

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 高 校 か ら の 推 薦 人 数 制 限	選 考 方 法		2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 分	成 績 基 準	特 定 条 件・そ の 他		共 テ ス ト ン	書類・学科 (配点・ 時間)・小論文 (字数 ・時間)・面接 (実施 形態)・その他	出願 期間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ (教科・科目)、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 TEL(0258)47-9271 〒940-2188 新潟県 長岡市上富岡町1603 -1 出願：ネット	工	<専門・総合学科対象> 機械創造工学 電気電子情報工学 物質材料工学 環境社会基盤工学 生物機能工学 情報・経営システム工学	6 6 4 4 3 4	6 6 4 4 3 4	工業 農業 水産 総合 工業 農業 総合 工業 農業 水産 総合 工業 商業 情報 総合	80	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→機械創造工学=数・物・英, 電気電子情報工学=数・電気、物質材料工学=数・理(物または化) ・英、環境社会基盤工学=数・理(物または化), 生物機能工学=数・理(物・化・生から1科目)・英, 情報・経営システム工学=数必須、工業・商業・情報から1科目	11.1 ~ 11.5	11.13	12.2	(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 (注)2021入試結果は第2志望合格者を含む	10 12	6 6	1.7 2.0	
															6	4	1.5		
															5	4	1.3		
															2	3	—		
															9	4	2.3		
			<普通科・理数科等対象> 機械創造工学 電気電子情報工学 物質材料工学 環境社会基盤工学 生物機能工学 情報・経営システム工学	80	若干 若干 若干 若干 若干 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	-	書類審査・小論文・面接(個別一口頭試問含む) (注)口頭試問→数・英					13	6	2.2		