

令和7（2025）年度入学者選抜の変更点について（予告）

薬学部では、2022年度から導入された新高等学校学習指導要領（以下、新教育課程という）に対応し、令和7（2025）年度入学試験科目および定員を以下のとおり変更します。今後、追加の変更が生じた場合には改めて公表いたします。

なお、出願に際しては、受験する年度の一般選抜要項を必ずご確認ください。

選抜方式	定員	教科等	出題範囲	
（学校推薦型） 公募制推薦入試	100	外国語 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	
		理科 (選択)	化学	化学基礎、化学
			生物	生物基礎、生物
		数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A（図形の性質、場合の数と確率）、 数学B（数列、統計的な推測）、数学C（ベクトル）	
（一般選抜） 一般入試A	105	外国語 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	
		理科 (選択)	化学	化学基礎、化学
			生物	生物基礎、生物
		数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A（図形の性質、場合の数と確率）、 数学B（数列、統計的な推測）、数学C（ベクトル）	
（一般選抜） 一般入試B	30	化学	化学基礎、化学	
		数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A（図形の性質、場合の数と確率）、 数学B（数列、統計的な推測）、数学C（ベクトル）	
（一般選抜） 共通テスト利用 入試（前期）	10	外国語 英語	英語（リーディング、リスニング）	
		理科	化学	
		数学	数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学B・数学C	
（一般選抜） 共通テスト利用 入試（後期）	4	外国語 英語	英語（リーディング、リスニング）	
		理科	化学	
		数学	数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学B・数学C	
（その他） 帰国生徒特別 選抜入試	若干名	外国語 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	
		理科 (選択)	化学	化学基礎、化学
			生物	生物基礎、生物
		数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A（図形の性質、場合の数と確率）、 数学B（数列、統計的な推測）、数学C（ベクトル）	
		面接	面接	

※旧教育課程履修者を考慮するものの、特別な経過措置はとりません。