

筑波大学附属病院

臨床研修案内

Center for Medical Education and Training

筑波大学附属病院 総合臨床教育センター https://www.hosp.tsukuba.ac.jp



















ごあいさつ



病院長 平松 祐司

当院が最も大切にしていることは「患者第一主義」とそのための「組織横断的協調」です。異なる専門分野のスタッフがワンチームを形成し、柔軟に連携してひとりの患者さん、個々の病態に対峙しています。研修医の教育も同様に考えており、病院全体での総合支援を通じて、より高度な医療人育成を実践しています。

本学は1976年の開院以来、一貫してレジデント制を取り入れていますが、これは従前のように特定の医局に所属するのではなく、すべてのレジデントが筑波大学附属病院の全職員と共に働き、研鑚を積んでいくシステムです。研修医は勿論ですが、その後の専攻医となってからも総合臨床教育センターが作成、管理するプログラムのもと研修が行われ、医師臨床研修から専門医取得までシームレスな研修と経験を積むことのできる病院であると言えます。

医師臨床研修自体も総合臨床教育センターが魅力あるプログラムを多数用意していますし、さらには、専門医そしてそれに続くキャリアデザインにおいても、アカデミックレジデント制度や海外派遣制度、復職支援制度、病院助教・病院講師採用枠等、誰もが希望ある未来を描きやすいものとなるべく制度設計されています。

また、当院は働き方改革にも積極的に取り組んでいるところであり、労働時間を適切に管理するのはもちろんのこと、精神的な問題が生じた場合にも診療科長のみならず総合臨床教育センターの専従教員がいわばテューターとして十分なケアを行っています。

大学病院は教育の場ですが、実際の医療は必ずしも教科書通りには展開しません。医療現場では指導医自らの姿を通してしか伝えられないこと、教えられないこともあります。医師というのは地道で根気のいる仕事ですが、臨床研修医、専攻医、指導医が共に切磋琢磨して喜びを分かち合い成長していける気風が当院にはあります。

一人でも多くの臨床研修医が本学のレジデントとなり、明日の日本の医療、医学を支える力となってくれることを大いに期待します。





部長 瀬尾 恵美子

筑波大学附属病院は、開院以来先進的な医学教育プログラムの構築に努めてきました。

卒前、卒後、生涯教育を統括する総合臨床教育センターに専任教員を配置し、研修医一人一人に最適な研修を提供できる環境を整えています。充実した指導体制・研修管理体制・教育資源を持つ大学病院と、common diseaseを中心に数多くの症例を経験できる協力型市中病院の両方の利点を取り入れた当院の研修プログラムは、研修医ごとに希望に合わせて組まれており、一人として同じ内容はありません。サブスペシャルティも含めた新専門医制度に合致したプログラムによる専攻医研修や、研究学園都市に位置する筑波大学ならではの研究医の養成、大学のみではなく茨城県からの支援も受けられる海外留学制度、個々のニーズに細やかに対応する出産育児支援など、臨床研修の先のキャリアの広がりも当院の研修の魅力です。ぜひ、医師としての第一歩を筑波大学附属病院で踏み出し、自分の目指すキャリアを実現させてください。

研

修

筑波大学附属病院理念のもと、

充実した指導体制と環境の中で、

医師としての人格を涵養する。

理

基本的価値観(プロフェッショナリズム)を具え、

医学及び医療の果たすべき社会的役割を認識しつつ、

念

日常診療において頻繁に遭遇する病気や疾患に、

将来専門とする分野にかかわらず適切に対応する臨床能力と、

地域医療に貢献できる幅広い知識・技能を身に付け、

チーム医療を実践できることを基本理念とする。

Contents

- 1 ごあいさつ
- 3 研修理念
- 3 レジデント制について
- 4 教育環境
- 5 臨床研修
- 7 研修プログラムの特徴
- 9 専門研修
- 10 キャリア教育
- 11 研修生からのメッセージ

レジデント制について

教育構造

本院のレジデント制はジュニア課程(臨床研修)、シニア課程、チーフ課程の3段階に分かれており、研修期間はそれぞれ2年間です。ジュニア課程は、厚生労働省の基準に基づいた臨床研修を行います。(P5)シニア課程およびチーフ課程は専門分野別に39の養成コースより構成され、高い専門能力を修得するための研修を行います。(P9)

総合臨床教育センター

本院には、教育について包括的なコーディネートを行うため、総合臨床教育センターが設置されています。これは、昭和63年に国立大学としては全国で初めて専任教員が配置された卒後臨床研修部を発展改組したもので、現在、センター部長、副部長、専任医師2名、兼任医師1名が中心となり、レジデントが計画的なカリキュラムに従って偏りなく研修できるように研修のコーディネートを行っています。



総合臨床教育センタ・

臨床研修に関係する協議会等

レジデント研修委員会

教育センタースタッフ、指導教員の中から選ばれたレジデント担当教員、他部門(看護部、検査部、放射線部、薬剤部)の代表等から構成され、毎月、研修プログラムの立案・実施・評価など、臨床研修に関わる全体的な業務についての話し合いを行っています。



レジデント横の会

レジデント横の会

各養成コースにおけるレジデントの代表者によって構成され、レジデント同士の情報交換、連絡調整、レジデント診療協議会に対する要望のとりまとめなどを行います。

レジデント診療協議会

レジデントからの要望に基づき、レジデントの診療における諸問題の検討および改善事項等を協議する会議です。これまで数多くの要望がこの会議で取り上げられ、レジデントの業務・待遇改善が行われました。

臨床研修協力病院等連絡協議会(研修管理委員会)

本院と協力病院・協力施設が研修について定期的に協議するための会議で、研修プログラムの作成・更新、研修病院・指導医の認定基準の作成、研修医からの逆評価の検討、修了判定、各施設との連絡・調整などを行います。



教育環境

レジデント室

レジデント室には、全員に1つずつの机、ロッカーが用意されています。 レジデント室設置のパソコンから、文献検索システム、オンラインジャーナル、各種データベース にアクセス可能です。男女別の仮眠室もあります。

各種データベース

EBM(Evidence-basedMedicine)の実践に欠かせないデータベースである UpToDate Anywhere®、DynaMed Plus®、MEDLINE with Full Text、今日の臨床 サポート®、プロシージャーズ・コンサルト®等が24時間利用できます。

高度医療技術シミュレーションラボ

病院内にあり、レジデントは日中いつでも自由に利用することができます。

手技に関する手順説明、動画が掲載されているプロシージャーズ・コンサルト®が院内どこからでも閲覧可能です。

高度医療技術シミュレーションラボの主な設備

救急蘇生	ACLSトレーニングセット(成人・小児、除細動、モニター含む) BLSトレーニングセット(成人・小児、AED含む) 気管挿管練習モデル(成人、小児) 気道閉塞モデル
身体診察	心音・肺音シミュレータ 電子聴診器(録音機能付)、コードレス聴診教育システム 眼底診察セット(シミュレータ、検眼鏡) 耳の診察セット(シミュレータ、耳鏡(ビデオ装置付) 婦人科診療トレーニングモデル(分娩部に配置) 前立腺触診トレーニングモデル 乳房診察トレーニングモデル
手 技	経合練習セット 採血静注シミュレータ 中心静脈穿刺シミュレータ 静脈穿刺シミュレータ(バーチャルI.V.) 超音波シミュレータ(腹部基本、救急) 上部消化管内視鏡シミュレータ(内視鏡室に配置) 腹腔鏡手術シミュレータ 血管インターベンションシミュレーショントレーナー(脳動脈、冠動脈)





ACL:



血管インターベンションシミュレータ



中心静脈穿刺シミュレータ

筑波大学医学図書館

隣接する医学図書館には、8:30~22:00(休日は、9:00~20:00)まで 自由に利用可能です。また多くの電子ジャーナルが、レジデント室 や病棟から閲覧することが可能です。

手術練習用実体顕微鏡



臨床研修

幅広い研修の選択肢と魅力ある病院群での一人一人にあったハイブリット研修。









概要

研修体制

筑波大学附属病院を基幹型病院とする病院群による研修プログラムです。総合臨床教育センター が中心となって研修をコーディネートします。

研修病院

茨城県の研修指定病院を中心に、55の病院と32の診療所等で病院群を構成しています。 研修科目ごとに評価し、独自の基準をクリアした病院・指導医のもとで行われるため、質の 高い研修が可能です。

研修評価

オンラインによる評価 PG-EPOCを用いて行います。

看護師等による多職種評価

救急蘇生実技試験



面接評価

半年に1回中間評価を行います。評価は担任 の教員による面接方式で、研修目標の到達状 況、研修医のコンディション、指導医、研修施 設についての情報交換を行っています。また、 2年修了時には2名の評価者による修了評価 を行っています。

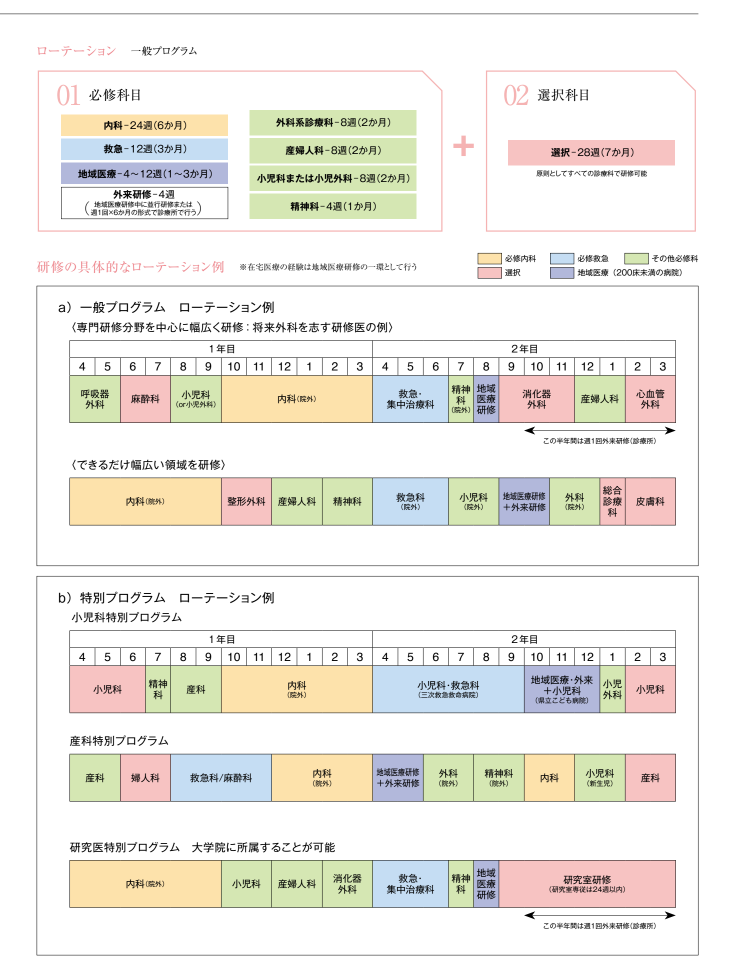


オリエンテーション(手技実習





(撮影協力: 筑波大学写真部さくら組)



研修プログラムの特徴

実績豊富な指導医と安心して研修に専念できる研修環境。

研修を支える総合臨床教育センター

昭和63年から専任教員を配置するなど、研修コーディネートについて十分な経験と実績を持って います。現在、部長、副部長、専任医師2名、兼任医師1名、事務10名とレジデント担任教員16名 が研修のコーディネートにあたっています。

大学病院・市中病院の持つ特性を最大限に生かした研修プログラム

本研修プログラムは、充実した指導体制・研修管理体制・教育資源を持つ大学病院と、common diseaseを中心に数多くの症例を経験できる協力型病院の両方の利点を積極的に取り入れた 「ハイブリッド研修」ができます。病院群には茨城県のすべての基幹型研修指定病院が参加し ており、1年単位で病院を移動する「たすきがけ方式」だけではなく、診療科ごとに研修内容、 指導内容を評価して1人1人に合わせてきめこまかくローテーションを決めています。研修医は 一定の質を保証された豊富な選択肢の中から研修病院を選ぶことができます。また、茨城県、 茨城県医師会と合同で指導医養成講習会を開催して、毎年100人程の指導医が受講しており、 筑波大学及び茨城県の指導医講習会受講率は全国トップクラスであり、地域が一体となって研 修体制を構築しています。

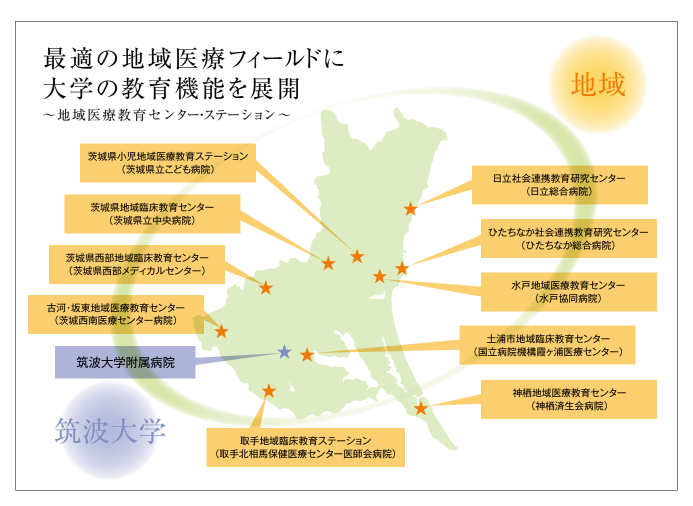
地域医療教育センター

筑波大学では全国に先駆けて地域医療の第一線に大学教員を派遣して、地域医療教育の 充実を図る地域医療教育センターを導入しました。common diseaseが数多く経験できる地域 医療のフィールドで、大学教員が直接指導することで、十分な指導体制の下研修することができ ます。



レジデント宿舎





安心して研修に専念できる研修環境

研修医室はもちろんのことラウンジ、仮眠室を整備し、研修医同士の情報交換や休憩がとれるように配慮しています。住居に関しては、本院では、レジデント宿舎をもち、全部で150室確保しており、院外研修中も大学宿舎の利用が可能です。また、研修する病院でも宿舎または借り上げアパートを利用できるなどの配慮をしています。医師の時間外労働の上限はA水準を適用しており、夜勤明けの休みを確保しています。レジデントが医師としての診療や研修に集中できるように、レジデント秘書業務を教育センターで行ったり(銀行・郵便局への振込業務、住民票の受け取り、荷物の受け取り等)、医師事務作業補助者(ドクターズ・アシスタント)(紹介状の返信、他院フィルムの返却、検体や画像の運送、診断書の作成等)を病棟に配置したり、看護師・コメディカルへ病棟業務を一部移行したり、病院をあげての取組みが行われています。

保育所の利用・病児保育

病院から徒歩5分の筑波大学構内に職員用保育所があり、研修医を含めた全医師が利用可能です。多様な勤務形態に対応できるように朝7時~夜22時まで保育可能であり、土日も保育可能です。また、院内に病児保育用の保育室を用意しており、小児科専門医指導のもと対応しています。(P10)

教育資源の充実

高度医療技術シミュレーションラボ室、医学関連だけで200以上のオンラインジャーナルや図書館など、大学病院ならではの教育資源が充実しています。(P4)

指導体制の充実

本院は指導医の数も多く、また研修指導についての実績があります。さらに、卒後3~8年目の上級医(シニア・チーフレジデント・クリニカルフェロー)が200名以上院内に在籍しており、日常診療でちょっと困ったこと、研修や進路などについて気軽に相談できる体制が整っています。

研修医が知っておくべき基本知識技能についてレジデントレクチャーを年50回以上開催しております。また、救急蘇生の実技試験を全員に行っており、オリエンテーション時の講習と合わせて救急蘇生について反復練習できるようにしています。

レジデント担任制度による研修を通してのバックアップ

本院では、研修プログラムを熟知しているレジデント担任教員が、1学年4~5名程度の研修医を担任として受け持ち、2年間を通してバックアップします。また、研修医が体調をくずしたり、産休に入ったりする際には、総合臨床教育センター全体でバックアップを取る体制が確立しています。

専門研修とのスムーズな連携

本院では、開院当初より全国に先駆けてレジデント制を導入し、専門研修を含む6年間のレジデント制度全体を総合臨床教育センターで統括していますので、体系的に整備された専門研修にスムーズに移行することができます。また、全19基本領域で新専門医制度に対応したプログラムが2018年4月から運用されており、サブスペシャルティ領域のプログラム(及びカリキュラム)も全ての領域で充実しています。(P9)



ドクターズアシスタント



ゆりのき保育所



____ レジデントレクチャー(CV穿刺実習)



腹腔鏡手術

レジデントレクチャー テーマ(例)

CDCL・ポートの書き古(前半)

CPCレポートの書き万(前半)	日鼻科領域の 救急疾患(鼻出皿・異物)	キスをきれいに治すためには
急性腹症の外科治療	CV穿刺実習	腎障害時の薬物使用法と薬剤性腎障害
障害者スポーツについて (義肢装具について)	日常臨床に必要な深部静脈血栓症・肺塞栓症の知識	症状への対応-2胸痛
外来当直で遭遇する小児外科疾患	皮膚科のcommon diseaseとそのpitfall	喘息のみかた
経腸栄養と経静脈栄養	当院での放射線治療の方針と今後の展望	超音波ガイド下の針生検と穿刺吸引細胞診実習
昇圧薬・降圧薬の使い方	救急外来における泌尿器科疾患と治療	急性腹症としての婦人科疾患
めまいへの対応	神経救急の診方	肝機能検査の読み方/ウイルス肝炎マーカーの判定の仕方
関節痛の診断および治療	睡眠時無呼吸症候群	頭部CTの読影の基本
エコーガイド下CV穿刺法	知っていますか?主治医意見書の書き方と医療区分という考え方(前半)	症状への対応-1頭痛
縫合実習	しびれについて	筋電図からわかること
虚血性心疾患の診断と治療 (up-to-date)	脳卒中のプライマリーケア(意識障害、麻痺をどうみるか)	眼科救急疾患
救急外来でよくみる精神症状とその対応	皮膚病変から見つける全身疾患のヒント	血糖のコントロールについて
錐体外路の症候学	神経内科を学ぶ人のために	頚部、乳腺の触診および頚部エコーのhands-on
胸水・気胸・胸腔ドレナージ	せん妄に気付く一診断と対応のポイント	腹痛の鑑別診断
腹部CTの適応と読影の基本	救急外来における泌尿器科疾患と治療	成人先天性心疾患について
薬疹の見方	当直医が見逃してはならないこどもの病気	臨死期のケア
妊娠と薬剤・X線検査	産業医について	不整脈ABC(抗不整脈薬の使い方)
神経内科を学ぶ人のために	症状への対応-3意識障害	咳「頑固な咳への対応」

專門研修

レジデント制度のもと、大学病院ならではの幅広い研修と高度な技術の訓練が可能。

レジデント制による研修です。

シニア課程2年、チーフ課程2年の2段階制になっています。 研修のコーディネートは各養成コース が中心になって行いますが、レジデントの採用・修了認定、研修病院の調整、メンタルヘルスケア などについては、臨床研修と同様に総合臨床教育センターが担当します。なお、研修の途中で養成 コースを変更したい場合にも、総合臨床教育センターが窓口となって調整します。

シニア課程、チーフ課程ごとに修了認定を行います。

チーフ課程修了時には総合臨床教育センターで全養成コース一括して外部評価者を含む修了認定 を行い、病院長から修了証書を授与されます。

各学会における認定医・専門医・指導医などの資格が取得できます。

専門研修プログラムは、養成コースごとに修了基準を設け、それぞれ関連する主な学会の資格を 取得するのに必要な症例経験と臨床能力が修得できます。新専門医制度においては全19基本 領域でプログラムが開始しています。サブスペシャルティ領域のプログラム(及びカリキュラム) も全ての領域で開始しており、基本領域とサブスペシャルティ領域の研修をスムーズに連動させて 研修できます。



レジデント修了式

充実したシミュレーションラボを持ち専門技術の訓練が早くからできます。

大学病院ならではの充実したシミュレータにより技術の訓練が可能です。血管インターベンションシミュレータや腹腔鏡・関節鏡のバーチャルリアリ ティーシミュレータ、手術練習用実体顕微鏡など高度なトレーナーがあり、主に外科系の後期研修医対象に医療の質・安全を確保しつつ、高度な スキルを身につけることができます。

クリニカルフェロー

レジデント修了後、さらに高度な専門能力を修得するためのシステムです。各診療グループの診療を通じて、専門性の高い医療技術の修得を目指 します。専門研修同様総合臨床教育センターが窓口となってコーディネートします。

2025年度レジデント養成コース (新専門医制度専門研修プログラム)

○内科コース	小児内科コース	総合5外科コース	泌尿器科コース
病院総合内科コース	精神神経科コース	消化器外科コース	産科・婦人科コース
消化器内科コース	皮膚科コース	心臓血管外科コース	麻酔科コース
循環器内科コース	放射線科コース	呼吸器外科コース	耳鼻咽喉科コース
呼吸器内科コース	放射線診断·IVR科コース	乳腺・甲状腺・内分泌外科コース	眼科コース
腎臓内科コース	放射線腫瘍科コース	小児外科コース	臨床検査コース
内分泌代謝・糖尿病内科コース	病理診断科コース	形成外科コース	
膠原病・リウマチ・アレルギー内科コース	リハビリテーション科コース	救急·集中治療科コース	(新専門医制度外)
血液内科コース	総合診療科コース	脳卒中コース	歯科・口腔外科コース
神経内科コース	緩和ケアコース	脳神経外科コース	法医学コース
感染症科コース		整形外科コース	産業精神医学コース
臨床腫瘍コース			





胸腔鏡・腹腔鏡手術シミュレータ

イクロサージェリートレ

キャリア教育

様々な希望の進路に応じるための充実したキャリアサポート。

アカデミックレジデント

専門研修を行いながら、大学院を平行して進めることができます。

レジデント修了や専門医取得と博士号の両方を、より早く取得することができるようになります。 新専門医制度においても可能です。

専門研修を行っている期間は他のレジデントと同じように給与が支払われますので、処遇の面でも 安心して研修、研究をすることができます。

▼アカデミックレジデントのプログラム例▼

例(卒後7年目でレジデント修了、博士号取得)

 卒後1年
 卒後2年
 卒後3年
 卒後4年
 卒後5年
 卒後6年
 卒後7年

 臨床研修
 専門研修
 リサーチ・イヤー※
 す門研修

大学院

※リサーチ・イヤー:研究に専念する期間で、期間・時期は、個々の状況で異なります

博士号 取得!

博士号 取得!

一般的な研修例(卒後6年目でレジデント修了、10年目で博士号取得)

卒後1年	卒後2年	卒後3年	卒後4年	卒後5年	卒後6年	卒後7年	卒後8年	卒後9年	卒後10年
臨床	研修		専門	研修			大学院	完進学	

専門医

女性医師キャリアアップ支援システム

女性医師が、プライベートライフと両立しながらキャリアを重ねていけるように支援する取り組みです。参加者は個々の女性医師の、技術・獲得したい技能の内容と、育児などのプライベートライフとの両立について、専任のキャリアコーディネーターと十分に相談の上、個別に12~32時間/週の研修プログラムを設定して研修を行っていきます。

筑波大学が運営している保育所、搾乳スペースを利用することが可能です。

女性支援システム

https://www.s.hosp.tsukuba.ac.jp/iryojinGP/iryoGP2/

筑波大学附属病院育児支援システム

既存の福利厚生制度では対応ができない急病時の病児・病後児保育や緊急手術などの際の時間外保育に対する支援、勤務・研修とキャリアの継続を目的とし、育児支援システムを整備しました。病児保育は小児科専門医の指導のもと、小児総合医療センターの保育士等と民間ベビーシッター会社からの派遣を組み合わせて院内の病児保育室で行います。また、保育中の病態の変化には小児科専門医が対応します。

海外短期留学支援制度

当院では国際的に活躍する人材の育成を目的とし、レジデント・クリニカルフェローの期間に有給で海外研修(渡航費なども支給)を行うことが可能です。毎年5~10名程度が留学しております。この制度以外にも、外国人講師による英語による問診法やカンファレンス、教育講演の他、留学生との交流の場を設けるなどの取組を行っております。

キャリアアップレジデント

他病院の後期研修医を対象として大学病院のもつ専門的な知識や技術の修得のため、当院での短期の研修を受け入れています。

本院採用の研修医と同等の診療行為を、指導教員の指導の下に行います。

総合臨床教育センターが研修をコーディネートします。

期間は原則として1科3か月以内、計12か月以内となります。





病児保育室



実力派講師回診

研修医からのメッセージ Message from Current Trainees



色々な病院を回ったことで 将来の働き方のイメージを持つことができた

一般プログラム

目良 涉 先生

私は筑波大学出身で、学生実習では教員だけでなく後期研修医や初期研修医の先生方からも 手厚くご指導いただきました。この経験から教育的な雰囲気に魅力を感じ、母校での研修を 選びました。

筑波大学附属病院の研修プログラムのもう一つの魅力はローテーションの幅広さと自由度の高さ だと思います。診療科と関連病院が豊富にあり、どの診療科を回るかということだけでなく、 いつ回るか、どこの病院で回るかまで含めた柔軟性があります。

研修開始時から内科系で考えてはいましたが、内科の中でどの診療科に進むかは迷っていました。 教育センターの先生に個別に調整していただき、最終的に進路を決める2年目の10月までには 特に興味があった腎臓内科、代謝内科、膠原病内科を大学病院と市中病院で両方回ることが

志望科に限らず、大学病院では希少な疾患や他科との連携が必要な症例が豊富で、定期的な カンファレンスやその準備を通じて担当した症例からの学びが深まりました。市中病院では多くの 手技を経験させていただいたり、多様なcommon diseasの症例を経験したりすることができま

した。加えて、合計6ヶ所の病院・診療所で研修して様々な先生方からご指導いただいたり同学年の研修医から刺激を受けたりしたことで視野が広がったように 思います。色々な病院を回ったことで将来の働き方のイメージを持つこともできました。2年間を振り返って、今後の糧となる充実した研修生活だったと考えています。 筑波大学附属病院や関連病院で皆さんと一緒に働ける日を楽しみにしています。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年目	腎臓内和	4	神経内科	膠原病リウ	マチ科	内分泌代謝· 糖尿病内科	内科教急(水戸協同)					
2年目	日 竪壁山利 / 尚唐		臓内科(学園) 消化器		膠原病内		地域医療	精神神経科	小児	内科	産婦	人科
246	同 加吸 P 3 年	キ(チ 圏)	月10台71	47 (<u>子</u> 國)	(県立中9		(取手医師会)	外来研修(常陽医院)				

臨床研修をしながら、 筑波大学大学院で研究を続けられる

研究医プログラム

佐藤 恵 先生

私は基礎研究医を目指して筑波大学に入学し、医学類在籍中から分子細胞生物学の研究 を続けてきました。卒業後の進路を検討していた際に、臨床研修研究医特別プログラムに ついて知りました。このプログラムは研修期間中に約半年間の研究専従期間があるもので あり、臨床研修を行いつつ、所属研究室で研究を続けられるという点に魅力を感じ、選択しま

将来的に、短い臨床期間でも救急当直などの非常勤勤務ができるような実践的能力を養う ことを目標として、ローテーションを組みました。非常に専門性が高く、希少疾患に触れる 機会の多い附属病院での研修に加え、院外研修でcommon diseaseの診療に重点的に 携わり、1次から3次までの幅広い救急診療を学びました。その研修と並行して、プログラム 開始時から筑波大学博士課程に進学し、学生時代からの研究テーマに継続して取り組んで きました。そして、現在は救急当直勤務を行いつつ、研究に専念しています。

筑波大学附属病院の研修の大きな特徴として、幅広い研修先を選択できる点があります。 そのため、自分の研修の目標を達成するために最適なプログラムを組むことができます。



私自身、短い研修期間でしたが、附属病院をはじめ、多くの連携病院で経験を積んだことで、現在も医師として自信を持って勤務することができています。 医師として研究者を目指す皆様が、このプログラムから素晴らしい研究人生を歩まれることを願っています。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年目			内科(水戸	協同病院)			小児科 産婦人科 耳鼻科				科	
2年目	歩台(数 :	沖マディカルオ	h. h.	精神科	地域医療	四少安	研究室					
2年日	救急(筑波メディカルセンター) 精神科 (北茨城市民病院) 研究室						外来研修(川井クリニック)					



研究・教育に恵まれた環境で働くことができ 複数の市中病院で数ヶ月間研修できる自由度の高さ

小児特別プログラム

小宮 悠里子 先生

私は学生時代に5年間小児科ボランティアを行い、授業後に小児科病棟に入院中の子ども たちと遊んだり、勉強を教えていました。そこで出会った長期入院の患者さんと様々なこと を話すうちに、自然と小児科医を志すようになりました。臨床研修先を選ぶ際に市中病院と 大学病院で悩んだのですが、研究・教育に恵まれた環境で働けること、同期の数が多いこと、 茨城県内の複数の市中病院で数ヶ月間研修できる自由度の高さから、大学病院を選びました。 小児特別プログラムを選んだ理由は、志望科が小児科と決まっていたことに加え、担当の小 児科の先生と相談しながら自分の希望に合わせたローテーションの内容や順番を決められ ることでした。小児科を異なる現場から学びたいと考えていたので、大学病院では高度医 療を提供する新生児科、市中病院ではcommon diseaseを多く扱う一般小児科、外来研修 では地域の小児クリニックを選択しました。また小児科と関わりの深い小児外科や産科をま わり、小児外科では実際に手術を執刀させて頂きました。小児科の後期研修医向けの勉強 会に参加し、新生児蘇生や鎮静について学ぶことができました。また小児専攻医の先輩方 や、小児科の各分野の先生方との繋がりが多くでき、実際に3年目以降小児科医として働く

イメージを持つことができました。小児特別プログラムを選択することは、小児科医になることを決めなくてはならないわけではありません。小児科志望の 方はもちろんのこと、小児科に興味がある方にぜひお勧めしたいです。ここには共に支え合える多くの友人や、温かく見守ってくれる先生方がたくさんい ます。小児特別プログラムを選択され、皆さんと一緒に働ける日をとても楽しみにしています。

	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年目		小児科		小児外科		感染症科	神経内	科	膠原病内科		血液内科			『臓内科
	産科	精神科	地域医療			耳鼻咽喉科								
2年目			(県立医療大)	放射網	線診断	(筑波学園)	救急(筑波メディカルセンター)			センター)	小児(筑波メディカルセンター)			

研修プログラムの自由度が高く 研修したい科・期間・時期を自由に 選択することができる

産科特別プログラム

堀部 太希 先生

私は5年生の学生実習で産婦人科を回った際、小さな命の誕生に感動し、運命的に産婦人 科を志すことを決めました。その気持ちは卒業時にも変わらず、臨床研修のうちから、より深 く産婦人科について学びたいと思い産科特別プログラムを選択しました。

筑波大学附属病院の臨床研修は研修プログラムの自由度が高く、研修したい科・期間・時期 を自由に選択することができます。研修する科を選ぶにあたっては、産婦人科の先生方や、 研修センターの先生が親身になって、一緒にプランを考えてくださりました。産婦人科医とし て頻繁に連携をとる科、例えば糖尿病代謝内科、腎臓内科、麻酔科、外科などは通常より長 い研修期間を設け、精力的に研修を行いました。そこで勉強したことは、確実に今の診療に 役立っています。また産婦人科の研修では、科内の勉強会や学会にも参加させていただき、 臨床研修医のうちから、後期研修をみすえた研修を行うことができました。

僕の産科特別プログラムに対する唯一の不満は、ほとんどの診療科で研修先が市中病院で なく、大学病院に限られていたことです。しかし現在はプログラム内容が改訂され、市中病 院でcommon diseaseを中心に学ぶことも可能になりました。

今後みなさんと一緒に仕事できる日を楽しみにしています。



		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
Г	1年目		産婦	人科		小児	科	精神神経科		代謝内科		腎臓内科	
	2年目	救急(総診) (筑波メディカルセンター)		外科(西南)	産婦人科 (西南)	麻酢		病理診断科	救	急	産婦	人科

(撮影協力: 筑波大学写真部さくら組)

アクセスMAP



●JR常磐線



JR常磐線利用

上野から約1時間、ひたち野うしく、荒川沖または土浦で下車、各駅から「筑波大学中央」行バスで約30分(筑波大学病院東で下車)または、「つくばセンター」行バス「終点」つくばセンターで下車し、「筑波大学循環(右回り)」または「筑波大学中央」行バスに乗り換え、約10分(筑波大学病院東で下車)

●つくばエクスプレス利用

秋葉原駅から快速で45分、つくば駅で下車、つくばセンターで「筑波大学循環(右回り)」または「筑波大学中央」 行バスに乗り換え、約10分(筑波大学病院東で下車)

●常磐高速バス利用

東京駅八重洲南口から「筑波大学中央」行の高速バスで約1時間10分、またはつくばセンター行きの高速バスで約1時間、つくばセンターで「筑波大学循環(右回り)」または「筑波大学中央」行バスに乗り換え、約10分(筑波大学病院東で下車)

筑波大学附属病院で実習・見学を希望される方へ

筑波大学附属病院では、随時実習・見学を受け入れています。 希望される方は、総合臨床教育センターホームページよりお申し込みください。

筑波大学附属病院 総合臨床教育センター

〒305-8576 茨城県つくば市天久保2-1-1 筑波大学病院総務部総務課教育支援 TEL.029-853-3516·3523 E-mail:kensyu@un.tsukuba.ac.jp https://www.hosp.tsukuba.ac.jp/sotsugo/ ※@tkb_hosp_kensyu