

編入学者選抜の学力試験科目の出題範囲の変更について

令和7年度編入学者選抜（令和6年度実施）より、下記のとおり学力試験科目の出題範囲を変更しますので、お知らせいたします。

なお、詳細については、編入学者募集要項（令和7年度入学者選抜は令和6年7月公表予定）を参照してください。

記

【変更前】

試験科目		出題範囲
数 学		「数学Ⅰ」 「数学Ⅱ」 「数学A」（確率を除く） 「数学B」のうち、数列、ベクトル(空間におけるベクトルを除く) 「数学Ⅲ」（積分法を除く）
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」 ※ リスニングおよびスピーキング試験は実施せず、筆記試験のみ実施
理科又は志望学科の専門科目	理 科	「物理基礎」 「化学基礎」 「物理」 「化学」
	機 械 工 学 科	(1)機械に働く力と仕事 (2)材料の強さ及び部材の強さ (3)機械要素と装置 (4)機械材料 (5)機械工作法
	電 気 電 子 工 学 科	(1)直流回路 (2)電流と磁気 (3)静電気 (4)交流回路
	電 子 制 御 工 学 科	(1)物体の運動とエネルギー (2)電気と磁気
	情 報 工 学 科	(1)電気回路 (2)論理回路 (3)コンピュータの基本構成 (4)数の表現と処理 (5)ソフトウェアの基礎知識 (6)プログラミング技法
	環 境 都 市 工 学 科	(1)静定構造物の計算 (2)静水及び流水の性質

【変更後】

試験科目		出題範囲
数 学		「数学Ⅰ」 「数学Ⅱ」 「数学Ⅲ」のうち、極限、微分法 「数学A」のうち、図形の性質 「数学B」のうち、数列 「数学C」のうち、ベクトル（空間におけるベクトルを除く）、平面上の曲線と複素数平面
英 語		実用英検、GTEC、TOEIC® L&R のいずれかの換算による。 ※ 各試験の換算方法および注意事項の詳細については「別紙」参照
理科又は志望学科の専門科目	理 科	「物理基礎」 「化学基礎」 「物理」 「化学」
	機 械 工 学 科	(1)機械に働く力と仕事 (2)材料の強さ及び部材の強さ (3)機械要素と装置 (4)機械材料 (5)加工法 (6)工業計測と計測機器
	電 気 電 子 工 学 科	(1)直流回路 (2)電流と磁気 (3)静電気 (4)交流回路
	電 子 制 御 工 学 科	(1)物体の運動とエネルギー (2)電気と磁気
	情 報 工 学 科	(1)電気回路 (2)論理回路 (3)コンピュータの基本構成 (4)数の表現と処理 (5)ソフトウェアの基礎知識 (6)プログラミング技法
	環 境 都 市 工 学 科	構造力学：土木構造物と力、静定構造物の計算、材料の強さ 水 理 学：静水の性質、水の流れの性質と測定

英語資格試験に関わる換算等について

英語については、令和7年度編入学者選抜(令和6年度実施)より独自試験は実施せず、次のように、英検[®](実用英語技能検定)、GTEC、TOEIC[®] L&R のいずれかの換算のみによることになるので、注意すること。

出願書類等	摘 要
英語の資格に関するもの	英語については、「英検 [®] (実用英語技能検定)」「GTEC」「TOEIC [®] L&R」のいずれかの受験結果(点数)を合否判定で使用しますので、「換算方法」において示されている書類の原本を必ず提出してください。なお、原本は返却しません。

	換算方法
英検 [®]	$50 + (\text{英検CSE} - 1456) \times 0.1$ 小数点以下を四捨五入し整数とする。 【提出書類】 「個人成績表」または「英検CSEスコア証明書」の原本 ※ 合否結果ではなく、「英検CSEスコア」を証する原本の提出が必要となる。 ※ 複数級を受験している場合などは、 <u>CSEスコアが最も高いものを提出</u> すること。
GTEC	$50 + (\text{GTECスコア} - 510) \times 0.16$ 小数点以下を四捨五入し整数とする。 【提出書類】 「オフィシャルスコア証明書」の原本 ※ 受検日が編入学試験実施日の2年以上前であっても問題はありません。 ※ 2023年4月1日からの「閾値スコア変更」による結果も、それ以前のものと同様に扱います。
TOEIC [®] L&R	$\text{計算式} : (\text{TOEIC}^{\text{®}} \text{ L\&R 得点} - 200) \times 0.4$ 小数点以下を四捨五入し整数とする。 【提出書類】 「公式認定証 (Official Score Certificate)」の原本 ※ 公式認定証の原本が提出できれば、受検日が2年以上前でも問題はありません。 ※ 団体特別受験制度(IP: Institutional Program)による結果は対象外です。

以上

〔本件に関する問い合わせ先〕

〒292-0041 千葉県木更津市清見台東 2-11-1
 木更津工業高等専門学校 学生課教務係
 TEL 0438-30-4040 / FAX 0438-98-5403
 Email : nyushi@a.kisarazu.ac.jp