

データで見る 【医学部 ver.】 東京女子医科大学の魅力

日本で唯一！
女子のための
医大



創立
123年
Since 1900

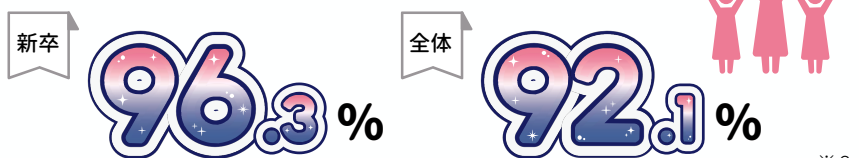
魅力 ① 医師の夢、キラリと光る実績で！

ストレート卒業率 ^{※1}



医学部を最短で卒業できる環境が整っています！ ^{※2 (2022年度)}

医師国家試験合格率



国試に向けた手厚いサポートを低学年から実施！

医師法の改正により国試の受験資格要件となった「共用試験合格」に欠かせない、**スケジュール把握と学修計画作成**を低学年からしっかりサポート！また、**CBT模試**と複数回の国試模試を実施し、成績に応じて個別にサポートします。



高いストレート卒業率と高い国試合格率の理由はこちら！

魅力 ② 教職員とICTで手厚い学生サポート

常勤教員数



講師以上の常勤教員1人あたりの
学生数の比率 (ST比)



学年担任の他1人1人に学生支援教員(メンター)がつき、学生生活をサポート！学生健康管理室でカウンセリングを受けることもできます。

講義動画配信数



配信された講義動画は、LMS(学習管理システム)上で配布されたデジタル教材と併せて、卒業まで何度でもみて復習できます。また、LMS上には大学生活に関する質問に答えるチャットボットが設置されています。

魅力 ③ 多彩な実習施設

5つの医療施設



本院の他に、足立医療センター、八千代医療センター、東洋医学研究所、成人医学センターを有しています。また、約50の学外施設から地域実習先を選択することができます。

魅力 ④ 特色ある教育カリキュラム

1990年に導入！時代に合わせて改良を重ねたカリキュラム

テュートリアル・TBL

学生自ら問題発見と解決法を探る能動的学修法。1990年に本学が日本で1番目に導入しました。

至誠と愛の実践学修 ^{※7}

医師としての人間性を養成するカリキュラム。臨床に触れる機会や、チーム医療を体得する協働学修の機会が設けられています。 ^{※8}

統合カリキュラム

患者さんの抱える問題を臓器・器官ごとに基礎から臨床まで統合的に考えるカリキュラム。



魅力 ⑤ 再生医療を含む最先端の研究

3つの研究施設

先端生命医学研究所(TWIns)、総合医科学研究所、実験動物研究所を擁し、医療の基礎的研究から最先端医療の創造まで幅広い研究に取り組んでいます。

約90部署から選択！
研究プロジェクト

3年生では希望する部署での研究活動を通じて医師として必要な科学的思考力や研究マインドを修得(3年生以降も研究継続可能)。筆頭著者として国際英文誌に論文が掲載された学生も！

魅力 ⑥ 充実した学生生活

新校舎棟完成年
(彌生記念教育棟)



部活動



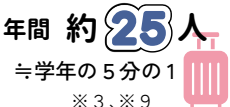
学生の所属率は



カリキュラムを通じ
成長を実感できた
卒業生の割合



国際交流参加人数

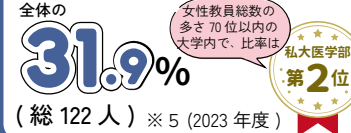


魅力 ⑦ ロールモデルが豊富

医学部の累計卒業生数



講師以上の常勤女性教員比率



卒業生の女性社長数



※1 「ストレート卒業率」とは標準修業年限(医学部の場合は6年)で卒業した割合のこと。
 ※2 厚生労働省報道発表資料、文部科学省医学教育課調べ「各大学の医学部医学科の入学生状況及び国家試験結果等(令和5年度)」より
 ※3 東京女子医科大学学務課データより
 ※4 東京女子医科大学「法令に基づく情報公開資料」より
 ※5 朝日新聞出版「大学ランキング 2025 (AERAムック)」より

※6 東京女子医科大学統合教育学修センターデータより
 ※7 「至誠と愛」は本学の教育・研究・診療の基盤となる理念。「きわめて誠実であること」と「慈しむ心(愛)」は教育・研究・診療の総ての場で求められます。
 ※8 本学における「協働学修」とは、医学部と看護学部の合同の学修機会のこと。
 ※9 コロナ禍前の傾向

