### 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Ⅰ・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
	『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」、
外国語	「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」)

(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。

(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。

- (注3) 外国語は、リスニングは実施しません。
- (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。

# 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		
	『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」、		
外国語	「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」)		

(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

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。

(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。

(注3) 外国語は、リスニングは実施しません。

## 2 保健科学部

【一般選抜(前期)】

2 /0 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3	_	
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	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C
	(注1)	
	理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・
	(注2)	生物』のうちから1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
	(注3)	ュニケーションⅡ」、「英語コミュニケーションⅢ」、
	(任3)	「論理・表現Ⅰ」、「論理・表現Ⅱ」、「論理・表現Ⅲ」)
臨床検査学科	理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・
	(注2)	生物』のうちから2科目選択
		『英語』(「英語コミュニケーションI」、「英語コミ
	外国語	ュニケーションⅡ」、「英語コミュニケーションⅢ」、
	(注3)	「論理・表現Ⅰ」、「論理・表現Ⅲ」、「論理・表現Ⅲ」)

(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。

(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。

- (注3) 外国語は、リスニングは実施しません。
- (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。
- ※ 上記の4学科では、面接を実施します。