

## 星薬科大学 2025 年度入学試験について（予告）

2025 年度大学入学者選抜試験（2024 年度に実施する、2025 年度入学者を選抜するための試験）についてお知らせします。今後変更がある場合は、随時お知らせします。

また、出願に際しては、必ず当該年度の学生募集要項を確認してください。

### 学校推薦型選抜

#### ①【調査書】

#### ②【面接】

#### ③【基礎学力判定】

数学：数学 I、数学 II、数学 A、数学 B（数列のみ）、数学 C（ベクトルのみ）

※出題範囲については、旧課程履修者に配慮する

化学：化学基礎、化学

英語：英語コミュニケーション I、英語コミュニケーション II、英語コミュニケーション III、  
論理・表現 I、論理・表現 II、論理・表現 III

### 一般選抜 A 方式（大学入学共通テスト利用）

#### 【大学入学共通テスト】

##### [薬学科（6 年制）]

数学：「数学 I、数学 A」「数学 II、数学 B、数学 C」

※「旧数学 I・旧数学 A」、「旧数学 II・旧数学 B」を選択解答できる

理科：「化学」

※「化学」の大学入学共通テストの配点が 100 点のため、200 点に換算します。

※「化学」の他に「物理」または「生物」を受験し、「化学」よりも高得点を得た場合には、「化学」と高得点科目との合計点を「理科」の得点とします。

外国語：「英語（リーディング）」、「英語（リスニング）」

##### [創薬科学科（4 年制）]

数学：「数学 I、数学 A」「数学 II、数学 B、数学 C」

※「旧数学 I・旧数学 A」、「旧数学 II・旧数学 B」を選択解答できる

理科：以下から 1 科目

「化学」・「物理」・「生物」

※ 2 科目以上受験した場合は、高得点科目を採用します。

※大学入学共通テストの配点が 100 点のため、200 点に換算します。

外国語：「英語（リーディング）」、「英語（リスニング）」

## 一般選抜 B 方式（個別試験）

### 【個別試験】

数学：数学 I、数学 II、数学 A、数学 B（数列のみ）、数学 C（ベクトルのみ）

※出題範囲については、旧課程履修者に配慮する

化学：化学基礎、化学

英語：英語コミュニケーション I、英語コミュニケーション II、英語コミュニケーション III、  
論理・表現 I、論理・表現 II、論理・表現 III

## 一般選抜 S 方式（大学入学共通テスト・個別試験併用入試）

### 【大学入学共通テスト】

数学：「数学 I、数学 A」「数学 II、数学 B、数学 C」

※「旧数学 I・旧数学 A」、「旧数学 II・旧数学 B」を選択解答できる

外国語：「英語（リーディング）」

### 【個別試験】

化学：化学基礎、化学

以上