

入試ガイド

●大阪薬科大学の入試制度

本学の入試は、推薦・一般・センター試験利用など、多様な方式で入試を実施します。
本学を目指す受験生は、自分に最も適した方式でチャレンジできます。

2019年度入学試験日程

| 入試種別 | 公募制推薦入学試験 | 一般入学試験 A | 一般入学試験 B |
|-----------------|--|--|--|
| 募集人員 | 90名 | 100名 | 50名 |
| 出願期間 | 2018年 10月29日(月)～ 11月 5日(月)消印有効 | 2019年 1月 7日(月)～ 1月23日(水)消印有効 | 2019年 1月 7日(月)～ 2月 4日(月)消印有効 |
| 試験日 | 11月11日(日) | 2月 1日(金) | 2月 9日(土) |
| 試験会場 | 本学・岡山 | 本学・大阪市内・広島・高松・福岡 | 本学・大阪市内・名古屋・広島・高松・福岡 |
| 入学検定料 | 35,000円 | 35,000円 | 35,000円 |
| 合格者発表日 | 11月20日(火) | 2月 7日(木) | 2月15日(金) |
| 選考内容 [配点・時間] | 計275点 【適性確認】 【理 科】100点/75分 化学(化学基礎、化学) 生物(生物基礎、生物)から 1科目を選択する 【外国語】75点/60分 コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ 【数 学】75点/60分 数学Ⅰ、数学Ⅱ 数学A、数学B(数列、ベクトル) 【調査書】25点 全体の評定平均値 ※併願可 ※全体評定平均値3.2以上の者 ※2019年3月卒業見込み者及び2018年3月 卒業生 | 計350点 【理 科】150点/90分 化学(化学基礎、化学) 生物(生物基礎、生物)から 1科目を選択する 【外国語】100点/75分 コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ 【数 学】100点/75分 数学Ⅰ、数学Ⅱ 数学A、数学B(数列、ベクトル) | 計300点 【理 科】100点/75分 化学(化学基礎、化学) 生物(生物基礎、生物)から 1科目を選択する 【外国語】100点/75分 コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ 【数 学】100点/75分 数学Ⅰ、数学Ⅱ 数学A、数学B(数列、ベクトル) |

※帰国生徒特別選抜入試の詳細については、入試課へお問い合わせください。

過去3年間の入学試験結果

| 入試種別 | 公募制推薦入学試験 | | | 一般入学試験 A | | | 一般入学試験 B | | |
|--------|-----------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|
| | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 |
| 2018年度 | 514 | 513 | 219 | 775 | 747 | 289 | 738 | 549 | 131 |
| 2017年度 | 586 | 586 | 198 | 804 | 784 | 279 | 836 | 623 | 129 |
| 2016年度 | 603 | 602 | 168 | 958 | 945 | 213 | 904 | 726 | 227 |

合格者の成績

| 入試種別 | 公募制推薦入学試験 | | | | | | 一般入学試験 A | | | | 一般入学試験 B | | | | | | |
|--------|-----------|------|--------|---------|------|------|----------|--------|-------|---------|----------|-------|--------|------|---------|------|-------|
| | 科目 | | 理科(選択) | 外国語(英語) | 数学 | 調査書 | 合計 | 理科(選択) | | 外国語(英語) | 数学 | 合計 | 理科(選択) | | 外国語(英語) | 数学 | 合計 |
| | 配点 | 100 | 75 | 75 | 25 | 275 | 150 | 100 | 100 | 350 | 100 | 100 | 100 | 300 | | | |
| 2018年度 | 平均点 | 75.7 | 70.4 | 51.6 | 48.2 | 21.1 | 196.2 | 120.2 | 113.6 | 63.1 | 70.2 | 253.1 | 78.6 | 78.1 | 77.1 | 80.6 | 236.3 |
| | 最低点 | 49 | 51 | 28 | 25 | 16 | 171 | 93 | 95 | 34 | 42 | 226 | 53 | 66 | 59 | 49 | 216 |
| 2017年度 | 平均点 | 67.3 | 67.5 | 49.7 | 54.8 | 43.0 | 214.9 | 107.1 | 107.3 | 80.2 | 75.0 | 262.3 | 79.8 | 71.5 | 76.8 | 74.2 | 230.0 |
| | 最低点 | 39 | 54 | 28 | 33 | 29 | 192 | 70 | 76 | 56 | 45 | 236 | 62 | 61 | 58 | 55 | 212 |
| 2016年度 | 平均点 | 75.8 | 74.6 | 51.6 | 49.9 | 43.0 | 220.1 | 123.1 | 115.3 | 73.2 | 78.9 | 274.8 | 72.9 | 66.9 | 76.9 | 71.0 | 220.0 |
| | 最低点 | 42 | 55 | 31 | 23 | 27 | 201 | 97 | 106 | 42 | 42 | 255 | 50 | 50 | 54 | 46 | 203 |

| センター試験利用入学試験 | 指定校制推薦入学試験 |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 14名 | 40名 |
| 2019年 1月 7日(月)～ 1月22日(火)消印有効 | 2018年 11月 1日(木)～ 11月 5日(月)消印有効 |
| 1月19日(土) 1月20日(日) | 11月11日(日) |
| 20,000円 | 35,000円 |
| 2月 7日(木) | 11月20日(火) |

計600点

【センター理科】200点
化学(必須)
生物、物理から1科目を選択する

【センター外国語】200点
英語(リスニングを含む)
※記述式(200点満点)とリスニング(50点満点)の合計得点を200点満点に換算する

【センター数学】200点
数学Ⅰ・数学A(100点)
数学Ⅱ・数学B(100点)

※本学の個別学力検査等は実施しない



願書請求不要

紙の出願書類

NO! X

インターネット出願のため、紙の入試要項・願書の取り寄せは不要です。

YES! O PC

インターネット出願は、自宅のパソコン等から画面の指示に従って入力するだけです。(スマホからの出願も可能です)

入学試験要項は、9月中旬に本学ホームページにて公開します。

●37ページもあわせてご覧ください。

| センター試験利用入学試験 | | |
|--------------|------|------|
| 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 |
| 447 | 439 | 211 |
| 373 | 369 | 194 |
| 371 | 363 | 145 |



アドミッション・ポリシー

Admission Policy

— 入学者受入れの方針 —

薬学科では、医療人としての自覚と高い倫理観をもち、薬学の基礎的、応用的、実践的知識や技能を修得することに加え、人に対する思いやりと豊かな人間性を備え社会に貢献できる質の高い薬剤師を養成するため、次のような学生を求めています。

求める学生像

- 1 薬の専門家として社会に貢献する意思をもち、そのための努力を継続できる人
- 2 薬学を学ぶために必要な基礎学力と語学力に加え、論理的思考力と応用力をもつ人
- 3 将来の医療人としての自覚をもち、人に対する思いやりと協調性・倫理性をもつ人
- 4 薬剤師として必要な知識・技能・態度を修得し、高いコミュニケーション能力を身に付けることができる人
- 5 豊かな人間性を自らに育む意思をもち、患者・生活者の立場に立って医療に取り組むことができる人
- 6 薬学・医療の進歩と改善に関心をもち、課題を見出して解決する能力を涵養できる人

大学入学までに身に付けておくべき教科・科目等

薬学は化学、生物、物理などに基礎をおく総合科学であると同時に、医療、衛生、環境問題を通して人間の生命や社会と深く関わるため、人文社会科学的側面も強く含む領域です。大学入学までに確実に修得しておくことが不可欠な教科・科目は入試科目として評価します。

- 理科 化学、生物、物理について、科学的知識とそれに基づいた思考力・応用力
- 数学 数学的・論理的に思考し表現する能力
- 外国語 英語についての読解力・表現力と、英語による基礎的なコミュニケーション能力

また、入試科目に含まれない国語、社会、数学Ⅲについても、高等学校卒業相当の基礎的な学力を保持していることが望まれます。

入学者選抜の基本方針

- 1 指定校制推薦入学試験
薬学を学ぼうとする意欲、コミュニケーション能力および基礎学力について、調査書等の提出資料と面接試験により入学者を選抜しています。

- 2 公募制推薦入学試験(併願可)
理科(化学または生物)、数学(数学Ⅲを除く)、英語の適性確認および調査書により基礎学力の評価・判定を行い、入学者を選抜しています。

- 3 一般入学試験A、一般入学試験B
理科(化学または生物)、数学(数学Ⅲを除く)、英語の学力試験により基礎学力の評価・判定を行い、入学者を選抜しています。一般入試Aでは、理科に秀でた学生を選抜するために、その配点を高くしています。

- 4 センター試験利用入学試験
大学入試センター試験により、理科2科目(化学必須、生物または物理)、数学(数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学B)、英語の基礎学力の評価・判定を行い、入学者を選抜しています。