

# 長野高専 進路支援室 Letter

[ver. 2025.4]

2025年春(令和6年度)卒の進路状況等

ご挨拶

長野工業高等専門学校長

江崎 尚 和

平素より本校学生の就職につきましては、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対応して、本科5学科を「工学科」としてひとつの学科に統合し、今年度で3年目を迎えています。工学科では、入学する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び、2年進級時に「情報エレクトロニクス」「機械ロボティクス」「都市デザイン」の何れかの系を主専攻として選択します。主専攻の科目以外にも、分野横断科目や4・5年次開講する副専攻科目の学修で幅広い知識を身に付けます。また、Society 5.0で活躍できる技術者を育成するため、すべての系でデータサイエンス科目を学修します。さらに昨年度には、地域をフィールドとして社会の課題解決に取り組むなど、地域活性化にも貢献できる起業マインドを持った人材を育成するための核となる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行ないました。専門教育以外にも一般教育では、リベラルアーツ教育院を設置し教育内容を充実させています。長野県の方言である「ずく」にならない、少人数のグループで学生自らが課題を設定し、自発的な学習を行なう「ZUKUDASEゼミ」をなども開講しています。また、長野の歴史・文化に関する講義や、スケートなどのウェルネス・アウトドア科目を通じて、「生きる力」のもととなる人間力アップの教育にも力を入れています。

グローバル化が進む現代社会において、これからのエンジニアは国際的にも活躍できるマインドと実践力を持つことが求められます。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、学生の国際力の向上を目指した教育体制の充実を図ってきました。特に、英語力強化のためのカリキュラムの充実に加え、Covid-19収束後以降はタイ、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・長期留学生の受け入れも再開しました。また、事業の中で計画した2年生全員が参加する海外研修もようやく実現することができ、今後の継続的な実施に向けた体制を整えることができました。

高専は教育制度が設置されて以来60年を超える歴史を刻んでまいりましたが、大学の工学部学生が有すると同等の工学基礎知識の修得に加えて充実した実践教育を行うことで、早期に実社会に役立つ多くの人材を輩出してまいりました。この長年の実績の積み重ねに加え卒業生の活躍のお陰で、ここ最近、高専卒業生への企業の皆様の注目度がますます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、地域ならびに日本の社会の発展に寄与することを目指してまいります。是非とも本校学生の受入を前向きにご検討いただけましたら幸いです。

## 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

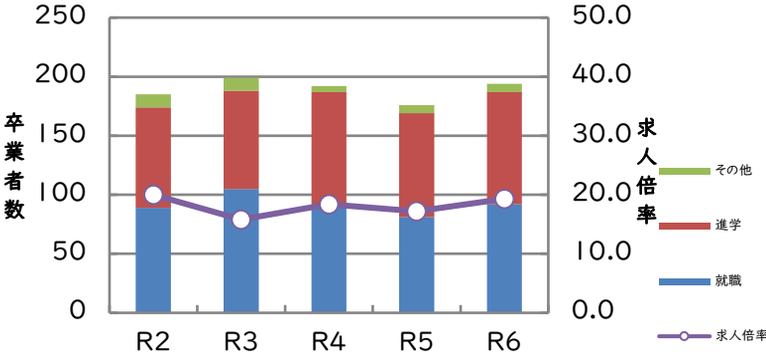
長野高専

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (KOSEN), NAGANO COLLEGE

# 本科進路状況

## ◆就職・進学状況(年度別)

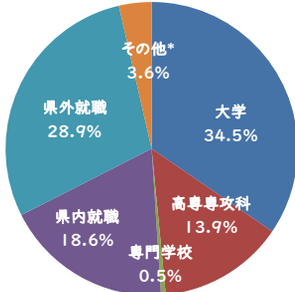
年度	事項	卒業生(人)	就職者(A)(人)	進学者(人)	その他(人)	求人数(B)(人)	求人倍率(B/A)(倍)
R2		185	89	85	11	1,858	20.0
R3		199	105	83	11	1,655	15.8
R4		192	90	97	5	1,653	18.4
R5		176	81	88	7	1,396	17.2
R6		194	92	95	7	1,791	19.3



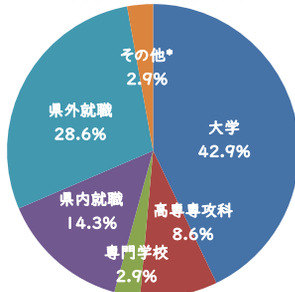
	進学希望			就職希望			卒業生数
	大学	高専専攻科	専門学校	県内就職	県外就職	その他*	
機械工学科	15	3	1	5	10	1	35
電気電子工学科	11	6	0	10	12	4	43
電子制御工学科	14	10	0	8	4	1	37
電子情報工学科	16	3	0	1	20	0	40
環境都市工学科	11	5	0	12	10	1	39
合計	67	27	1	36	56	7	194

\*就職準備、進学準備等

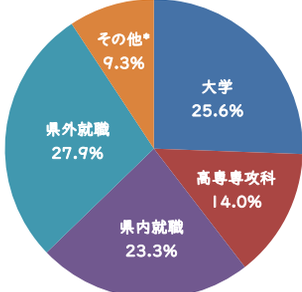
### 全学科



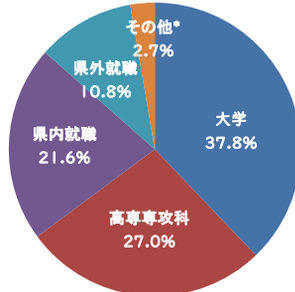
### 機械工学科



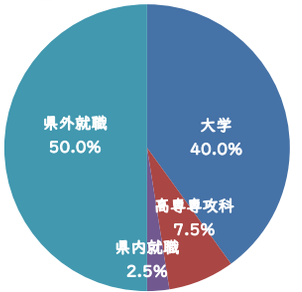
### 電気電子工学科



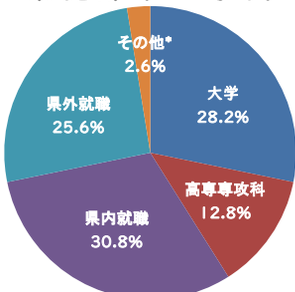
### 電子制御工学科



### 電子情報工学科



### 環境都市工学科



## ◆令和6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	LIXIL, キッツメタルワークス, セイコーエプソン, 日本貨物鉄道, 日産オートモーティブテクノロジー, SUBARU, 本田技研工業, キヤノンマーケティングジャパン, テルモ, オートテックジャパン, ミネベアミツミ, ミマキエンジニアリング, 芝浦機械
電気電子工学科	東日本旅客鉄道, 東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ, 富士電機, DMG森精機, 中部電力パワーグリッド, ダイキン工業, NHKテクノロジー, ユーテック, 東京電力ホールディングス, キヤノンメディカルシステムズ, シエルシステム, TANAKAホールディングス, TOTOKU, エプソンアヴァンス, アピックヤマダ, SUBARUテクノ, ポボギミック, マルコメ, 長野オートメーション, 山洋電気, アルティメイトテクノロジー, 日本オーチス・エレベータ
電子制御工学科	LIXIL, セイコーエプソン, キヤノンメディカルシステムズ, 東急電鉄, シナノケンシ, ミネベアミツミ, テスコム電機, カイシン工業, 武藤工業, エスユーエス, シエルシステム
電子情報工学科	LIXIL, アマゾンジャパン合同会社, アスクル, 八十二銀行, 東芝ITサービス, エヌ・ティ・ティ・データフロンティア, AGEST, 富士フイルムビジネスソリューション, メンバーズ, 中部電力パワーグリッド, 三菱電機エンジニアリング, トヨタシステムズ, 富士フイルムヘルスケアシステムズ, アルファシステムズ, アウトソーシングテクノロジー, コベルコソフトウェア, タイムインターメディア, SRD, ジャパンコミュニケーション
環境都市工学科	東海旅客鉄道, 大林組, 東日本旅客鉄道, エヌ・ティ・ティ・インフラネット, 三井住友不動産, 中部電力, 技研開発, 松本土建, 中日本高速道路, コロナ技研, 上田市職員, 長野県職員, 北野建設, 三井住友建設, 神宮司廟, 守谷商会

※()は人数

## ◆令和6年度 主な進学先

### <高専専攻科>

長野高専専攻科(26) 北九州高専専攻科

### <大学>

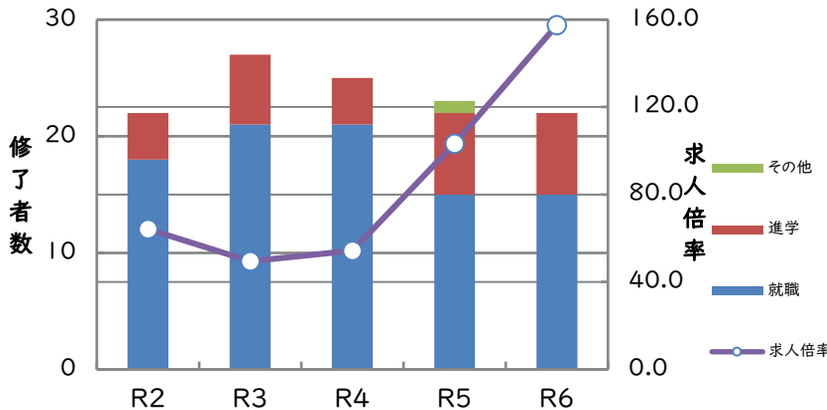
秋田大学	群馬大学	千葉大学
横浜国立大学	信州大学(13)	新潟大学(3)
筑波大学	長岡技術科学大学(14)	電気通信大学
東京農工大学(5)	富山大学(2)	金沢大学(2)
岐阜大学	名古屋大学	豊橋技術科学大学(15)
神戸大学	九州工業大学	熊本大学
千葉工業大学	明星大学	

※()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)
R2	22	18	4	0	1,156	64.2
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



## ◆令和6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	日本無線, 大日本土木, 東京電力ホールディングス, ジンズ, 日置電機, キリンエンジニアリング, 日立情報通信エンジニアリング, 山洋電気, 長野県職員, ミネベアミツミ
電気情報システム専攻	NECネットワークスアイ, 前田製作所, 伊藤忠テクノロジーソリューションズ, アイ・システム

※()は人数

## ◆令和6年度 主な進学先

<大学院>

東北大学大学院	宇都宮大学大学院
信州大学大学院(2)	豊橋技術科学大学大学院
奈良先端科学技術大学院大学(2)	東京都立大学大学院

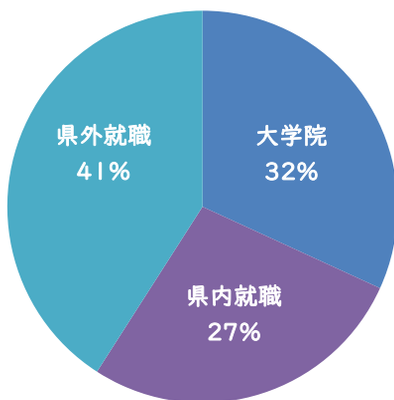
※()は人数

## ◆専攻別進路状況

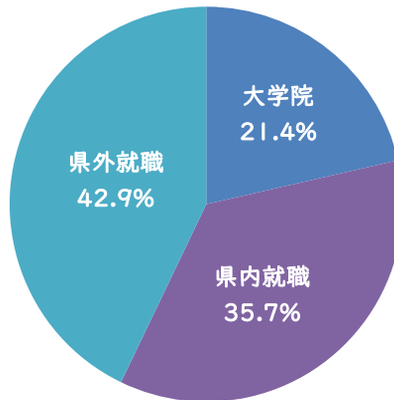
	進学希望		就職希望		その他*	修了予定者数 計
	大学院	県内就職	県外就職	その他*		
生産環境システム専攻	3	5	6	0		14
電気情報システム専攻	4	1	3	0		8
合計	7	6	9	0		22

\*就職準備、進学準備等

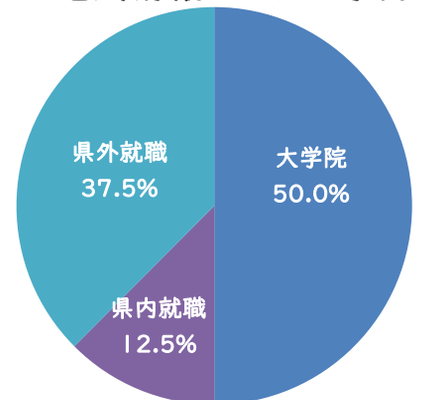
### 全専攻



### 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7年度(2026年3月卒)就職業務担当

(令和7年4月1日以降)

本 科 就職指導	機械工学科	就職担当	宮下大輔	TEL : 026(295)7048 ダイヤルイン E-mail: miyashi@nagano-nct.ac.jp	
		担任	宮下大輔	TEL : 026(295)7048 ダイヤルイン E-mail: miyashi@nagano-nct.ac.jp	
	電気電子工学科	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	百瀬成空	TEL : 026(295)7066 ダイヤルイン E-mail: momose@nagano-nct.ac.jp	
	電子制御工学科	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	
		担任	網谷健児	TEL : 026(295)7071 ダイヤルイン E-mail: k_amiya@nagano-nct.ac.jp	
	電子情報工学科	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	カ丸彩奈	TEL : 026(295)7093 ダイヤルイン E-mail: a_rikimaru@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	奥山雄介	TEL : 026(295)7096 ダイヤルイン E-mail: y_okuyama@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