

「令和7年度編入学者選抜に係る出題科目（範囲）」の訂正について

2024年9月11日HP公表の「令和7年度編入学学生募集要項入学案内」において、出題科目（範囲）について、下記のとおり一部訂正がありましたので、お知らせします。なお、HP募集要項（PDFファイル）については訂正後の内容を掲載しております。

○ 3ページ（7. 学力検査の出題科目及び配点）

【訂正前】

7. 学力検査の出題科目及び配点

志望系	志望学科	出題科目(範囲)
機械・電気・ 制御情報系	機械工学科	数学 { 数学I(数と式、図形と計量、二次関数)、数学II、数学III、 数学A(場合の数と確率)、数学B(数列、ベクトル) }
	電気電子工学科	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)
	制御情報工学科	理科
化学・材料系	生物応用化学科	数学 { 数学I(数と式、図形と計量、二次関数)、数学II、数学III 数学A(場合の数と確率)、数学B(数列、ベクトル) }
	材料システム工学科	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)
		理科



【訂正後】

7. 学力検査の出題科目及び配点

志望系	志望学科	出題科目(範囲)
機械・電気・ 制御情報系	機械工学科	数学 { 数学I(数と式、図形と計量、二次関数)、数学II、数学III、 数学A(場合の数と確率)、 数学B(数列) 、 数学C(ベクトル) }
	電気電子工学科	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)
	制御情報工学科	理科
化学・材料系	生物応用化学科	数学 { 数学I(数と式、図形と計量、二次関数)、数学II、数学III、 数学A(場合の数と確率)、 数学B(数列) 、 数学C(ベクトル) }
	材料システム工学科	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)
		理科