

令和7年度入学者選抜における個別学力検査の実施教科・科目等について（予告）

本学では、平成30年に告示され、令和4年度から導入された新学習指導要領の実施に伴い、医学部の一般選抜及び私費外国人留学生選抜、保健科学部の一般選抜で課す個別学力検査の実施教科・科目等について次のとおりとします。

なお、看護学部については、一般選抜で課す個別学力検査の実施教科・科目等の変更はありません。

1 医学部医学科

①【一般選抜（前期）】

教 科	科 目
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C
理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』のうちから2科目選択
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」）
<p>（注1）数学の出題範囲は、以下のとおりです。 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「数列」、「統計的な推測」から、数学Cは、「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。</p> <p>（注2）理科については、『』内記載のものを1出題科目とします。また、出題範囲は、次のとおりとします。 『物理基礎・物理』は物理基礎、物理の全範囲から出題します。 『化学基礎・化学』は化学基礎、化学の全範囲から出題します。 『生物基礎・生物』は生物基礎、生物の全範囲から出題します。</p> <p>（注3）外国語は、リスニングは実施しません。</p> <p>（注4）旧教育課程履修者については、不利益が生じないように配慮します。</p>	

②【私費外国人留学生選抜】

教 科	科 目
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C
理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』のうちから2科目選択
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」）
<p>（注1）数学の出題範囲は、以下のとおりです。 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「数列」、「統計的な推測」から、数学Cは、「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。</p> <p>（注2）理科については、『』内記載のものを1出題科目とします。また、出題範囲は、次のとおりとします。 『物理基礎・物理』は物理基礎、物理の全範囲から出題します。 『化学基礎・化学』は化学基礎、化学の全範囲から出題します。 『生物基礎・生物』は生物基礎、生物の全範囲から出題します。</p> <p>（注3）外国語は、リスニングは実施しません。</p>	

## 2 保健科学部

### 【一般選抜（前期）】

学 科	教 科	科 目
理学療法学科	教科・科目等による試験は実施しません。	
作業療法学科	小論文	
診療放射線科学科	数 学 (注1)	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C
	理 科 (注2)	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』のうちから1科目選択
	外国語 (注3)	『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」）
臨床検査学科	理 科 (注2)	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』のうちから2科目選択
	外国語 (注3)	『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」）
<p>(注1) 数学の出題範囲は、以下のとおりです。            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「数列」、「統計的な推測」から、数学Cは、「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。</p> <p>(注2) 理科については、『』内記載のものを1出題科目とします。また、出題範囲は、次のとおりとします。            『物理基礎・物理』は物理基礎、物理の全範囲から出題します。            『化学基礎・化学』は化学基礎、化学の全範囲から出題します。            『生物基礎・生物』は生物基礎、生物の全範囲から出題します。</p> <p>(注3) 外国語は、リスニングは実施しません。</p> <p>(注4) 旧教育課程履修者については、不利益が生じないように配慮します。</p>		

※ 上記の4学科では、面接を実施します。