

2025年度兵庫医科大学入学者選抜における出題科目・出題範囲および
大学入学共通テストを利用する入学者選抜における大学入学共通テストの
利用教科・科目について（予告）

【薬学部・看護学部・リハビリテーション学部】

新学習指導要領の導入に伴い、2025年度入学者選抜および大学入学共通テスト利用入学試験における出題科目・出題範囲について、以下の通りお知らせいたします。

ただし、ここに予告する内容は、現時点での予定であり変更となる場合があります。予告内容について追加や変更等が生じた場合は改めて公表します。また、出願される際は、当該年度の学生募集要項を必ず確認してください。

※ 2023年6月19日公開の情報に大学入学共通テスト利用入学試験の情報を追加しました。

【薬学部】

1. 学校推薦型選抜

教科	出題科目・出題範囲
外国語	「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「論理・表現Ⅰ」
数学	「数学Ⅰ」「数学A」
理科	「化学基礎」「化学」

2. 一般選抜

教科	出題科目・出題範囲
外国語	「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「論理・表現Ⅰ」
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学A」
理科	「化学基礎」「化学」

3. 大学入学共通テスト利用入学試験

教科	科目	
	新教育課程	旧教育課程
外国語	「英語（リーディング、リスニング）」	
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ，数学A」 「数学Ⅱ，数学B，数学C」	「旧数学Ⅰ」「旧数学Ⅰ・旧数学A」 「旧数学Ⅱ」「旧数学Ⅱ・旧数学B」
理科	「化学基礎／生物基礎／物理基礎」「化学」「生物」「物理」	

【看護学部】**1. 学校推薦型選抜**

教科	出題科目・出題範囲
外国語	「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「論理・表現Ⅰ」
数学	「数学Ⅰ」「数学A」

2. 一般選抜

教科	出題科目・出題範囲
外国語	「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「論理・表現Ⅰ」
国語	「現代の国語」「言語文化（古文・漢文を除く）」
数学	「数学Ⅰ」「数学A」
理科	「化学基礎の全範囲」「化学の全範囲」 「生物基礎の全範囲」「生物の『生物の進化』・『生命現象と物質』・ 『遺伝情報の発現と発生』・『生物の環境応答』」

3. 大学入学共通テスト利用入学試験

教科	科目	
	新教育課程	旧教育課程
外国語	「英語（リーディング、リスニング）」	
国語	「国語（近代以降の文章のみ）」	
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	「旧数学Ⅰ」「旧数学Ⅰ・旧数学A」
理科	「化学基礎／生物基礎／物理基礎」「化学」「生物」「物理」	

【リハビリテーション学部理学療法学科】**1. 学校推薦型選抜**

教科	出題科目・出題範囲
外国語	「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「論理・表現Ⅰ」
数学	「数学Ⅰ」「数学A」

2. 一般選抜

教科	出題科目・出題範囲
外国語	「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「論理・表現Ⅰ」
数学	「数学Ⅰ」「数学A」
理科	「化学基礎の全範囲」「化学の全範囲」 「生物基礎の全範囲」「生物の『生物の進化』・『生命現象と物質』・ 『遺伝情報の発現と発生』・『生物の環境応答』」 「物理基礎の全範囲」「物理の『様々な運動』・『波』・『電気と磁気』」

3. 大学入学共通テスト利用入学試験

教科	科目	
	新教育課程	旧教育課程
外国語	「英語（リーディング、リスニング）」	
数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ，数学A」	「旧数学Ⅰ」「旧数学Ⅰ・旧数学A」
理科	「化学基礎／生物基礎／物理基礎」「化学」「生物」「物理」	

【リハビリテーション学部作業療法学科】

1. 学校推薦型選抜

教科	出題科目・出題範囲
外国語	「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「論理・表現Ⅰ」
数学	「数学Ⅰ」「数学A」

2. 一般選抜

教科	出題科目・出題範囲
外国語	「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「論理・表現Ⅰ」
国語	「現代の国語」「言語文化（古文・漢文を除く）」
数学	「数学Ⅰ」「数学A」
理科	「化学基礎の全範囲」「化学の全範囲」 「生物基礎の全範囲」「生物の『生物の進化』・『生命現象と物質』・ 『遺伝情報の発現と発生』・『生物の環境応答』」 「物理基礎の全範囲」「物理の『様々な運動』・『波』・『電気と磁気』」

3. 大学入学共通テスト利用入学試験

教科	科目	
	新教育課程	旧教育課程
外国語	「英語（リーディング、リスニング）」	
国語	「国語（近代以降の文章のみ）」	
数学	「数学 I」「数学 I，数学 A」	「旧数学 I」「旧数学 I・旧数学 A」
理科	「化学基礎／生物基礎／物理基礎」「化学」「生物」「物理」	