

共通テスト利用入試〈後期3教科小論文型〉

検定料 **35,000円**
併願割引あり

- 大学入学共通テスト(3教科)の得点・調査書・小論文によって、学力の3要素を総合的に判定する入試です。
- 2学科までの併願が可能で(併願したそれぞれの学科の判定基準を適用するので、各学科が指定している教科(科目)に注意)、検定料の併願割引があります。

選考方法	以下を合計した[750点]満点で判定します。	
大学入学共通テスト	学科の指定する「 必須教科(科目) (●印)」と「 選択教科(科目) (○印)」による3教科(各教科200点満点) ▶理工学部(全7学科)・建築都市デザイン学部(全2学科) ●印: 必須教科の「 数学①② 」「 理科 」+ ○印: 選択教科のうち高得点1教科の3教科 ▶情報工学部(全2学科)・環境学部(環境創生学科)・メディア情報学部(情報システム学科) ●印: 必須教科の「 数学①② 」+ ○印: 選択教科のうち高得点2教科の3教科 ▶環境学部(環境経営システム学科)・メディア情報学部(社会メディア学科)・デザイン・データ科学部(デザイン・データ科学科)・都市生活学部(都市生活学科)・人間科学部(人間科学科) ●印: 必須教科の「 外国語(英語) 」+ ○印: 選択教科のうち高得点2教科の3教科	[600点]
調査書	「全体の学習成績の状況」を2倍して切り上げた点数 例: 全体の学習成績の状況3.7の場合は $3.7 \times 2 = 7.4 \rightarrow 8$ *本学では「調査書」の「全体の学習成績の状況」には、学力の3要素のうちの「知識・技能」「主体性」が含まれていると考察・評価しています。	[10点]
小論文	文献や資料を読み解き、内容を把握したうえで小論文を作成します。	[140点]
	合計	[750点]

理系重点方式の配点方法		●印: 必須教科(科目) ○印: 選択教科(科目) ×印: 受験しても判定対象とならない科目													
学部	学科	募集人員※	大学入学共通テスト										判定教科・満点	調査書	小論文
			教科・科目												
			国語	地理歴史・公民	数学		理科		外国語		情報				
近代以降の文章	全科目	①	②	①	②	英語	情報 I	情報 I							
理工学部	機械工学科	4	○	○	×	●	●	×	●	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
	機械システム工学科		○	○	×	●	●	×	●	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
	電気電子通信工学科		○	○	×	●	●	×	●	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
	医用工学科		○	○	×	●	●	×	●	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
	応用化学科		○	○	×	●	●	×	●	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
	原子力安全工学科		○	○	×	●	●	×	●	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
	自然科学科		○	○	×	●	●	×	●	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
建築都市デザイン学部	建築学科	2	○	○	×	●	●	×	●	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
	都市工学科		○	○	×	●	●	×	●	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
情報工学部	情報科学科	2	○	○	×	●	●	×	○	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
	知能情報工学科		○	○	×	●	●	×	○	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
環境学部	環境創生学科	2	○	○	×	●	●	×	○	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
	環境経営システム学科														
メディア情報学部	社会メディア学科	2	○	○	×	●	●	×	○	○	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]	
	情報システム学科														
デザイン・データ科学部	デザイン・データ科学科	—													
都市生活学部	都市生活学科	—													
人間科学部	人間科学科	—													
												合計 [750点]			

※ 合格者が特定の学科に偏る場合は、調整することがあります。

各科目の配点方式

理系重点方式における対象教科・科目		換算配点方法	
国語	「近代以降の文章」のみ対象とし、110点満点を100点満点に換算	左記「100点」×2=200点に換算	[200点]
地理歴史・公民	1科目(2科目受験した場合は第1解答科目で判定)を対象とし100点満点	左記「100点」×2=200点に換算	[200点]
数学	① ①②両方を解答して計200点満点(数学①は「数学I、数学A」とする。)	計200点	[200点]
	②		
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」は対象外 「物理」「化学」「生物」「地学」(2科目受験した場合は高得点科目で判定)を対象とし100点満点	左記「100点」×2=200点に換算	[200点]
外国語	「英語」を対象とし、 「リーディング」は100点を140点に換算、 「リスニング」は100点を60点に換算し合計200点満点を英語の得点とする	計200点	[200点]
情報	100点満点	左記「100点」×2=200点に換算	[200点]
各 [200点] × 3教科 = [600点] 満点で判定			



年度	学部	課題
2024年度	全学部合同	別紙資料は、「高校生の進路と職業意識に関する調査報告書—日本・米国・中国・韓国の比較—」の抜粋です。この資料をもとに、日本の高校生の進路と将来展望に関する「特徴」と「課題」を含めた「報告書」を作成(文章のみ)してください。なお、この報告書には、あなたが考える「課題を解決する方法」についても含めてください。
2023年度	全学部合同	別紙参考資料は、総務省が令和3年11月30日に公表した「令和2年国勢調査 人口等基本集計結果の要約」で、国内における人口移動などの状況についてまとめた統計資料です。この資料の図1~8(および表1~3)の中から2種類以上の図表を組み合わせて、「日本の人口に関する動向と課題」についてまとめ、「その課題を解決する方法」について、あなたの考えを述べてください。

文系重点方式の配点方法		●印: 必須教科(科目) ○印: 選択教科(科目)													
学部	学科	募集人員※	大学入学共通テスト										判定教科・満点	調査書	小論文
			教科・科目												
			国語	地理歴史・公民	数学		理科		外国語		情報				
近代以降の文章	全科目	①	②	①	②	英語	情報 I	情報 I							
理工学部	機械工学科	—													
	機械システム工学科														
	電気電子通信工学科														
	医用工学科														
	応用化学科														
	原子力安全工学科														
	自然科学科														
建築都市デザイン学部	建築学科	—													
	都市工学科														
情報工学部	情報科学科	—													
	知能情報工学科														
環境学部	環境創生学科	2													
	環境経営システム学科		○	○		または ○	○	または ○	●	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]		
メディア情報学部	社会メディア学科	2													
	情報システム学科		○	○		または ○	○	または ○	●	○	3教科[600点]	[10点]	[140点]		
デザイン・データ科学部	デザイン・データ科学科	1													
都市生活学部	都市生活学科	1													
人間科学部	人間科学科	1													
												合計 [750点]			

※ 合格者が特定の学科に偏る場合は、調整することがあります。

各科目の配点方式

文系重点方式における対象教科・科目		換算配点方法	
国語	「近代以降の文章」のみ対象とし、110点満点を100点満点に換算	左記「100点」×2=200点に換算	[200点]
地理歴史・公民	1科目(2科目受験した場合は第1解答科目で判定)を対象とし100点満点	左記「100点」×2=200点に換算	[200点]
数学	① 「数学I」「数学I、数学A」から1科目100点満点	①②両方受験した場合は高得点グループで判定 左記「100点」	[200点]
	② 「数学II、数学B、数学C」100点満点		
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」(2科目受験した場合は第1解答科目で判定)を対象とし100点満点	左記「100点」×2=200点に換算	[200点]
外国語	「英語」を対象とし、「リーディング」は100点を140点に換算、 「リスニング」は100点を60点に換算し合計200点満点を英語の得点とする	計200点	[200点]
情報	100点満点	左記「100点」×2=200点に換算	[200点]
各 [200点] × 3教科 = [600点] 満点で判定			