

# 令和9(2027)年度 薬学部の入試概要

2026年4月17日現在

	学校推薦型選抜(年内実施)			一般選抜				
入試種別	指定校制	公募制【専願】	公募制【併願】	一般A	一般B	大学入学共通テスト利用		
出願条件	専願制 高等学校長に通知	専願制 卒業後1年まで 全体の学習成績の 状況が3.2以上 <b>NEW</b>	併願制 卒業後1年まで 全体の学習成績の 状況が3.2以上	/	/	/		
募集人員	40	20	85	105	34	10		
試験日	2026年 11月15日	2026年 11月15日 (面接11月下旬)	2026年 11月15日	2027年 2月1日	2027年 2月16日 <b>NEW</b>	2027年 1月16日、17日 <b>NEW</b>		
選考内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>■適性検査(1科目)</li> <li>・化学</li> <li>■面接</li> <li>■調査書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■適性検査(2科目)</li> <li>・化学/生物から1科目を選択</li> <li>・数学/英語から1科目を選択</li> <li>■面接</li> <li>■調査書 全体の学習成績の状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■適性検査(3科目)</li> <li>・化学/生物から1科目を選択</li> <li>・数学</li> <li>・英語</li> <li>■調査書 全体の学習成績の状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■学力試験(3科目)</li> <li>・化学/生物から1科目を選択</li> <li>・数学</li> <li>・英語</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■学力試験(2科目)</li> <li>・化学/生物から1科目を選択</li> <li>・数学/英語から1科目を選択</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■学力試験(3科目)</li> <li>・化学/生物から1科目を選択</li> <li>・数学</li> <li>・英語</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■大学入学共通テスト(3教科4科目)</li> <li>・化学/生物/物理から1科目を選択</li> <li>・数学Ⅰ、A 数学Ⅱ、B、C</li> <li>・英語リーディング 英語リスニング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■大学入学共通テスト(5教科7科目)</li> <li>・化学/生物/物理から2科目を選択</li> <li>・数学Ⅰ、A 数学Ⅱ、B、C</li> <li>・英語リーディング 英語リスニング</li> <li>・国語</li> <li>・社会/情報から1科目選択 ※社会は 地理/日本史/世界史/倫理/政治経済</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>■提出書類 推薦書 志望理由書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■提出書類 推薦書 志望理由書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■提出書類 推薦書 活動報告書</li> <li>■特待生制度対象 成績上位30名に 入学後60万円給付</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■特待生制度対象 成績上位40名に 入学後60万円給付</li> </ul>	<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; display: inline-block; background-color: #0056b3; color: white; font-weight: bold;">同時受験可</div> 国公立大学の合否確認後に 入学金の納付可能		<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; display: inline-block; background-color: #0056b3; color: white; font-weight: bold;">同時受験可</div> 本学の個別学力検査等は実施しない	

化学：化学基礎・化学　生物：生物基礎・生物　英語：英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ  
 数学：数学Ⅰ・Ⅱ・A(図形の性質、場合の数と確率)・B(数列、統計的な推測)・C(ベクトル)