

# 長野高専 進路支援室 Letter

[ver. 2025.12]

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、社会の変化や要請に応えるべく、令和4年度に本科5学科を「工学科」としてひとつの学科に統合し、来年度には完成年度を迎えます。工学科では、入学した1年生は専門分野を決めずに全員が工学の基礎的内容を学修し、2年進級時に自分の将来像を踏まえて「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します。さらに、分野横断科目や4・5年次に開講する副専攻科目の履修を通じて、広い視野と幅広い知識を持つ技術者の育成を図っています。

一般教育分野においても「リベラルアーツ教育院」を設置し、教育内容の充実を進めています。長野県の方言である「ずく」に由来し、学生が主体的に課題を設定して学びを深める少人数ゼミ「ZUKUDASEゼミ」を開講するとともに、長野の歴史・文化に関する講義や、チームづくりを体験的に学ぶウェルネス・アウトドア科目を通して、「生きる力」の基盤となる人間力の育成にも力を注いでいます。また、地域をフィールドとした課題解決型学修を推進し、地域活性化に貢献できる起業マインドを育むための中核組織として「ソーシャルイノベーション・サポートセンター」を設置し、スタートアップ教育環境の整備も進めています。

現代社会のグローバル化が進む中、これからエンジニアには国際的な舞台で活躍できるマインドと実践力が求められます。本校では、高専機構の「グローバルエンジニア育成事業」の採択を受け、学生のグローバル人材としての資質向上を目指した教育体制の充実を進めてきました。英語力強化のためのカリキュラム整備に加え、タイ、シンガポール、インドネシア、台湾、香港、カナダへの学生派遣や、短期・長期留学生の受け入れを実施しています。また、令和5年度からは2年生全員が参加する台湾での海外研修も開始し、継続的な実施に向けた体制を整えています。

高専制度が創設されて以来60年を超える歴史の中で、本校は大学工学部と同等の工学基礎知識の修得に加え、充実した実践教育を行い、早期から実社会で活躍する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と卒業生の活躍により、近年、企業の皆様から高専卒業生への注目が一段と高まっていることを強く実感しております。

本校はこれからも長野県の知の拠点として優秀な人材を育成し、地域ならびに日本社会の発展に貢献してまいります。ぜひとも本校学生の受け入れをご検討くださいますよう、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

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。」



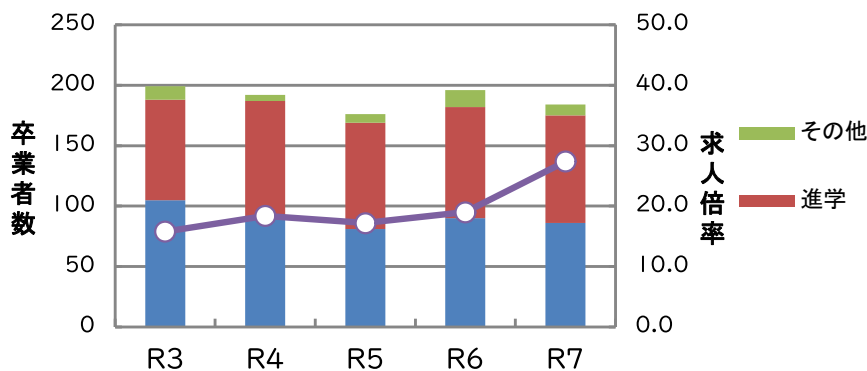
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (KOSEN), NAGANO COLLEGE

國立  
高専機構  
長野高専

# 本科進路状況

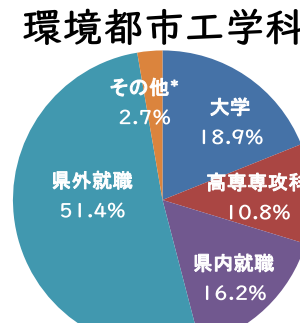
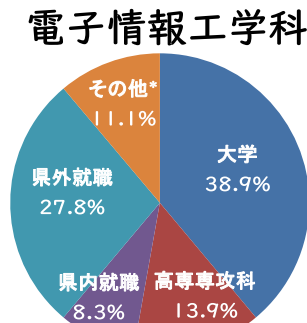
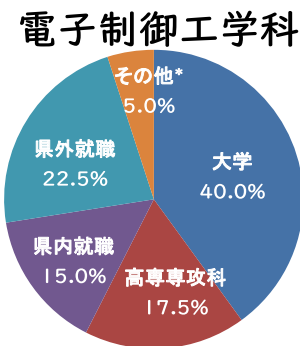
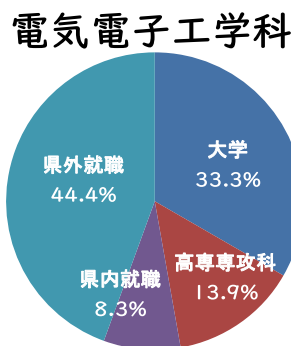
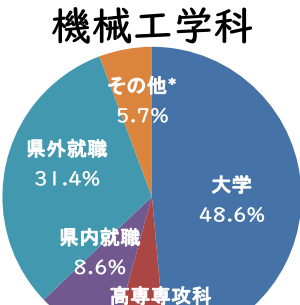
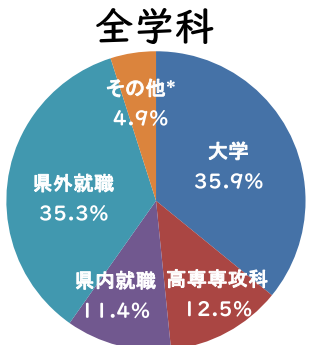
## ◆就職・進学状況(年度別)

事項 年度	卒業予定者 (人)	就職者 (A) (人)	進学者 (人)	その他(人)	求人數 (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	187	86	89	9	2,413	27.4



	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		
機械工学科	17	2	0	3	11	2	35
電気電子工学科	12	5	0	3	16	0	36
電子制御工学科	16	7	0	6	9	2	40
電子情報工学科	14	5	0	3	10	4	36
環境都市工学科	7	4	0	6	19	1	37
合計	66	23	0	21	65	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
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ズ, 北川工業, 東京地下鉄, 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ト, 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, 丸文通商, 東日本旅客鉄道, アライドテレシスホールディングス, アスクル, NSD, ネクストウェア, トヨタシステムズ, 防衛庁 AXSEED, フクザワコーポレーション, シエルシステム
環境都市工学科	東日本旅客鉄道, 第一建設工業, 鹿島建設, 乃村工藝社, 宮地エンジニアリング, 日本ファブテック, 長野技研, 施工技術総合研究所, パシコン技術管理, 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, 長野県職員, 西日本旅客鉄道, KRC, 新潟県職員, 建装工業, 土木管理総合試験所

※()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>

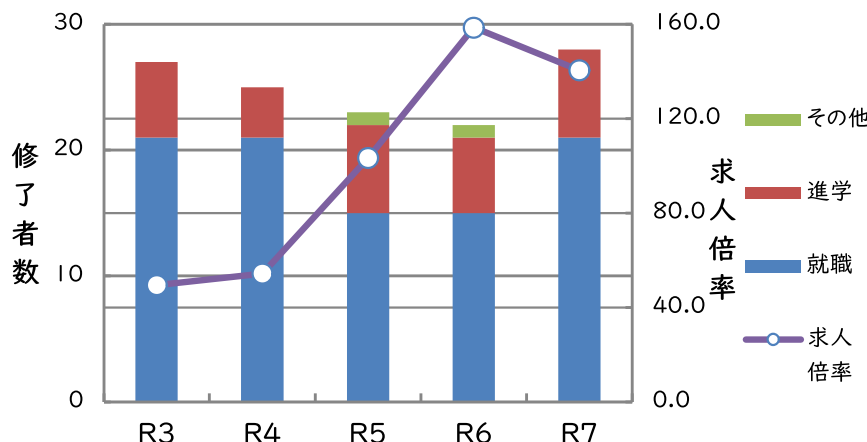
北海道大学	室蘭工業大学	東北大学
千葉大学(3)	横浜国立大学(4)	山梨大学(3)
信州大学(10)	筑波大学	長岡技術科学大学(10)
電気通信大学	東京農工大学	東京海洋大学
金沢大学(4)	福井大学(4)	岐阜大学(2)
名古屋大学(2)	名古屋工業大学	豊橋科学技術大学(12)
京都工芸繊維大学	奈良女子大学	熊本大学
東京都立大学		

※()は人数

# 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)	求人數 (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	2,950	140.5



## ◆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	セイコーホーリング、太陽日酸、ABB、日置電機、 首都高技術、JR東日本コンサルタント、 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)

豊橋技術科学大学大学院(3)

北陸先端科学技術  
大学院大学

奈良先端科学技術  
大学院大学

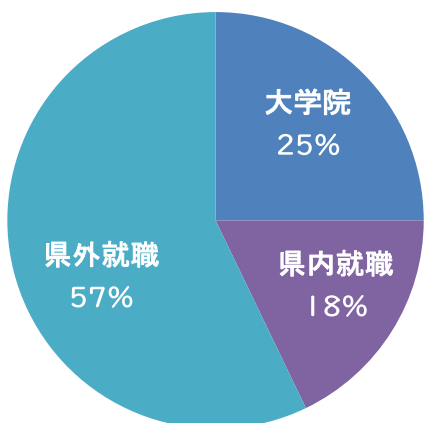
※()は人数

## ◆専攻別進路状況

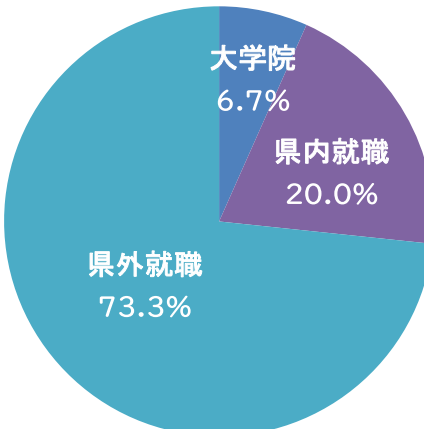
	進学希望	就職希望		その他*	修了予定者数 計
	大学院	県内就職	県外就職		
生産環境システム専攻	1	3	11	0	15
電気情報システム専攻	6	2	5	0	13
合計	7	5	16	0	28

\*就職準備、進学準備等

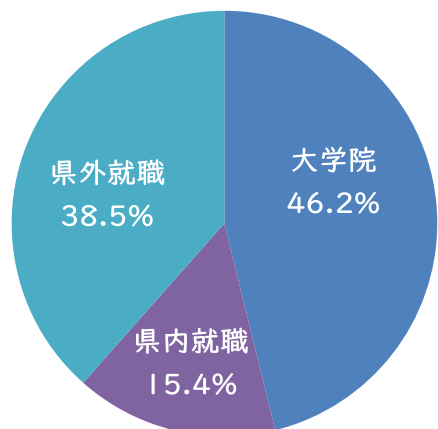
### 全専攻



### 生産環境システム専攻



### 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。

# 令和8年度(2027年3月卒)就職業務担当

(令和7年12月1日以降)

本科 就職指導	情報エレクトロニクス系 (電気コース)	就職担当	春日貴志	TEL : 026(295)7058 ダイヤルイン E-mail: kasuga@nagano-nct.ac.jp
		担任	秋山正弘	TEL : 026(295)7062 ダイヤルイン E-mail: akiyama@nagano-nct.ac.jp
	情報エレクトロニクス系 (情報コース)	就職担当	芦田和毅	TEL : 026(295)7090 ダイヤルイン E-mail: ashida@nagano-nct.ac.jp
		担任	富岡雅弘	TEL : 026(295)7091 ダイヤルイン E-mail: m_tomioka@nagano-nct.ac.jp
	機械ロボティクス系	就職担当	小野伸幸	TEL : 026(295)7070 ダイヤルイン E-mail: ono@nagano-nct.ac.jp
		(MRI)担任	山岸郷志	TEL : 026(295)7055 ダイヤルイン E-mail: s_yamagishi@nagano-nct.ac.jp
		(MR2)担任	召田優子	TEL : 026(295)7072 ダイヤルイン E-mail: y_mesuda@nagano-nct.ac.jp
	環境都市工学科	就職担当	浅野憲哉	TEL : 026(295)7097 ダイヤルイン E-mail: asanoken@nagano-nct.ac.jp
		担任	西川嘉雄	TEL : 026(295)7102 ダイヤルイン E-mail: nishikawa@nagano-nct.ac.jp
専攻科 就職指導	生産環境システム専攻 専攻長	轟直希		TEL : 026(295)7114 ダイヤルイン E-mail: n_todoroki@nagano-nct.ac.jp
	電気情報システム専攻 専攻長	柄澤孝一		TEL : 026(295)7060 ダイヤルイン E-mail: karasawa@nagano-nct.ac.jp
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

◎上記担当者は変更になる場合がありますので、長野高専WEBサイト

(<https://www.nagano-nct.ac.jp/>)をご確認ください。

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