

群馬工業高等専門学校令和7年度編入学者選抜(令和6年度実施)
学力検査科目変更及び経過措置について

このことについて、新しい高等学校学習指導要領に対応して、以下のとおり変更いたします。詳細は令和7年度編入学者選抜募集要項(令和6年6月初旬頃公開予定)でご確認ください。

なお、経過措置として、令和7年度編入学者選抜および令和8年度編入学者選抜においては、新教育課程による科目とこれに対応する旧教育課程との共通の内容を出題する又は選択問題を課すことの措置を講じます。

【変更前】

学力検査科目

学 科	試 験 科 目
機 械 工 学 科	機械設計, 数学[数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列, ベクトル)]
電子メディア工学科	数学[数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学B(数列, ベクトル)]
電子情報工学科	電気基礎, 情報技術基礎, プログラミング技術, 数学[数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列, ベクトル)]
物 質 工 学 科	工業化学又は化学基礎・化学 一部生物基礎も選択可能
環境都市工学科	土木基礎力学(土木構造力学のみ) 数学[数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列, ベクトル)]

【変更後】

学力検査科目

学 科	試 験 科 目
機 械 工 学 科	工業(機械設計) <配点100点> 数学[数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル)] <配点100点>
電子メディア工学科	数学[数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学B(数列)・数学C(ベクトル)] <配点200点>
電子情報工学科	工業(電気回路) <配点50点> 工業(工業情報数理) <配点50点> 工業(プログラミング技術) <配点50点> 数学[数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列)] <配点50点>
物 質 工 学 科	工業(工業化学)及び化学基礎・化学に共通する範囲 <配点200点> 上記の代わりに一部、生物基礎(最大40点分)を選択可能
環境都市工学科	工業[土木構造設計(土木構造力学)] <配点100点> 数学[数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列)・数学C(ベクトル)] <配点100点>

〈本件連絡先〉
学生課教務係
027-254-9060
kyoumu@gunma-ct.ac.jp