

タイトル	きみの技術が未来をつくる
名称（学校・地域）	長野工業高等学校
日時・場所等	通年の取組
ホームページアドレス	hppt://www.nagano-c.ed.jp/choko/

スペシャリスト育成プロジェクト

企業・団体や大学との連携によるキャリア教育の実践

企業・団体

長野工業高校

工学系大学

企業・団体との連携

平成28年度は、67の企業や団体にご協力いただき、162名の生徒が就業体験・実地研修を実施しました。今の自分では気付かない自己発見と新たな価値観の遭遇により、夢と現実のバランスを兼ね備えた自己の進路決定に大いに活かされることでしょう。地元の産業を支える技術者の育成に熱い期待が寄せられています。

信州大学工学部高校生研究体験プロジェクト

信州大学工学部との連携により、年間を通じた先端技術研究体験を実施しています。参加した生徒は、工学への興味関心・研究活動への探求心を養い、進路でも大きな成果を出しています。将来、工業高校出身の研究者や技術者として社会の発展に貢献できる人材の育成を目指しています。平成28年度は22名の生徒が参加しました。

就職内定率 **100%**

平成28年度実績

企業が求め

専門知識を持った人材

一致

未来の技術者を育成する専門授業

充実した資格取得

ボイラー技士、技能士(普通旋盤、電気工事士、電気主任技術者、工事担任者、基本情報技術者、危険物取扱者、有機溶剤作業員、毒物・劇物取扱者、測量士補、2級土木・建築・電気工事・管工事施工管理技士(学科)、計算技術検定、情報技術検定、玉掛力検定試験、ガス溶接技能検定、アーケ溶接技能検定、フォークリフト運転業務特別教育、小型車両系建設機械運転業務特別教育、他

国公立大学

国立高専 合格者

10名

平成28年度実績

多くのチャンスがある

理工系国公立大学等



理工系大学受験に対応したカリキュラム



機械科



電気科



基礎工学科

定時制



工業化学科



情報技術科

全日制



建築科



環境システム科



土木科



建築科