

令和9年度長岡技術科学大学入学者選抜（令和8年度実施）における
学部第1学年学校推薦型選抜の選抜方法の変更点について（予告）

令和7年2月18日

長岡技術科学大学では、令和9年度入学者選抜における、学部第1学年学校推薦型選抜の選抜方法について以下の変更を行うことを決定しましたので公表します。

なお、内容については今後変更する場合がありますので、必ず令和8年度に公表する学生募集要項で確認をしてください。

【変更の概要】

学校推薦型選抜の工業等に関する学科・総合学科を卒業見込みの者を対象とした選抜で実施する面接について、別紙のとおり変更します。

【変更前】

個人面接を行い、人物・適性をみるとともに、下表に示す科目等の基礎に関する試問を行います。

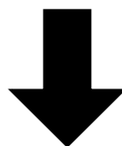
学校推薦型選抜入学の対象となる学科の範囲	分野	科目等
工業等に関する学科 ※1 ・ 総合学科	機械工学分野	数学、理科（物理）、英語
	電気電子情報工学分野	数学、工業（電気）
	情報・経営システム工学分野	数学並びに工業、商業又は情報 ※2
	物質生物工学分野	数学、理科（物理、化学又は生物から1つを選択 ※3）、英語
	環境社会基盤工学分野	数学、理科（物理又は化学から1つを選択 ※3）
普通科・理数科等	機械工学分野、電気電子情報工学分野、情報・経営システム工学分野、物質生物工学分野、環境社会基盤工学分野 ※4	数学、英語

※1 工業等に関する学科……工業・商業・情報・農業・水産に関する各学科を示す。

※2 「工業、商業又は情報」は、情報技術、情報処理に関する基礎的な試問。

※3 出願時に選択。なお、出願後に科目等の変更はできない。

※4 所属分野については、第1学年の第1学期末に決定し、第2学期から配属します。



【変更後】

個人面接を行い、人物・適性をみるとともに、下表に示す科目等の基礎に関する試問を行います。

学校推薦型選抜入学の対象となる学科の範囲	分野	科目等
工業等に関する学科 ※1 ・ 総合学科	機械工学分野	数学、理科（物理）、英語
	電気電子情報工学分野	数学、 <u>工業（電気電子情報）※2</u>
	情報・経営システム工学分野	数学並びに工業、商業又は情報 ※3
	物質生物工学分野	数学、理科（物理、化学又は生物から1つを選択 ※4 ）、英語
	環境社会基盤工学分野	数学、理科（物理又は化学から1つを選択 ※4 ）
普通科・理数科等	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 ※5	数学、英語

※1 工業等に関する学科……工業・商業・情報・農業・水産に関する各学科を示す。

※2 「工業（電気電子情報）」は、電気回路またはプログラミングに関する基礎的な試問。

※3 「工業、商業又は情報」は、情報技術、情報処理に関する基礎的な試問。

※4 出願時に選択。なお、出願後に科目等の変更はできない。

※5 所属分野については、第1学年の第1学期末に決定し、第2学期から配属します。