和歌山県立医科大学附属病院 内科専攻プログラム

糖尿病・内分泌・代謝内科

消化器内科

呼吸器内科・腫瘍内科

循環器内科

腎臓内科

血液内科

脳神経内科

リウマチ・膠原病科

和歌山県立医科大学附属病院 内科専攻プログラム

当科の特徴

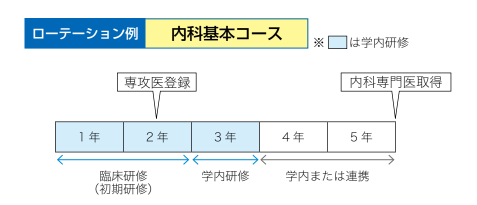
本プログラムは、和歌山県の県立医科大学である和歌山県立医科大学附属病院を基幹病院として、和歌山県および近隣医療圏にある連携施設で内科専門研修を行うものです。この研修プログラムは、和歌山医療圏の医療事情を理解し、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練され、内科専門医としての基本的臨床能力を獲得し、その後、高度な総合内科の Generality を獲得する場合や内科領域 Subspecialty 専門医への道を歩む場合を想定して、「内科基本コース」「各科重点コース」および「地域医療重点コース」の3つのコースを準備しています。

基幹病院である和歌山県立医科大学附属病院は、和歌山県の「県立中央病院」として1次救急から3次救急までを担

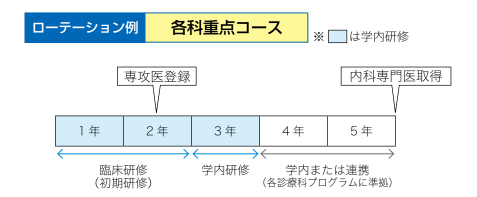
当するとともに、「医学部附属病院」として高度先進医療を 担っています。また、医学部には臨床医学・基礎医学・社会 医学の講座を有し、未来の医療を拓く研究を展開しています。

本プログラムの連携施設・特別連携施設は、都市部から過 疎地まで幅広く存在し、地域に密着した医療を提供していま す。特に和歌山県立医科大学附属紀北分院では高齢化を迎え た地域の研究的「地域包括ケア」を実践しています。

本プログラムにおいて、内科専攻医は幅広い疾患をファーストタッチから経験することができ、広い総合性と高い専門性を磨くことが可能です。地域医療での経験によって、医療圏における疾病予防・保健対策・診療連携を理解することができます。

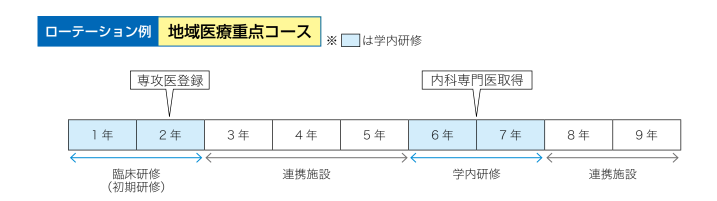


サブスペシャルティが未決定、または総合内科の専門医を目指す内科専攻医は「内科基本コース」を選択します。 本コースを選択した専攻医は内科系各診療科または紀北分院内科に所属し、最短3年間で各内科や研修施設をローテート します。



将来のサブスペシャルティが決定している内科専攻医は、「各科重点コース」を選択します。

本コースを選択した内科専攻医は当該サブスペシャルティの診療科に所属します。原則、所属診療科から研修を開始し、各 診療科の研修プログラムに準拠してローテートします。詳しくはサブスペシャルティ診療科を参照してください。



和歌山県立医科大学地域医療枠や自治医科大学出身の内科専攻医、あるいは、地域包括ケアをはじめとする地域医療での活躍を希望する内科専攻医は、地域医療重点コースを選択します。本コースを選択した専攻医は和歌山県立医科大学地域医療支援センターに所属します。6、7年目は和歌山県立医科大学附属病院で、8、9年目は地域の医療機関で研修を行います。興味のあるサブスペシャルティ診療科と密に連携することも可能です。

研修目標

- 1) 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能力を身につけること。
- 2) 自己研鑽を続け、自らの診療能力を高めるとともに、内 科医療全体の水準を高めて、地域住民、日本国民に生涯 にわたって最善の医療を提供する能力を身につけること
- 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能力を身につけること。
- 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、基礎研究を行う能力を身につけること。

経験目標

日本内科学会「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 J-OSLER に登録できることを経験 目標とします。

指導体制

研修施設	内科指導医
済生会和歌山病院	常勤
日本赤十字社和歌山医療センター	常勤
地方独立行政法人りんくう総合医療センター	常勤
白浜はまゆう病院	常勤
済生会有田病院	常勤
橋本市民病院	常勤
国立病院機構和歌山病院	常勤
海南医療センター	常勤
紀南病院	常勤
那智勝浦町立温泉病院	常勤

研修施設	内科指導医
新宮市立医療センター	常勤
南和歌山医療センター	常勤
公立那賀病院	常勤
社会医療法人生長会府中病院	常勤
和歌山ろうさい病院	常勤
国保野上厚生総合病院	常勤
ひだか病院	常勤
和歌山県立医科大学附属病院紀北分院	常勤
国立循環器病研究センター	常勤