

2025年度（令和7年度）大学入学者選抜（一般選抜）の配点及び
 総合型選抜（情報科学部）の実施内容等について

2022年7月29日に変更を予告した，2025年度（令和7年度）大学入学者選抜における一般選抜の大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点，及び総合型選抜（情報科学部）の実施内容等について，下記のとおり公表します。

なお，今後修正等がある場合がありますので，本学ウェブサイト，2024年度に公表する2025年度入学者選抜要項及び各選抜の学生募集要項で必ず確認してください。

記

1. 一般選抜の大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点について

各学部・学科が利用する大学入学共通テストの利用教科・科目と個別学力検査等の配点は次のとおりです。

(1) 国際学部

学科	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	情報	外国語	総合問題	小論文	配点合計	
国際学科	前期	国語	「国語」	から1	その他	大学入学共通テスト	200	*200	*200	*200	*200	200			600	
		地歴公民	「地理総合，地理探究」， 「歴史総合，日本史探究」， 「歴史総合，世界史探究」， 「地理総合，歴史総合，公共」， 「公共，倫理」， 「公共，政治・経済」			総合問題 (日本語と英語による出題。)							400		400	
		数学	「数学Ⅰ，数学A」，「数学Ⅰ」， 「数学Ⅱ，数学B，数学C」			計	200	*200	*200	*200	*200	200	400		1000	
	後期	理科	「物理基礎，化学基礎， 生物基礎，地学基礎」， 「物理」，「化学」， 「生物」，「地学」		その他	大学入学共通テスト	100	*100	*100	*100	*100		200			400
		情報	「情報Ⅰ」			小論文 (日本語による出題。記述を中心とした問題。)									200	200
		外国語	「英語」，「ドイツ語」，「フランス語」， 「中国語」，「韓国語」から1 [3教科3科目]			計	100	*100	*100	*100	*100		200		200	600

【注意事項】

- ① 配点に*を付してある教科は，選択教科を表します。
- ② 大学入学共通テストの理科の科目のうち，「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」は，4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

※ 大学入学共通テストにおける旧教育課程（平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程）履修者に対する経過措置については後日公表する予定です。

(2) 情報科学部

学科	日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点					
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	数学	理科	情報	外国語	配点 合計
情報工学科・知能工学科・システム工学科・医用情報科学科	前期	数学	「数学Ⅰ, 数学A」と 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・数学A・ 数学B・数学C	大学入学 共通テスト	200	200	200	200	800
		理科	「物理」, 「化学」, 「生物」から1			個別学力検査等	400				400
		情報	「情報Ⅰ」			計	600	200	200	200	1200
	後期	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1 〔4教科5科目〕	情報	情報Ⅰ	大学入学 共通テスト	200		200	200	600
		数学	「数学Ⅰ, 数学A」と 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」			個別学力検査等			300		300
		情報	「情報Ⅰ」			計	200		500	200	900

※ 大学入学共通テスト及び個別学力検査における旧教育課程（平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程）履修者に対する経過措置については後日公表する予定です。

(3) 芸術学部

学科等	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	情報	外国語	実技検査		配点 合計			
													①	②				
美術学科	前期	日本画専攻	国語 「国語」 地歴 「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「地理総合、歴史総合、公共」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」 数学 「数学Ⅰ、数学A」、 「数学Ⅰ」、 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 理科 「物理基礎、化学基礎、 生物基礎、地学基礎」、 「物理」、「化学」、 「生物」、「地学」 情報 「情報Ⅰ」 外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、 「中国語」、「韓国語」から1 〔3教科3科目〕	から1	その他	実技検査	大学入学 共通テスト	200	*200	*200	*200	*200	*200	200			600	
						①鉛筆素描	個別学力検査等								450	750	1200	
						②着彩写生	計	200	*200	*200	*200	*200	*200	200			1200	1800
		油絵専攻			その他	実技検査	大学入学 共通テスト	200	*200	*200	*200	*200	*200	*200	200			600
						①素描	個別学力検査等								600	600	1200	
						②油彩	計	200	*200	*200	*200	*200	*200	200			1200	1800
	彫刻専攻	後期	理科	その他	実技検査	大学入学 共通テスト	200	*200	*200	*200	*200	*200	200			600		
					①素描	個別学力検査等								600	600	1200		
					②塑造	計	200	*200	*200	*200	*200	*200	200			1200	1800	
	デザイン工芸学科	前期	情報	その他	実技検査	大学入学 共通テスト	200	*200	*200	*200	*200	*200	200			600		
					①感覚考査 (描出)	個別学力検査等									1200	1200		
					計	200	*200	*200	*200	*200	*200	200	1200			1800		
後期		その他	実技検査	大学入学 共通テスト	200	*200	*200	*200	*200	*200	*200	200			600			
			①感覚考査 (色彩) 又は 感覚考査 (形体)	個別学力検査等									1200	1200				
			計	200	*200	*200	*200	*200	*200	200	1200			1800				

【注意事項】

- ① 配点に*を付してある教科は、選択教科を表します。
- ② 大学入学共通テストの理科の科目のうち、「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」は、4つの出題範囲から2つを選択解答してください。

※大学入学共通テストにおける旧教育課程（平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程）履修者に対する経過措置については後日公表します。

2. 総合型選抜（情報科学部）の実施内容等について

総合型選抜（情報科学部）の2次選考で行う面接・口頭試問の内容は次のとおりです。（1次選考については変更ありません。）また、2次選考対象者を募集人員の4倍程度から2倍程度に変更します。

選考区分	選抜方法又は科目	実施内容及び評価の視点
1次選考	①活動報告書 ②志願理由書 ③その他の書類 資格・受賞歴等目録 （③は任意提出です）	<p>1次選考の配点は活動報告書 50 点、志願理由書 50 点です。</p> <p>情報工学・情報科学に関する学修や活動*についてアドミッション・ポリシーに基づき、「関心・意欲」「主体性・協働性」を重点的に評価し、審査・選考します。</p> <p>2次選考対象者は募集人員の2倍程度の範囲内とします。</p> <p>※《例》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本学で実施する「高校生による情報科学自由研究」への参加，取組 ・本学で実施するオープンキャンパスの模擬授業への参加 ・本学または他大学が実施する講座や高大接続事業への参加，取組 ・高等学校での「総合的な探究の時間」における取組 ・情報科学に関する活動（数学に関する研究，アルゴリズム・プログラムの作成など）
2次選考	面接・口頭試問	<p>2次選考の配点は面接 100 点、口頭試問 100 点です。</p> <p>面接・口頭試問の結果を総合して選考します。</p> <p>なお、1次選考の点数は2次選考に加点しません。</p> <p>面接時間及び口頭試問時間は合わせて 30 分程度です（面接時のプレゼンテーション時間も含まれます。）。</p> <p>[面接について]</p> <p>プレゼンテーションと質疑応答を含む個人面接です。プレゼンテーションの内容と出願書類（活動報告書，志願理由書，その他の書類）を参考にし，複数の面接者が質問します。</p> <p>プレゼンテーションでは，これまでの学びや頑張りについて，大学でそれをどのように向上・発展させたいか，そして将来それをどのように役立てたいかななどを Microsoft® PowerPoint®により 7 分程度で説明してください。</p> <p>プレゼンテーションの内容と質問に対する回答について，アドミッション・ポリシーに基づき，「関心・意欲」「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」を重点的に評価します。</p> <p>[口頭試問について]</p> <p>面接時のプレゼンテーションで述べられた，情報工学・情報科学に関連する話題やキーワードについて口頭試問を行い，情報工学・情報科学に関する基礎知識を確認します。</p> <p>アドミッション・ポリシーに基づき，「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を重点的に評価します。</p>