

大学院医学研究科 博士課程 医学専攻

専攻主科目名

産婦人科学

◆問合わせ連絡先 担当: 産婦人科学講座 主任教授 長阪一憲

E-mail nagasakak@med.teikyo-u.ac.jp

TEL 03-3964-1211 (内線・モバイル:49331)

HP_(研究室・診療科) <http://teikyo-obgyn.com/>

◆研究室・講座・医局等の紹介①

産婦人科学研究室：大学棟 9階

周産期胎動計研究室



胎動計を用いて胎動と胎児の発育や母体の合併症などについて検討を行っています。

分子細胞生物学研究室



産婦人科学の基礎研究を行っています。他学部、企業との共同研究も活発です。医工学研究も！

産婦人科 臨床研究室



産婦人科分野における様々な臨床研究を行っています。

これって面白い！と思ってもらえるような、“**アイデア**”が**宝庫**の**研究室**です。
帝京大学産婦人科学講座大学院に興味がありましたら、ぜひ長阪までご連絡ください。

◆研究室・講座・医局等の紹介②

帝京大学産婦人科：代表的な研修の流れ 2024

ポジション (コース)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目～
	産婦人科専攻医			サブスペ研修			
臨床助手 助手	帝京本院や分院 まず産婦人科の基礎 を学ぶ！	帝京本院や分院 まず産婦人科の基礎 を学ぶ！	⇄ 連携病院 で修行！	帝京本院	帝京本院 学生、研修医 指導的立場 連携病院も可	帝京本院 学生、研修医 指導的立場 連携病院も可	大学病院 教員 指導医 一般病院 開業
臨床助手 ↓ 大学院	帝京本院や分院 まず産婦人科の基礎 を学ぶ！	⇄ 連携病院で修行！		帝京本院	⇄ 大学院生1～4年生(社会人・フル大学院)		
大学院 ↓ 臨床助手 助手	帝京本院や分院 まず産婦人科の基礎 を学ぶ！	帝京大学で産婦人科の 基礎を学ぶ！	国際学会 デビュー	研究の集大成 学会賞 目指す	帝京本院 学生、研修医 指導的立場 連携病院も可	帝京本院 学生、研修医 指導的立場 連携病院も可	大学病院 教員 指導医 留学の道
後期研修 ↓ 臨床助手 助手	帝京本院 産婦人科コース 産婦人科の基礎を 学ぶ！	帝京大学で産婦人科の 基礎を学ぶ！	⇄ 連携病院で修行！		帝京本院 学生、研修医 指導的立場 連携病院も可	帝京本院 学生、研修医 指導的立場 連携病院も可	大学病院 教員 指導医 一般病院

↑
専門医試験

帝京大学には社会人大学院制度があります。
専門医を目指しながら、学位取得も同時に可能です。

さあ皆さん一緒に、産婦人科学を学びましょう!!



小児・思春期から中高年まで、
女性の一生を広く視野にいれ、
一人一人の今に対応します