希望により、将来専攻する Subspecialty や不充分な分野を強化するなどの柔軟なプログラムを提供することが可能です。

	専攻医 1 年目	専攻医 3 年目
4 月	循環器	将来専攻する科
5 月	循環器	将来専攻する科
6 月	糖尿病・内分泌	将来専攻する科
7 月	糖尿病・内分泌	将来専攻する科
8 月	呼吸器	将来専攻する科
9 月	呼吸器	将来専攻する科
10 月	腎臓	将来専攻する科
11 月	腎臓	将来専攻する科
12 月	消化器	将来専攻する科
1 月	消化器	将来専攻する科
2 月	総合内科	将来専攻する科
3 月	総合内科	将来専攻する科

* 1 年目の 4 月に循環器領域で入院した患者を退院するまで主担当医として診療にあたります。6 月には退院していない循環器領域の患者とともに代謝・内分泌領域で入院した患者を退院するまで主担当医として診療にあたります。これを繰り返して内科領域の患者を分け隔てなく、主担当医として診療します。

8) 自己評価と指導医評価、ならびに 360 度評価を行う時期とフィードバックの時期

毎年 10 月と 3 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なうことがあります。

評価終了後、1 か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 日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）を用いて、以下の i)～vii) の修了要件を満たすこと。
- i) 主担当医として「研修手帳（疾患群項目表）」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ます）を経験することを目指します。その研修内容を日本内科学会専攻医登録評価システム（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（外来症例は登録症例の 1 割まで含むことができます）を経験し、登録済みです（P.57 別表 1 「千船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）されています。
 - iii) 学会発表あるいは論文発表が筆頭者で 2 件以上あります。
 - iv) JMECC 受講歴が 1 回あります。
 - v) 医療倫理・医療安全・感染防衛に関する講習会を年に 2 回以上受講歴があります。
 - vi) 日本内科学会専攻医登録評価システム（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考し、社会人である医師としての適性があると認められます。
 - vii) 内科系の学術集会や企画に年 2 回以上の参加
※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
- ② 当該専攻医が上記修了要件を充足していることを千船病院内科専門研修プログラム管理委員会は確認し、研修期間修了の約 1 か月前に千船病院内科専門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〉「内科研修カリキュラム項目表」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、または基幹施設 1.5 年間+連携・特別連携施設 1.5 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) 千船病院内科専門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 5 月末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、各研修施設での待遇基準に従う（P.20「千船病院研修施設群」参照）。

12) プログラムの特色

- ① 本プログラムは、大阪市西部医療圏の中心的な急性期病院である千船病院を基幹施設として、同医療圏の多根総合病院、日本生命病院、大阪市北部医療圏の済生会中津病院、大阪府三島医療圏の高槻病院、兵庫県東播磨医療圏の明石医療センター、加古川中央市民病院、兵庫県神戸医療圏の神戸大学医学部附属病院、甲南医療センター、神戸赤十字病院、神鋼記念病院、兵庫県播磨姫路医療圏のはりま姫路総合医療センター、兵庫県阪神南医療圏の兵庫医科大学病院、尼崎だいもつ病院、兵庫県但馬医療圏の日高医療センター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。研修期間は基幹施設 2 年間 + 連携施設・特別連携施設 1 年間、または基幹施設 1.5 年間 + 連携施設・特別連携施設 1.5 年間の 3 年間を予定しています。
- ② 千船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 基幹施設である千船病院は、大阪市西部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・病病連携の中核としての地域医療支援病院でもあります。コモンディジーズに限らず比較的頻度の低い疾患や、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 基幹施設である千船病院と連携施設、特別連携施設とで（専攻医 2 年修了時）、[「研修手帳（疾患群項目表）」](#)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.55 別表 1「千船病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照）。
- ⑤ 千船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 年目または 3 年目の 1 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 基幹施設である千船病院と専門研修施設群で、「研修手帳（疾患群項目表）」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（別表 1 「千船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、日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）に登録します。
- 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、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。結果として、Subspecialty 領域の研修につながることはあります。
 - ・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、希望に応じ Subspecialty 領域専門医取得に向けた知識、技術・技能研修を積極的に支援します。
- 14) 逆評価の方法とプログラム改良姿勢
- 専攻医は日本内科学会専攻医登録評価システム（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、千船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。

千船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人が千船病院内科専門研修プログラム委員会により決定されます。
 - ・ 担当指導医は、専攻医が web にて日本内科学会専攻医登録評価システム（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、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価や診療部支援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.57 別表 1「千船病院内科専門医研修において求められる「疾患群」、「症例数」、「病歴提出数」について」に示すとおりです。
 - ・ 担当指導医は、診療部支援室と協働して、2か月ごとに研修手帳 Web 版にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修手帳 Web 版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、研修センターと協働して、2か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、研修センターと協働して、6か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、診療部支援室と協働して、毎年 10月と 3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。評価終了後、1か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、研修手帳 Web 版での専攻医による症例登録の評価を行います。

- ・研修手帳 Web 版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研修手帳 Web 版での当該症例登録の削除、修正などを指導します。
- 4) 日本内科学会専攻医登録評価システム（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持たせ、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。担当指導医と診療部支援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、日本内科学会専攻医登録評価システム（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) 逆評価と日本内科学会専攻医登録評価システム（J-OSLER）を用いた指導医の指導状況把握
- 専攻医による日本内科学会専攻医登録評価システム（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、千船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 10 月と 3 月とに予定の他に）で、日本内科学会専攻医登録評価システム（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（内科専門研修評価）を行い、その結果を基に千船病院内科専門研修プログラム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ます。状況によっては、担当指導医の変更や在籍する専門医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
- 千船病院各種規定によります。
- 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、日本内科学会専攻医登録評価システム(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」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」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 千船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 カリキュラムに示す疾患群	専攻医3年修了時 修了要件	専攻医2年修了時 経験目標	専攻医1年修了時 経験目標	※5 病歴要約提出数
分野	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Ⅲ(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		
	代謝	5	3以上※2	3以上		3※4
	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						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。(全て異なる疾患群での提出が必要)

※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、例外的に各専攻医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。

別表 2
千船病院内科専門研修 週間スケジュール（例）

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土/日曜日
午前	内科/各診療科 (Subspecialty) カンファレンス, 抄読会, ICD レクチャー					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
	入院患者診察	入院患者診察	入院患者診察	入院患者診察	入院患者診察	
	総合内科外来 診療	内科検査 (各診療科 Subspecialty)	総合内科外来 診療	内科検査 (各診療科 Subspecialty)	内科検査 (各診療科 Subspecialty)	
午後	入院患者カン ファレンス	内科検査 (各診療科 Subspecialty)	入院患者診察	内科検査 (各診療科 Subspecialty)	救急外来診療	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
	入院患者診察	入院患者診察	救急症例カン ファレンス	入院患者診察	入院患者カン ファレンス	
	内科/各診療科 (Subspecialty) カンファレン ス	CPC/キャ ンサーボード		内科合同症例 カンファレン ス/地域参加 型カンファレ ンスなど	医局会	
	担当患者の病態に応じた診療/オンコール/当直など					

★千船病院内科専門研修プログラム「4. 専門知識・専門技能の習得計画」に従い、内科専門研修を実践します。

- ・上記は、あくまで現時点での後期研修を基にした一例、概略です。
- ・内科および各診療科 (Subspecialty) のバランスにより、担当する業務の曜日、時間帯は調整・変更されます
- ・入院患者診療には、内科と各診療科 (Subspecialty) などの入院患者の診療を含みます。
- ・日当直やオンコールなどは、内科もしくは各診療科 (Subspecialty) の当番として担当します。
- ・地域参加型カンファレンス、講習会、CPC、学会などは各自の開催日に参加します。