

さあ、世界に羽ばたく準備はできたか？

長岡技術科学大学は 高専卒業生のために昭和51年10月1日開学し、40年以上が経過しました。すべてのカリキュラムが、高専で培った力を進化させることを意図してデザインされています。

エンジニアに必要な4つの技能

エンジニアに不可欠な4つの力。高専で身に付けた特別な力をさらにバージョンアップできる進学先を選ぼう。

		一般高校	高専	高専専攻科 (ルートA)	一般大学・大学院 (ルートB)	長岡技大 (ルートN)
① リスニング力	技術知識を聴き取る力	○	○	◎	○	◎
② リーディング力	重要な概念や方法の意味を読み解く力	○	○	◎	◎	◎
③ スピーキング力	知識・理論を自分の言葉で発言する力	—	○	◎	△	◎
④ ライティング力	イノベーションを生み出す力	—	—	—	—	◎
	目的	マークシート試験	技術現場での実践	技術現場での実践	院試・就職試験、卒業論文	技術による社会イノベーション

将来を決定づける数年間。キミはどのルートでどんな成長を描く？

