

令和5年1月5日

和歌山県立医科大学医学部 令和7年度入試における大学入学共通テスト  
利用教科・科目及び個別学力検査等の出題教科・科目等(予告)

令和7年度入試から新学習指導要領に対応した出題教科・科目に変更されることに伴い、本学医学部の大学入学共通テスト利用教科・科目及び個別学力検査等の出題教科・科目等については次のとおりとします。

(1) 学校推薦型選抜

①大学入学共通テスト(注1)

教科	科目	科目の選択方法
国語	『国語』	必須
地理歴史・公民	『歴史総合、世界史探求』、『歴史総合、日本史探求』、『地理総合、地理探求』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』  (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧世界史B』、『旧日本史B』、『旧地理B』、『旧倫理、旧政治・経済』	(第1解答科目) (注2)
数学	『数学I、数学A』  (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学I・旧数学A』	必須
	『数学II、数学B、数学C』(注3)  (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学II・旧数学B』	必須
理科	『物理』、『化学』、『生物』	左記の3科目から2科目
外国語	『英語』(リスニングテストを含む)	必須
情報	『情報I』  (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧情報(仮)』	必須

(注1) 旧教育課程履修者に対する経過措置として、新教育課程による出題科目・科目選択の方法に加え、旧教育課程から出題される科目を選択することができます。

なお、新教育課程履修者は、旧教育課程から出題される科目を選択解答することはできません。

(注2) 地理歴史・公民から2科目を受験している場合は、第1解答科目の成績を採用します。

なお、地理歴史・公民における2科目の選択方法は、文部科学省の定めに倣います。

(注3) 『数学II、数学B、数学C』の出題範囲のうち、「数学B」及び「数学C」は、「数学B」の2項目(数列、統計的な推測)及び「数学C」の2項目(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)のうち3項目の問題を選択解答してください。

## (2) 一般選抜（前期日程）

### ①大学入学共通テスト（注1）

教科	科目	科目の選択方法
国語	『国語』	必須
地理歴史・公民	『歴史総合、世界史探求』、『歴史総合、日本史探求』、『地理総合、地理探求』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』  (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧世界史B』、『旧日本史B』、『旧地理B』、『旧倫理、旧政治・経済』	(第1解答科目) (注2)
数学	『数学Ⅰ、数学A』  (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅰ・旧数学A』	必須
	『数学Ⅱ、数学B、数学C』 (注3)  (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧数学Ⅱ・旧数学B』、『旧簿記・会計』、『旧情報関係基礎』 (注4)	必須
理科	『物理』、『化学』、『生物』	左記の3科目から2科目
外国語	『英語』 (リスニングテストを含む)	必須
情報	『情報Ⅰ』  (旧教育課程履修者に対する措置) 『旧情報 (仮)』	必須

(注1) 旧教育課程履修者に対する経過措置として、新教育課程による出題科目・科目選択の方法に加え、旧教育課程から出題される科目を選択することができます。なお、新教育課程履修者は、旧教育課程から出題される科目を選択解答することはできません。

(注2) 地理歴史・公民から2科目を受験している場合は、第1解答科目の成績を採用します。なお、地理歴史・公民における2科目の選択方法は、文部科学省の定めに倣います。

(注3) 『数学Ⅱ、数学B、数学C』の出題範囲のうち、「数学B」及び「数学C」は、「数学B」の2項目（数列、統計的な推測）及び「数学C」の2項目（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）のうち3項目の問題を選択解答してください。

(注4) (注1)の旧教育課程から出題される科目を選択する者は、『旧数学Ⅱ・旧数学B』『旧簿記・会計』『旧情報関係基礎』から1科目を選択してください。なお、『旧簿記・会計』『旧情報関係基礎』を選択することができる者は、高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）でこれらの科目を履修した者及び文部科学省の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了（見込み）者に限ります。

②個別学力検査等（注1）

教科等	科目等	科目等の選択方法
理科	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」 (注2)	左記の3科目から 2科目
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、 「数学A」、「数学B」、「数学C」 (注3)	必須
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」	必須
その他	面接	必須

(注1) 令和7年度個別学力検査において、旧教育課程を履修した高等学校卒業生等に対しては、出題する教科・科目の問題の内容によって配慮を行うものとします。

(注2) 「物理基礎・物理」は「物理基礎」と「物理」の全範囲から出題します。「化学基礎・化学」は「化学基礎」と「化学」の全範囲から出題します。「生物基礎・生物」は「生物基礎」と「生物」の全範囲から出題します。

(注3) 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」は全範囲から出題します。「数学B」は項目（数列）から、数学Cは2項目（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）から出題します。