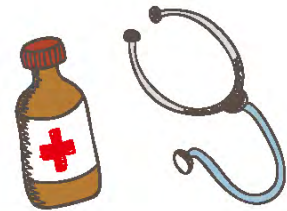


# 山口大学卒後臨床研修プログラム 希望進路別推奨コース例



大学病院だからできる自由度の高いローテートで  
自分の目標に向かってスキルアップしよう！



## 全方向型自由設計コース

診療科の種類・期間を希望に合わせて設計できます。自由度が高く、自分の進路に合わせた専門的な研修をメインにすることも、複数の診療科を数多く選択することもできます。

## 小児科・産科婦人科・周産期コース

将来、小児科や産科婦人科を希望する人が対象です。2年間のうち8ヶ月以上を小児科又は産科婦人科で研修します（両方合わせて研修も可能）。専門性の高い研修により、小児科・産科婦人科領域のキャリアを早く開始できます。

※内科6ヶ月、救急3ヶ月、地域医療1ヶ月、選択必修科（2科各1ヶ月以上）は、全方向型自由設計コースと同じです。

### 内科医を目指す方のモデルコース

必修科 ■■■■ 選択必修科 ■■■ 選択科 ■■■■

1年目：研修ローテーション

研修例	内科A 2ヶ月	内科B 2ヶ月	内科C 2ヶ月	救急 3ヶ月	内科D 2ヶ月	小児科 1ヶ月
-----	------------	------------	------------	-----------	------------	------------

2年目：研修ローテーション

内科E 2ヶ月	麻酔科 1ヶ月	外科 1ヶ月	地域医療 1ヶ月	精神科 1ヶ月	放射線科 1ヶ月	総合診療部 1ヶ月	内科A 4ヶ月
------------	------------	-----------	-------------	------------	-------------	--------------	------------

- 全ての内科系診療科を経験することで、内科医に必要な考え方、診断法、治療方針の立て方を学び、基礎を固めます。
- 総合診療部では外来の初期対応を学びます。
- 内科診療に必要な画像読影、精神疾患、総合的対応能力、基本的な外科処置、小児疾患対応を学びます。
- 内科専門医や内科系サブスペシャリティ専門医の資格取得のための準備をしながら学んでいきます。

### 小児科医を目指す方のモデルコース

1年目：研修ローテーション

研修例	内科A 2ヶ月	内科B 2ヶ月	救急 3ヶ月	内科C 2ヶ月	小児科 3ヶ月
-----	------------	------------	-----------	------------	------------

2年目：研修ローテーション

小児科 2ヶ月	地域医療 1ヶ月	産科婦人科 1ヶ月	小児科 8ヶ月
------------	-------------	--------------	------------

- 本コースを通じて、小児救急をはじめ、様々な専門領域の小児科疾患を経験できます。
- 新生児集中治療を特に希望する場合は、選択必修として産科婦人科を選択するのも良いでしょう。
- 子供の成長・発達を理解し、子供と家族に対する基本的態度、適切な臨床技能を身につけます。

### 外科医を目指す方のモデルコース

1年目：研修ローテーション

研修例	内科A 3ヶ月	内科B 3ヶ月	内科C 2ヶ月	救急 3ヶ月	小児科 1ヶ月
-----	------------	------------	------------	-----------	------------

2年目：研修ローテーション

精神科 1ヶ月	地域医療 1ヶ月	麻酔科 3ヶ月	外科 7ヶ月
------------	-------------	------------	-----------

- 内科系診療科を経験することで、病態の理解を深め、外科医にも必要な考え方、診断法、治療方針の立て方を学びます。
- 術前・術後の管理を含めた外科診療に必要な精神科領域の対応の仕方を学びます。
- 麻酔の知識を持った上で専門科へ進むことで、よりスムーズな理解、研修が可能です。

### 産婦人科医を目指す方のモデルコース

1年目：研修ローテーション

研修例	産科婦人科 3ヶ月	内科A 2ヶ月	内科B 2ヶ月	内科C 2ヶ月	救急 3ヶ月
-----	--------------	------------	------------	------------	-----------

2年目：研修ローテーション

小児科 3ヶ月	地域医療 1ヶ月	産科婦人科 8ヶ月
------------	-------------	--------------

- 産婦人科医に求められる技能は周産期、婦人科腫瘍、生殖・内分泌、女性のヘルスケア（更年期やウロギネコロギー領域を含む婦人科プライマリ・ケア）の4領域にわたります。
- 本コースでは、これらの領域の基礎的診療技術を研修早期から学べるよう計画を立てます。

\* 内科 第一内科（消化管内科、肝臓内科、胆道膵臓内科）、第二内科（循環器内科、腎臓・高血圧内科、呼吸器内科、膠原病・感染症内科）、第三内科（血液内科、糖尿病・内分泌内科）、神経内科、呼吸器・感染症内科

\*\* 外科 第一外科（循環器外科・心臓血管外科、呼吸器外科、小児外科、消化管外科、肝・胆・膵外科、乳腺・内分泌外科）、第二外科（消化管外科、肝・胆・膵外科、乳腺・内分泌外科）、整形外科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、脳神経外科