

## 東京女子医科大学病院 基礎研究医プログラム

当大学病院の診療科では common disease から診断・治療困難例、稀少例まで幅広く多数の患者を扱っています。医師としての人格を涵養することができる研修を目指し、複数の診療科をローテーションすることにより、将来の専門性にかかわらず、医学・医療の社会的ニーズを認識しつつ、日常診療で頻繁に遭遇する病気や病態に適切に対応できるよう、プライマリ・ケアの基本的な診療能力（態度、技能、知識）を身につけることができる内容を持った臨床研修制度となっています。

基礎医学系分野については、あらかじめ所属する基礎医学系教室を決定し、プログラム開始前にオリエンテーションを実施します。

基礎医学系分野における研修期間は最長5ヶ月とし、うち4ヶ月は必須研修期間となります。

基礎医学系分野以外の診療科研修は、内科において6ヶ月、救急部門においては3ヶ月、外科において2ヶ月、小児科、産婦人科、精神科、麻酔科及び地域医療においてはそれぞれ1カ月の研修を必須としています。

2年次の基礎医学系分野での研修開始前に、臨床研修の到達目標に対する到達度を確認し、基礎医学系分野での研修が可能か評価を実施します。

本プログラム研修修了後、4年以内に選択した基礎医学系分野に関する論文を当院の臨床研修管理委員会に提出して頂きます。

### 【応募資格】

1. 基礎医学研究に意欲がある方
2. 東京女子医科大学基礎医学系研究科へ大学院生として所属する意志のある方

### 【本プログラム修了後のキャリアパス】

1. 選択した基礎医学系教室にスタッフ採用された場合は、研究プロジェクト指導等の職務に従事しながら研究を行い、論文に関する指導を受けることができます。
2. 基礎医学系教室に在籍しながら基礎系大学院生として学位取得も可能です。
3. 基礎医学系教室に所属しなくても、本学あるいは他病院の診療科に所属しながら本学基礎系大学院に在学し、論文に関する指導を受けることもできます。

### 【基礎研究医プログラム研修科目・研修ローテーション】

1年次

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
内科系希望診療科			内科		内科	外科		救急			産婦人科
3ヶ月			2ヶ月		1ヶ月	2ヶ月		3ヶ月			1ヶ月

2年次

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
小児	精神	地域	麻酔	選択研修 (※1)				基礎医学系分野 (※2)			
1ヶ月	1ヶ月	1ヶ月	1ヶ月	4ヶ月				4ヶ月			

※1 選択研修4ヶ月のうち、1ヵ月は基礎医学系分野より選択可能とする。

選択研修として選択できる診療科は以下の通りとする。

呼吸器内科、高血圧内科、血液内科、小児科、神経精神科、皮膚科、呼吸器外科、小児外科、救命救急センター、整形外科、形成外科、乳腺外科、内分泌外科、産婦人科、母子センター、眼科、耳鼻咽喉科、放射線腫瘍科、画像診断・核医学科、麻酔科、集中治療科、腎臓内科、泌尿器科、腎臓小児科、血液浄化療法科、循環器内科、心臓血管外科、循環器小児科、消化器内科、消化器・一般外科、脳神経内科、脳神経外科、糖尿病・代謝内科、総合診療科、病理診断科、リハビリテーション科、化学療法・緩和ケア科、膠原病リウマチ内科、足立医療センター、八千代医療センター

※2 基礎医学系から選択できる分野は以下の通りとする。

形態学系：顕微解剖学・形態形成学分野、病態神経科学分野

機能学系：神経生理学分野、分子細胞生理学分野、生化学分野、薬理学分野、微生物学免疫学分野

社会医学系：公衆衛生学分野、法医学分野

先端生命医科学系：先端工学外科学分野、遺伝子医学分野、代用臓器学分野、再生医工学分野、統合医科学分野、疾患モデル研究分野

以 上