## 2025年度帰国生徒特別入試 実施教科・科目等

【注】本内容について、今後修正が生じる場合がありますので、出願にあたっては、2024年9月 下旬ごろ公表予定の学生募集要項を必ず確認してください。

学音	部 等	教	科 等	出題科目等
外 国 語 学 部		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、 英語コミュニケーション III、 英語コミュニケーション III、 英語コミュニケーション III、 為理・表現 III (リスニングを行います。)
		国	語	現代の国語、言語文化 (※1)
		口豆	頂試問	ロ頭試問の結果によって合格判定の対象にならないと判断されれば不合格とします。 (※2)
理 学 部 生物科学科生命理学コース		数	学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、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、平面上の曲線と複素数平面)
		理	科	物理基礎・物理と化学基礎・化学の2科目が必須です。
		口豆	頂試問	(%2)
医学部(保健学科)	看護学専攻	面	接	個人面接を行います。人間性と創造性の豊かな医療人としての適性を みるために行い、一般的態度、思考の柔軟性、発言内容の論理性等を 評価します。
		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 、
		理	科	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1科目選択 (※3)
	放射線技術科学専攻	面	接	個人面接を行います。人間性と創造性の豊かな医療人としての適性を みるために行い、一般的態度、思考の柔軟性、発言内容の論理性等を 評価します。
	検査技術 科学専攻	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
		理	科	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から2科目選択 (※3)
工 学 部		数	学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、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、平面上の曲線と複素数平面)
		理	科	物理基礎・物理が必須で、そのほかに化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから1科目選択の計2科目 (※3)
		口豆	頂試問	(**2)
	工 学 部	数	学	数学 I、数学 II、数学 II、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、平面上の曲線と複素数平面)
基礎		理	科	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物のうちから 2 科目選択 (※3)
		口豆	頂試問	(%2)

- (※1) 古典(古文・漢文)を出題範囲から除きます。
- (※2) 筆記試験を1科目でも受験しなかった場合は、外国語学部、理学部、工学部及び基礎工学部の口頭試問は受験できません。
- (※3) 医学部保健学科、工学部及び基礎工学部の理科は、出願の際に届け出た科目以外で受験することはできません。