

## 大学入学共通テスト利用選抜

大学入学共通テスト利用選抜は、学力を重視し実施されますが、本学で学ぶ医療関連の知識および社会人となるための知識・教養を社会に還元しようとする明確な意思を持った人を入学対象として選抜します。そのため大学入学共通テスト利用選抜で求める学生像は本学の教育方針を理解し①医療専門職等を目指すための十分な基礎学力（特に国語力）を持った人、②医療・福祉等の専門知識の修得を目指す明確な目的を持った人です。

### 1. 募集人員

学 部	学 科	専 攻	募集人員
医療学部	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	2名
		作業療法学専攻	1名
		心理学専攻	1名

### 2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者で、令和7年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定する教科・科目を受験する者。

1. 高等学校（中等教育学校後期課程含む）卒業の者、又は令和7年3月高等学校卒業見込の者。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者、又は令和7年3月修了見込の者。
3. 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、又は令和7年3月31日までにこれに該当する見込の者。

### 3. 出願手続き

区分	出願期間	試験日	合格発表	入学手続き期間
第1回	令和7年 1月7日(火)～1月28日(火)必着	個別試験なし	令和7年 2月14日(金)	令和7年2月14日(金) ～2月28日(金)17時
第2回	令和7年 2月3日(月)～2月25日(火)必着		令和7年 3月7日(金)	令和7年3月7日(金) ～3月21日(金)17時

#### ・出願書類等

本学所定の「宛名ラベル」を使用し下記書類1～4を入れ、簡易書留で郵送するか直接持参してください。  
(持参の場合は、平日9:00から17:00までとし、土曜日、日曜日、祝日は除きます。)

提出物等一覧		
1	入学志願票	本学所定用紙（A4サイズで印刷したもの）
2	志望理由書	チャットGPT等の生成AIの使用を禁止します
3	調査書等	高等学校卒業見込の者は、出身学校長が作成し、厳封した調査書 高等学校を卒業した者は、高等学校の卒業証明書および調査書 ※高等学校卒業後に大学・短大・専門学校に進学した者は、その学校の卒業証明書および成績証明書 ※高等学校卒業程度認定合格者は、合格証明書および合格成績証明書（免除科目についてはその証明書等も添付してください。）
4	成績請求票	大学入試センターより交付された令和7年度大学入学共通テスト成績請求票の「私立大学・公私立短期大学用」を提出してください。
5	証明写真データ	JPEG形式のもの（出願登録時に必要です）

#### 4. 選抜方法・評価方法等

##### ・選抜方法

本学独自の個別学力試験は実施しません。

令和7年度大学入学共通テストの受験科目から本学が指定する科目の成績により合否判定を行います。

(過年度の成績は利用できません)

出願書類は参考資料として活用します。

##### ・試験科目〈理学療法学専攻・作業療法学専攻〉

	教科	科目	配点	
			大学入学共通テスト得点	本学配点
必須	国語	『国語』（近代以降の文章のみ）	110点	100点
選択 (1科目)	数学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100点	100点
	理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』から「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の2出題範囲を選択 もしくは「物理」、「生物」、「化学」から1科目選択		
	外国語	『英語』（リスニングを除く)		
	情報	『情報Ⅰ』		

\* 「外国語」、「数学」、「理科」については、2科目以上受験した場合、高得点の1科目を合否判定に使用します。

##### ・試験科目〈心理学専攻〉

	教科	科目	配点	
			大学入学共通テスト得点	本学配点
必須	国語	『国語』（近代以降の文章のみ）	110点	100点
選択 (1科目)	数学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100点	100点
	地理歴史 公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史究』、『地理総合／歴史総合／公共』*、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 ※『地理総合／歴史総合／公共』は2つの出題範囲を選択		
	理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』から「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の2出題範囲を選択 もしくは「物理」、「生物」、「化学」から1科目選択		
	外国語	『英語』（リスニングを除く)		
	情報	『情報Ⅰ』		

\* 「外国語」、「数学」、「理科」、「地理歴史、公民」については、2科目以上受験した場合、高得点の1科目を合否判定に使用します。