

2027年度以降の総合型選抜および帰国生入学者選抜における小論文試験について

2027年度以降の、本学総合型選抜および帰国生入学者選抜における小論文試験について、以下のとおり変更いたします。

なお、総合型選抜および帰国生入学者選抜に関するその他の詳細な情報につきましては、受験される年度における募集要項をご確認ください。

1. 対象となる入試

総合型選抜（英語資格検定＋特定教科評価、理学部第二部、女子）、帰国生入学者選抜

2. 年度ごとの変更点

(1) 2027年度入試からの変更内容

変更点	2026年度入試まで	変更後	開始年度
試験時間	最大 60 分 (最大 2 科目まで)	最大 90 分 (最大 2 科目まで)	2027 年度入試 (2026 年 11 月実施)

(2) 2028 年度入試からの変更内容

①出題範囲の変更

変更点	2027 年度入試まで	変更後	開始年度
出題範囲	数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学 A、数学 B） 物理（物理基礎、物理） 化学（化学基礎、化学） 生物（生物基礎、生物）	数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学Ⅲ 、 数学 A、数学 B、 数学 C ）※ 物理（物理基礎、物理） 化学（化学基礎、化学） 生物（生物基礎、生物）	2028 年度入試 (2027 年 11 月実施)

※経営学部経営学科の出題範囲は「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学 A、数学 B」とします。

②理学部第一部物理学科の小論文で課す教科科目の変更

理学部第一部物理学科の小論文は、従前の物理に加えて数学も実施します。

(変更前) 小論文「物理」→ (変更後) 小論文「**数学**」「物理」

なお、小論文「数学」の出題範囲は(2)①に示すとおりです。

(3) 参考

2028年度総合型選抜および帰国生入学者選抜における学科ごとの小論文試験科目（予定）

学部	学科	小論文の出題内容
理学部第一部	数学科	数学に関する小論文
	物理学科	数学、物理学に関する小論文
	化学科	化学に関する小論文
	応用数学科	数学に関する小論文
	応用化学科	化学に関する小論文
	科学コミュニケーション学科	数学（必須） 物理学、化学から1科目を選択
薬学部	薬学科	数学、化学に関する小論文
	生命創薬科学科	数学、化学に関する小論文
工学部	建築学科	与えられた課題に対し、スケッチと文章説明で解答する小論文
	工業化学科	化学に関する小論文
	電気工学科	数学、物理学に関する小論文
	情報工学科	数学、物理学に関する小論文
	機械工学科	機械工学に関する小論文
創域理工学部	数理科学科	数学に関する小論文
	先端物理学科	数学、物理に関する小論文
	生命生物科学科	生物に関する小論文
	建築学科	スケッチ及び論述
	先端化学科	化学に関する小論文
	電気電子情報工学科	数学、物理に関する小論文
	機械航空宇宙工学科	数学、物理に関する小論文
	社会基盤工学科	数学に関する小論文
創域情報学部	情報理工学科	数学に関する小論文
先進工学部	電子システム工学科	数学、物理に関する小論文
	マテリアル創成工学科	物理、化学に関する小論文
	生命システム工学科	生物に関する小論文
	物理工学科	数学、物理に関する小論文
	機能デザイン工学科	物理、化学、生物から2科目を選択
経営学部	経営学科	数学に関する小論文
	ビジネスエコノミクス学科	数学に関する小論文
	国際デザイン経営学科	国際デザイン経営に関する小論文

理学部第二部	数学科	広い意味で数学に関するテーマについての小論文
	物理学科	物理学に関係するテーマについて、表現力、構成力等を問う小論文
	化学科	化学を学ぶ上で必要となる論理的な思考力と論述能力を問う小論文

※小論文試験科目、試験時間等に変更される場合があります。必ず、受験する年度の募集要項にて詳細を確認してください。

※数学、物理、化学、生物の出題範囲は、(2)の①の表に示すとおりです。