

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限	共 テ ス ト	選 考 方 法	2024年度入試日程			備 考	2023年度入試結果						
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	出 願 期 間				選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (<u>共通</u> 合格基準点等), 新設, その他		志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
長岡技術科学大学 ★入学試験第1係 In(0258)47-9271 〒940-2188 新潟県 長岡市上富岡町1603 -1	工	<専門・総合学科対象> 機械工学 電気電子情報工学	6	6	工業 総合	現役	4.0	特になし (注)総合学科は専門に関する 教科・科目20単位以上の 修得者(情報に関する基礎 的科目および課題研究含む)	-	×	書類審査・小論文・面 接(個別一口頭試問含 む) (注)口頭試問→機械工 学=数・物・英, 電気 電子情報工学=数・電 気, 情報・経営システ ム工学=数必須, 工業 ・商業・情報から1科 目, 物質生物工学=数 ・理(物・化・生から 1科目)・英, 環境社 会基盤工学=数・理 (物または化)	11.1 ～ 11.7	11.18	12.7	(注)共通推薦条件→技術 や科学に強い関心を持ち, 自ら積極的に学習や研究 に取り組む意欲がある者 (注)小論文→出題の意図 を理解しているか, 文章 が論理的に構成されてい るか等を評価する	3 17	3 6	1.0 2.8					
		情報・経営システム工学																	4	工業 商業 情報 総合	3 3	3 3	1.0 1.0
		物質生物工学	7	工業 農業 水産 総合	6														6	1.0			
		環境社会基盤工学	4	工業 農業 総合	4														4	1.0			
		<普通科・理数科等対象> 機械工学 電気電子情報工学 情報・経営システム工学 物質生物工学 環境社会基盤工学	80	若干	普通 理数等														○	次の全条件。(1)数・理が各 4.0以上, (2)数Ⅲおよび理 (物・化・生のうち1科目以 上)の履修者			