

## 薬学科のアドミッション・ポリシー

薬学科は入学者に以下の資質・素養を求めます。

1. 幅広い知識と十分な基礎学力がある。
2. 専門的な学修に必要な数学と理科の学力が優れている。
3. 英語論文の読解・解説をはじめ、グローバルな視点を持って社会に貢献するために必要な英語の学力が優れている。
4. 論理的な思考能力や問題解決能力を持つ。
5. 協調性やコミュニケーション能力を持つ。
6. 薬学、生命科学に高い関心があり、研究や持続的な学修への意欲を持つ。

選抜方法に関する別表

	一般前期	一般後期
基礎学力	センター試験	センター試験
数学、理科、英語の学力	センター試験 個別学力試験	センター試験 個別学力試験
思考能力、問題解決能力	個別学力試験	個別学力試験
協調性、コミュニケーション能力、関心、意欲	調査書	調査書 (面接、H31～)

	外国人留学生入試
基礎学力	日本留学試験
数学、理科、英語の学力	日本留学試験 個別学力試験
思考能力、問題解決能力	個別学力試験 面接
協調性、コミュニケーション能力、関心、意欲	面接

## 薬科学科のアドミッション・ポリシー

薬科学科は入学者に以下の資質・素養を求めます。

1. 幅広い知識と十分な基礎学力がある。
2. 専門的な学修に必要となる数学と理科の学力が優れている。
3. 英語論文の読解・解説をはじめ、グローバルな視点を持って社会に貢献するために必要な英語の学力が優れている。
4. 論理的な思考能力や問題解決能力を持つ。
5. 積極的な自己表現力や行動力を持つ。
6. 薬学、生命科学に高い関心があり、研究や持続的な学修への意欲を持つ。

選抜方法に関する別表

	一般前期	一般後期	AOII
基礎学力	センター試験	センター試験	センター試験
数学、理科、英語の 学力	センター試験 個別学力試験	センター試験 個別学力試験	センター試験 総合問題、面接
思考能力、問題解決 能力	個別学力試験	個別学力試験	総合問題 面接
自己表現力、行動 力、関心、意欲	調査書	調査書	自己推薦書、 調査書、面接

	外国人留学生入試
基礎学力	日本留学試験
数学、理科、英語の 学力	日本留学試験 個別学力試験
思考能力、問題解決 能力	個別学力試験 面接
自己表現力、行動 力、関心、意欲	面接