

令和7(2025)年度長岡技術科学大学第3学年入学者選抜試験に係る変更点について(予告)

令和7年度からの第3学年入学者選抜試験の変更点について、以下のとおり決定しましたのでお知らせします。

・入学者選抜の変更内容等 学力入試

【令和6年度入学者選抜試験】

・「志望分野別科目」(下表に示す第1志望分野の選択専門科目(○印の科目)のうちから、いずれか1科目を選択してください。)

<志望分野別科目一覧>

選択専門科目 第1志望分野	「力学基礎」に関する基本的専門科目 *1)	「電気電子情報工学」に関する基本的専門科目 *2)	「情報・経営システム工学」に関する基本的専門科目 *3)	「化学・生物系分野」に関する基本的専門科目 *4)	「建設工学」に関する基本的専門科目 *5)
機械工学分野	○				
電気電子情報工学分野		○			
情報・経営システム工学分野	○	○	○	○	○
物質生物工学分野	○	○	○	○	○
環境社会基盤工学分野					○



【令和7年度入学者選抜試験以降】

・「志望分野別科目」(下表に示す第1志望分野の選択専門科目(○印の科目)のうちから、いずれか1科目を選択してください。)

<志望分野別科目一覧>

選択専門科目 第1志望分野	「力学基礎」に関する基本的専門科目 *1)	「電気電子情報工学」に関する基本的専門科目 *2)	「情報・経営システム工学」に関する基本的専門科目 *3)	「化学・生物系分野」に関する基本的専門科目 *4)	「建設工学」に関する基本的専門科目 *5)
機械工学分野	○				
電気電子情報工学分野		○			
情報・経営システム工学分野	○	○	○	○	○
物質生物工学分野	○	○	○	○	○
環境社会基盤工学分野					○

- *1) 質点・剛体の静力学と動力学から出題する。
- *2) 「電気回路」、「電気磁気学」、「情報数学」の3科目のうちから2科目選択する。
- *3) 「情報分野」、「経営分野」の2分野から1分野を選択して解答する。
- *4) 基礎化学、基礎生物学、物理化学の分野から必答問題2題を出題する。
また、有機化学、無機化学、生物化学、生物工学の分野から2題出題し1題を選択する。
- *5) 水理学、地盤工学、構造工学、コンクリート工学、地域計画学、及び環境工学の6分野から3分野を選択して解答する。

- *1) 質点・剛体の静力学と動力学から出題する。
- *2) 「電気回路」、「電気磁気学」、「情報数学」の3科目のうちから2科目選択する。
- *3) 「情報分野」、「経営分野」の2分野から1分野を選択して解答する。
- *4) 化学および生物に関連する基礎的な分野から共通問題1題を出題する。
また、有機化学、無機化学、物理化学、生物化学、生物工学の分野から5題出題し2題を選択する。
- *5) 水理学、地盤工学、構造工学、コンクリート工学、地域計画学、及び環境工学の6分野から3分野を選択して解答する。