

長野高専 進路支援室 Letter

[ver. 2026.4]

2026年春(令和7年度)卒の進路状況等

ご挨拶

長野工業高等専門学校長

早瀬 伸 樹

平素より本校学生の就職につきまして、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本校は、社会の変化および要請に的確に対応すべく、令和4年度に本科5学科を「工学科」として統合改組し、本年度をもって完成年度を迎えております。工学科におきましては、入学時に特定の専門分野を定めることなく工学の基礎を広く修得し、2年次進級時に各自の将来像を踏まえ、「情報エレクトロニクス」「機械ロボティクス」「都市デザイン」のいずれかを主専攻として選択いたします。加えて、分野横断科目ならびに第4・第5学年に開講する副専攻科目の履修を通じ、広範な知識と高い視座を涵養し、複雑化する社会課題に対応し得る人材の育成に努めております。

また、エンジニアリングデザイン科目におきましては、各専攻において修得した専門的知見を基盤として、企業様等から提示された課題に対し、チームにより解決方を立案し、社会実装を志向した課題解決型実習を実施しております。さらに、学生が社会課題に主体的に向き合い、創造性ならびに起業家精神を涵養することを目的として、「ソーシャルイノベーション・サポートセンター」を設置しております。

一般教育分野におきましては、「リベラルアーツ教育院」を設置し、教育内容の一層の充実を図っております。長野県の方言「ずく」に由来する少人数制の

「ZUKUDASEゼミ」においては、学生自らが課題を設定し、主体的に学修を深めております。加えて、長野の歴史・文化に関する講義およびチーム形成を体験的に学ぶウェルネス・アウトドア科目等を通じ、「生きる力」の基盤となる人間力の涵養にも注力しております。

グローバル化が一層進展する現代社会において、エンジニアには国際的に活躍し得る資質および実践力が強く求められております。本校は、高専機構の「グローバルエンジニア育成事業」に採択されたことを受け、教育体制の充実に取り組んでまいりました。英語力向上のためのカリキュラム整備に加え、第2学年全員を対象とした台湾における海外研修を実施しております。さらに、希望学生を対象として、タイ、シンガポール、インドネシア、台湾、香港、カナダへの派遣を行うとともに、短期・長期留学生の受け入れにも積極的に取り組んでおります。

高専制度創設以来60余年にわたり、本校は工学知識の修得と実践的教育の充実を両立させ、早期より実社会において活躍する数多くの人材を輩出してまいりました。これらの実績の積み重ねにより、近年、企業各位におかれましても高専卒業生に対する評価と期待が一層高まっているものと実感しております。

本校は、今後とも長野県における知の拠点ならびに地域連携の中核として、優秀な人材の育成に邁進し、地域社会および我が国の発展に貢献してまいります。何卒、本校学生の採用につきまして特段のご高配を賜りますよう、お願い申し上げます。

教育理念

「優れた技術者は、優れた人間でなければならない。」



国立
高専機構

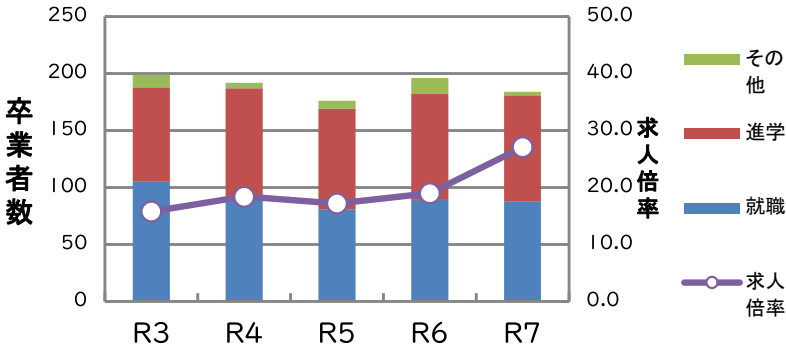
長野高専

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (KOSEN), NAGANO COLLEGE

本科進路状況

◆就職・進学状況(年度別)

事項 年度	卒業予定者 (人)	就職者 (A) (人)	進学者 (人)	その他(人)	求人数 (B) (人)	求人倍率 (B/A) (倍)
R3	199	105	83	11	1,655	15.8
R4	192	90	97	5	1,653	18.4
R5	176	81	88	7	1,396	17.2
R6	194	92	95	7	1,791	19.3
R7	184	88	93	3	2,381	27.1



	進学希望			就職希望			卒業 予定者数
	大学	高専 専攻科	専門学校	県内 就職	県外 就職	その他*	
機械工学科	18	2	0	3	12	0	35
電気電子工学科	12	5	0	3	16	0	36
電子制御工学科	17	7	0	6	9	1	40
電子情報工学科	16	5	0	3	11	1	36
環境都市工学科	7	4	0	6	19	1	37
合計	70	23	0	21	67	3	184

*就職準備、進学準備等

◆令和7年度 主な学科別就職先

学 科	おもな就職先(略称・敬称略・順不同)
機械工学科	日立ハイテク, 東海旅客鉄道, アマゾンジャパン合同会社, アビリカ, IHI運搬機械, JALエンジニアリング, 日本精工, FICT, 東京水道, 武蔵エンジニアリング, 新光電気工業, 長野オートメーション, ダイキン工業
電気電子工学科	エヌ・ティ・ティ・エムイー, 富士フイルム, 長野オリンパス, 日本オーチス・エレベータ, 三菱電機ビルソリューションズ, SMC, キヤノンメディカルシステムズ, 東京水道, 三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジー, 東京地下鉄, 北川工業, 中部電気保安協会, 日本放送協会, アイ・システム, 国立印刷局, TOTOKU, シンエイ動画, JFE, プラントエンジ, ダイキン工業
電子制御工学科	シナノケンシ, 日置電機, アクティブコア, CTCテクノロジー, コトヒラ工業, 日産オートモーティブテクノロジー, 東京水道, 日本原子力発電, パナソニックコネク, きらぼし銀行, CRI・ミドルウェア, ミネベアミツミ, NIKKi Fron, オリオン機械, TDCソフト
電子情報工学科	レアゾン・ホールディングス, キッセイコムテック, 東日本旅客鉄道, アライドテレシスホールディングス, 丸文通商, アスクル, NSD, ネクストウェア, トヨタシステムズ, AXSEED, フクザワコーポレーション, 防衛省海上自衛隊, シエルシステム, スターキッド
環境都市工学科	東日本旅客鉄道, 第一建設工業, 鹿島建設, 乃村工芸社, 宮地エンジニアリング, 日本ファブテック, 長野技研, 日本建設機械施工協会施工技術総合研究所, パソコン技術管理, 一条工務店, 横河ブリッジ, 北條組, 北野建設, 中部電力, 東急電鉄, 長野県, 西日本旅客鉄道, KRC, 土木管理総合試験所, 新潟県, 建築工業

※()は人数

◆令和7年度 主な進学先

<高専専攻科>

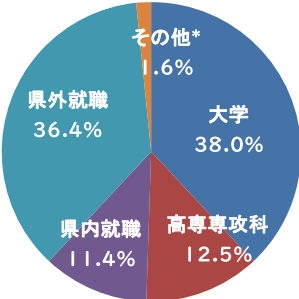
長野高専専攻科(23)

<大学>

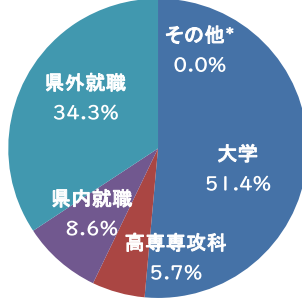
北海道大学	室蘭工業大学(3)	東北大学
千葉大学(3)	横浜国立大学(5)	山梨大学(3)
信州大学(10)	新潟大学	筑波大学
長岡技術科学大学(10)	電気通信大学	東京農工大学
東京海洋大学	金沢大学(4)	福井大学(4)
岐阜大学(2)	名古屋大学(2)	名古屋工業大学
豊橋科学技術大学(12)	京都工芸繊維大学	奈良女子大学
熊本大学	東京都立大学	

※()は人数

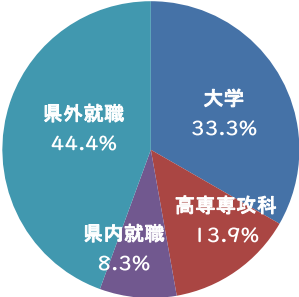
全学科



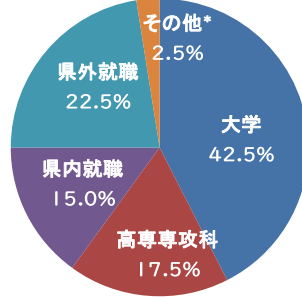
機械工学科



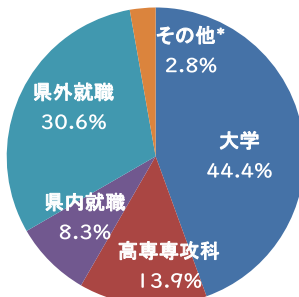
電気電子工学科



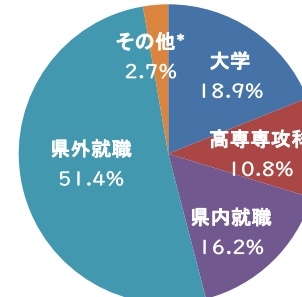
電子制御工学科



電子情報工学科



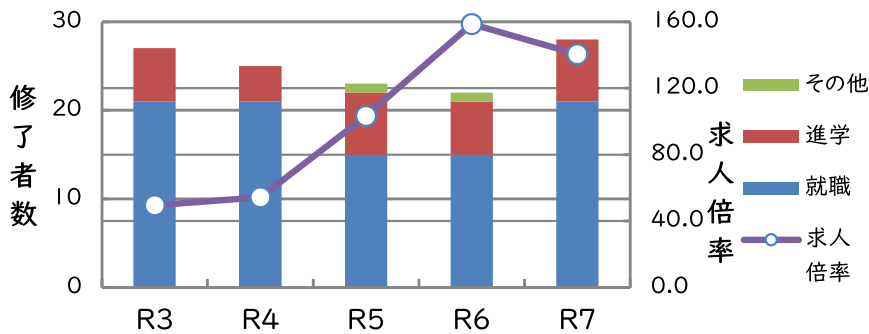
環境都市工学科



専攻科進路状況

◆就職・進学状況(年度別)

事項 年度	修了予定者 (人)	就職者 (A) (人)	進学者 (人)	その他(人)	求人数 (B) (人)	求人倍率 (B/A) (倍)
R3	27	21	6	0	1,039	49.5
R4	25	21	4	0	1,141	54.3
R5	23	15	7	1	1,653	103.3
R6	22	15	7	0	2,362	157.5
R7	28	21	7	0	3,030	144.3



◆令和7年度 主な専攻別就職先

専攻	おもな就職先(略称・敬称略・順不同)
生産環境システム専攻	セイコーエプソン, 太陽日酸, ABB, 日置電機, 首都高技術, JR東日本コンサルタンツ, 日本品質保証機構, 太陽日酸, 山洋電気, 新光電気工業, 日揮, 太陽日酸, 日立ハイテック, 川崎重工業
電気情報システム専攻	電算, パナソニック オートモーティブシステムズ, 三菱電機, 東京エレクトロン, 日立ハイテック, 長野県職員, ルイード

※()は人数

◆令和7年度 主な進学先

<大学院>

信州大学大学院(2)

北陸先端科学技術

大学院大学

※()は人数

豊橋技術科学大学大学院(3)

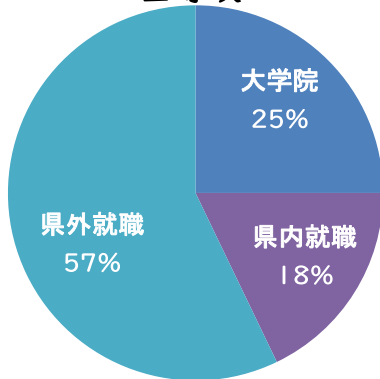
奈良先端科学技術

大学院大学

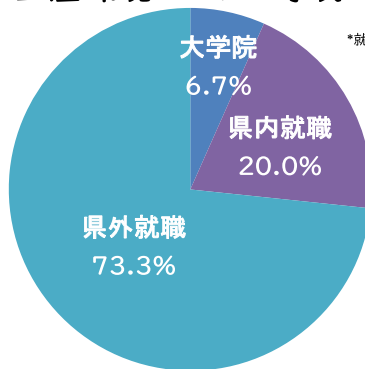
◆専攻別進路状況

	進学希望	就職希望		その他*	修了予定者数 計
	大学院	県内就職	県外就職		
生産環境システム専攻	1	3	11	0	15
電気情報システム専攻	6	2	5	0	13
合計	7	5	16	0	28

全専攻

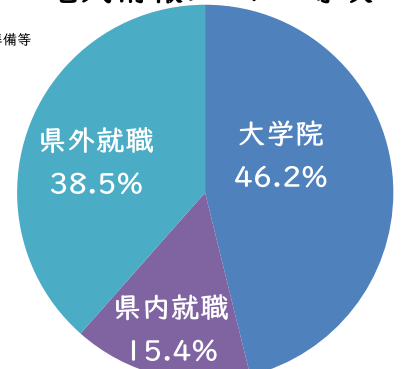


生産環境システム専攻



*就職準備、進学準備等

電気情報システム専攻



全国高専共通利用型 高専キャリアサポートシステム

本校では、学生が就職・進学に関する進路を決定するための支援システムを稼働しております。

- (1) 本システムに登録いただくことで、求人情報を直接入力することができ、郵送等の手続きが簡略化されます。
- (2) 毎年僅かな修正・変更のみで求人が完了いたします。
- (3) 求人情報を登録後、すぐに本校学生が閲覧できるようになります。

詳細は、高専キャリアサポートシステム <https://kosen-support.com/company/search/> をご覧ください。

就職事務(就職窓口)	学生課 学生係	TEL : 026(295)7121 ダイヤルイン TEL : 026(295)7018 ダイヤルイン FAX : 026(295)4950 学生課 E-mail: gakusei@nagano-nct.ac.jp
------------	---------	--

求人票等送付先：〒381-8550 長野市大字徳間716 長野工業高等専門学校