

薬学部入学者受入れの方針

1 薬学部の求める入学者

薬学部の研究・学問は以下の3つの分野に分類できます。

- ① 疾病の治療・診断・予防に用いられる医薬品の開発や、医薬品と生体との相互作用についての研究
- ② 公衆衛生の観点から環境中や身近にある化学物質と人との関わりに関する研究
- ③ チーム医療の一員として医薬品の適正な使用を目指し、病態解析、医薬品の管理・提供、さらに医薬品情報の収集・発信についての研究

薬学部ではこのような研究・学問を通じ人類の健康や福祉の促進に貢献することを目指しています。また、科学者の視線を持った薬剤師の養成にも力を入れています。

従って、千葉大学薬学部は以下のような入学者を求めています。

- ① 探求心をもち、既存の知識にとらわれず、論理的に思考できる人。
- ② 将来大学院に進学し、生命科学や創薬科学の研究者または教育者を目指す人
- ③ 指導的な立場の薬剤師になることを希望する人

2 入学者選抜の基本方針

千葉大学薬学部では、薬学部の教育理念・目標に合致した学生を選抜するために、受験機会の複数化を保証し、一般入試の他に特別入試として、推薦入試、帰国子女入試及び私費外国人留学生入試を実施します。それぞれの選抜方式にふさわしい、学力検査、調査書、面接、総合テスト等により、志望者の能力や資質を総合的に評価し、選抜します。

① 一般入試

- (1) 前期日程：大学入試センター試験の成績（国語，社会，数学，理科，外国語），個別学力検査（数学，理科，外国語）の成績及び調査書の内容を総合して評価します。
- (2) 後期日程：大学入試センター試験の成績（国語，社会，数学，理科，外国語），総合テスト（化学，英語に関する事柄）の成績及び調査書の内容を総合して評価します。

② 特別入試

(1) 推薦入試

出身学校長からの提出書類，総合テスト，面接及び大学入試センター試験（国語，社会，数学，理科，外国語）により，将来生命科学を基礎とする薬学領域の研究に貢献することが期待できる人物を選抜します。

(2) 帰国子女入試

海外で学んだ異文化体験を活かしながら本学部で学びたい学生に対して，推薦書，志望理由書，成績証明書，総合テスト，面接等により，総合的に評価します。

(3) 私費外国人留学生入試

日本学生支援機構が実施する日本留学試験, Educational Testing Service (ETS) が実施する TOEFL 又は TOEIC, 学力試験及び面接により, 総合的に評価します。

3 千葉大学入学までに身に付けて欲しいこと

薬学を学ぶ基礎学力として必要な理系科目 (数学, 理科) と外国語に加え, 一般及び推薦入試において大学入試センター試験で課す他の科目 (国語と社会) も学んで欲しい。理科は化学に加え, 物理と生物の両科目の履修を希望します。そして, 薬学の根底に流れるのは豊かな人間性ですので, それを培う教養もしっかりと身に付けて下さい。