

令和7年度(令和6年度実施)編入学生募集から学力検査の出題範囲及び検査時間を下記のとおり変更します。詳細については各年度の募集要項でご確認ください。

記

1.出題範囲について

- ・令和6年度(令和5年度実施)編入学者選抜検査まで

共通科目

学 科	科目名	出 題 範 囲
全学科	英 語	「コミュニケーション英語Ⅰ」 「コミュニケーション英語Ⅱ」
	数 学	「数学Ⅰ」 「数学A」(場合の数と確率) 「数学Ⅱ」 「数学B」(ベクトル、数列)

専門科目

学 科	出 題 範 囲
機 械 工 学 科	「機械工作」 「機械設計」
電 気 情 報 工 学 科	「電気基礎」(直流回路、電流と磁気、静電気、交流回路) 「情報技術基礎」
電 子 制 御 工 学 科	「電気基礎」(直流回路、電流と磁気、静電気、交流回路)
生 物 応 用 化 学 科	「化学基礎」「化学」または「工業化学」※
環 境 材 料 工 学 科	「機械工作」(材料の性質) 「機械設計」 「工業化学」(物質の変化、化学反応)

※生物応用化学科の「化学基礎」「化学」の問題と「工業化学」の問題は同一です。

・令和7年度（令和6年度実施）編入学者選抜検査から

共通科目

学 科	検査科目	出 題 科 目 (範囲)
全学科	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」 「論理・表現Ⅰ」 「論理・表現Ⅱ」
	数 学	「数学Ⅰ」 「数学Ⅱ」 「数学A」（場合の数と確率） 「数学B」（数列） 「数学C」（ベクトル）

専門科目

学 科	出 題 科 目 (範囲)
機 械 工 学 科	「物理基礎」（物体の運動、エネルギー） 「物理」（平面内の運動と剛体の釣り合い、運動量、円運動と単振動） 「機械工作」 「機械設計」
電 気 情 報 工 学 科	「電気回路」 「工業情報数理」 「ハードウェア技術」
電 子 制 御 工 学 科	「電気回路」
生 物 応 用 化 学 科	「化学基礎」「化学」または「工業化学」※
環 境 材 料 工 学 科	「機械工作」（材料の性質） 「機械設計」 「工業化学」（物質の変化、化学反応）

※生物応用化学科の「化学基礎」「化学」の問題と「工業化学」の問題は同一です。

2.数学及び専門科目の検査時間について

- ・令和6年度（令和5年度実施）編入学者選抜検査まで

90分

- ・令和7年度（令和6年度実施）編入学者選抜検査から

60分

以上