

2027年度入学者選抜に係る変更点について（予告）

2027年度入学者選抜における試験科目や出願資格について、次の（１）～（５）の通り変更いたしますので、お知らせいたします。本予告は現時点のものであり、追加・変更等が生じた場合には、速やかに公表いたします。出願に際しては、必ず「2027年度入学試験要項」を確認してください。

なお、「2026年度入学試験要項」については、2025年6月1日以降に公表いたします。

（１）一般選抜Ⅰ期日程〔情報学部〕

新旧対照表

現行		2027年度	
試験科目	出題範囲	試験科目	出題範囲
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	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
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、 <u>数学C（「ベクトル」または「平面上の曲線と複素数平面」から選択解答）</u>	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 <u>数学A（図形の性質、場合の数と確率）、数学B（数列）、数学C（ベクトル）</u>

（２）一般選抜Ⅱ期日程〔経済・経営・人文・法学部〕

新旧対照表

現行		2027年度		
試験科目	出題範囲	試験科目	出題範囲	
国語	現代の国語、言語文化（古文・漢文を除く）	国語	現代の国語、言語文化（古文・漢文を除く）	
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	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	
選択 （い ず れ か 一 つ）	世界史	歴史総合、世界史探究	世界史	歴史総合、世界史探究
	日本史	歴史総合、日本史探究	日本史	歴史総合、日本史探究
	地理	地理総合、地理探究	地理	地理総合、地理探究
	公共、政治・経済	公共、政治・経済	公共、政治・経済	公共、政治・経済
	数学	数学Ⅰ、数学A	数学	数学Ⅰ、数学A
			<u>情報</u>	<u>情報Ⅰ</u>

(3) 一般選抜Ⅱ期日程 [情報学部]

新旧対照表

現行		2027 年度		
試験科目	出題範囲	試験科目	出題範囲	
国語	現代の国語、言語文化（古文・漢文を除く）	国語	現代の国語、言語文化（古文・漢文を除く）	
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	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	
数学	数学Ⅰ、数学A	<u>選択</u> <u>(い</u> <u>ず</u> <u>れか</u> <u>一</u> <u>つ)</u>	数学	数学Ⅰ、数学A
		<u>情報</u>	<u>情報Ⅰ</u>	

(4) 総合型選抜 [情報学部]

新旧対照表

出願資格	現行	2027 年度
成績優秀者	高等学校卒業で、 <u>高等学校の全体の評定平均値が 4.0 以上の者。</u>	高等学校卒業で、 <u>以下の①～③のいずれかに該当する者。</u> <u>①高等学校の全体の評定平均値が 4.2 以上の者。</u> <u>②「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」、「数学C」をすべて履修済みまたは履修見込みで、かつ高等学校の数学の評定平均値が 4.0 以上の者。</u> <u>③「理数数学Ⅰ」、「理数数学Ⅱ」、「理数数学特論」をすべて履修済みまたは履修見込みで、かつ高等学校の理数数学の評定平均値が 4.0 以上の者。</u>
資格取得者	以下に例示するような資格を取得または認定されている者。 ITパスポート試験・情報セキュリティマネジメント試験・基本情報技術者試験・応用情報技術者試験(情報処理推進機構)、情報処理検定 1 級[ビジネス情報またはプログラミング](全国商業高等学校協会)、 <u>情報技術検定 1 級(全国工業高等学校長協会)</u> 、日商プログラミング検定 [STANDARD または EXPERT](日本商工会議所)、情報処理技能検定 1 級以上[表計算またはデータベース](日本情報処理検定協会)、数学検定 2 級以上(日本数学検定協会)	以下に例示するような試験に合格した者、または資格を取得し、もしくは認定されている者。 ITパスポート試験・情報セキュリティマネジメント試験・基本情報技術者試験・応用情報技術者試験(情報処理推進機構)、情報処理検定 1 級[ビジネス情報またはプログラミング](全国商業高等学校協会)、 <u>情報技術検定 2 級以上、パソコン利用技術検定 2 級以上(全国工業高等学校長協会)</u> 、日商プログラミング検定 [STANDARD または EXPERT](日本商工会議所)、情報処理技能検定 1 級以上[表計算またはデータベース](日本情報処理検定協会)、数学検定 2 級以上(日本数学検定協会)

(5) 学校推薦型選抜 [法学部]

新旧対照表

	現行	2027 年度
出願資格	<p>(2) 各種活動優秀者</p> <p>文化系活動または体育系活動において優秀な成績を修めた者で、全体の評定平均値が 3.0 以上の者。</p> <p>文化系活動については、高等学校在学中、特定の分野における全国、四国等の地区または都道府県規模の大会、研究会、発表会および展覧会等において入賞・入選等の実績をおさめた者、<u>およびこれらの実績をおさめるために顕著な努力を重ねた者。</u></p> <p>体育系活動については、高等学校在学中、各種競技の全国大会、四国大会等の地区大会、または都道府県大会規模の大会の試合、競技会、記録会等に選手として出場（出場登録）し、優秀な実績をおさめた者、<u>およびこれらの実績をおさめるために顕著な努力を重ねた者。</u></p> <p>なお、全国大会の出場権を獲得したにもかかわらず、災害や感染症等により当該全国大会が中止された場合は、全国大会に出場したものとみなす。</p>	<p>(2) 各種活動優秀者</p> <p>文化系活動または体育系活動において優秀な成績を修めた者で、全体の評定平均値が 3.0 以上の者。</p> <p>文化系活動については、高等学校在学中、特定の分野における全国、四国等の地区または都道府県規模の大会、研究会、発表会および展覧会等において入賞・入選等の実績をおさめた者。<u>下線部を削除</u></p> <p>体育系活動については、高等学校在学中、各種競技の全国大会、四国大会等の地区大会、または都道府県大会規模の大会の試合、競技会、記録会等に選手として出場（出場登録）し、優秀な実績をおさめた者。<u>下線部を削除</u></p> <p>なお、全国大会の出場権を獲得したにもかかわらず、災害や感染症等により当該全国大会が中止された場合は、全国大会に出場したものとみなす。</p>