

長野高専 進路支援室 Letter

[ver. 2023.12]

2024年春(令和5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。
3年以上の長きにわたり苦しめられてきたコロナウィルス感染症ですが、5月に感染症法上の位置づけが5類となったことで、教育現場ではコロナ前の日常を完全に取り戻しています。この5年の間に取り組んできたグローバル・エンジニア育成教育の中で、毎年中止せざるを得なかった2年生全員参加の海外研修もこの11月にやっと実現することができました。

さて本校は昨年度、社会の変化や要請に対応して本科5学科を「工学科」1学科に再編し、今年度が2年目となります。1年次は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」の何れかを主専攻として選択します。現在、主専攻を決定した2年生が新年度を迎えたところです。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。一般教育は、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を行います。

国立高専は、すべての高専を合わせると学生数は5万名、教員数は3,500名を超え、国内では最大規模の高等教育機関です。国立高専機構では、これからの高専教育の一つとしてそのスケールメリットを生かし、「学生・教員相互乗り入れの全国スケールの学び」を検討しています。その一環として、全国の国立高専で高専間単位互換システムがスタートしています。学生は他高専のすぐれた授業の受講や特長ある科目の履修が可能になっています。さらに今年度は、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が行なわれています。

近年、技術革新が急速に速まり、技術は短期間で陳腐化するようになりました。現在、本校では長野高専技術振興会と連携して、毎年60テーマを超える社会人を対象とした技術講座や技術講習会などを実施しています。リカレント教育等として是非ご活用を検討いただけましたら幸いです。また、最近のIoT技術やプログラミング、情報セキュリティに関連した分野の講座もありますので、急速に進むDXに対応できるIT人材の育成にもお役に立てるものと考えます。

本校は長野県の知の拠点として優秀な人材を育成し、地域の発展に寄与することを目指しております。本校卒業生の受入をご検討いただいている企業の皆さまにおかれましては、長野高専の教育研究にご理解をいただき、引き続きご支援を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

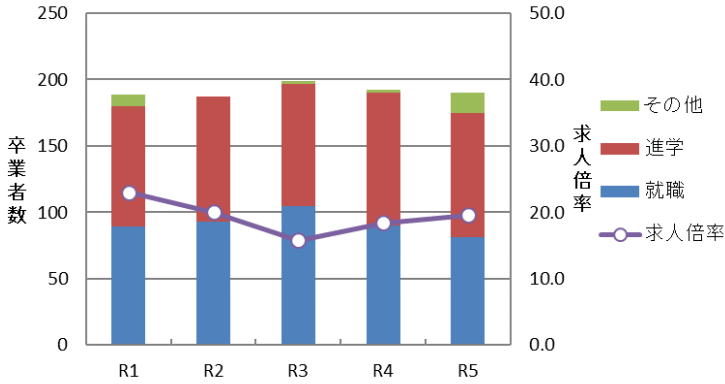
長野高専

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (KOSEN), NAGANO COLLEGE

本科進路状況

◆就職・進学状況（年度別：R5年度は12月1日現在の予定者数）

年度	卒業者 (人)	就職者 (A) (人)	進学者 (人)	研究生・ その他 (人)	求人数 (B) (人)	求人倍率 (B/A) (倍)
R1	189	89	91	9	2,050	23.0
R2	187	93	94	0	1,858	20.0
R3	199	105	92	2	1,655	15.8
R4	192	90	100	2	1,653	18.4
R5	177	81	94	15	1,589	19.6



	進学希望			就職希望			その他	卒業者数
	大学	高専 専攻科	その他 進学	県内 就職	県外 就職	その他 就職		
機械工学科	12	4	4	4	14	1	0	39
電気電子工学科	13	8	1	3	11	1	0	37
電子制御工学科	4	8	5	4	9	1	2	33
電子情報工学科	14	4	1	4	7	2	0	32
環境都市工学科	13	3	0	8	12	0	0	36
合計	56	27	11	23	53	5	2	177

◆令和5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	ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ、中部電力、パナソニック オートモーティブシステムズ、JALエンジニアリング、タマディック、トミーテック、日本貨物鉄道、ディスコ、ABB、天辻鋳球製作所、アムコン、キャノンメディカルシステムズ、長野オートメーション、シチズンマシナリー、FICT、ミネベアミツミ、竹内製作所、大成技研
電気電子工学科	ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ、富士電機、NTT-ME、中部電力パワーグリッド、東日本旅客鉄道、日本放送協会、プレジール、電源開発、JERA、中部電気保安協会、VAIO、エプソンアヴァシス、マリモ電子工業、三菱電機ビルソリューションズ
電子制御工学科	中部電力パワーグリッド、メンバーズ、ニコン、池上通信機、パナソニック オートモーティブシステムズ、JALエンジニアリング、タマディック、エムケー精工、鈴木、ミネベアミツミ、日本製鋼所、ミマキエンジニアリング、ヒップ
電子情報工学科	武藤工業、ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ、エリクソン・ジャパン、富士電機、三菱電機、コベルコソフトサービス、NTTデータ フロンティア、ユーグループ、イズミシステム設計、長野技研、マイネットシステム
環境都市工学科	スギムラ精工、本久、MBM、大林組、日特建設、中部電力、ネクスコ東日本エンジニアリング、中日本高速道路、東海旅客鉄道、JR東日本コンサルタンツ、長野県職員(6)、NIPPO、水資源機構、三井住友建設鉄鋼エンジニアリング、国土交通省関東地方整備局

※ ○ は人数

◆令和5年度 主な進学先

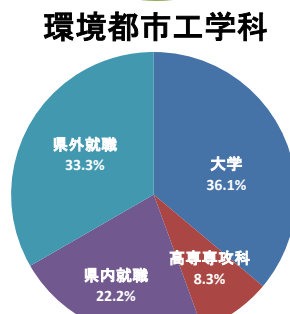
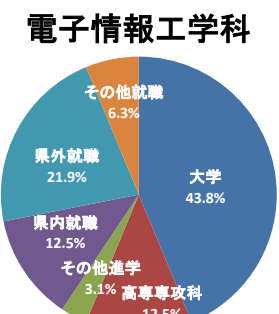
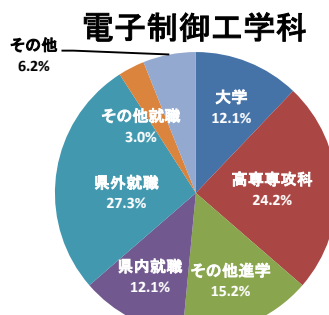
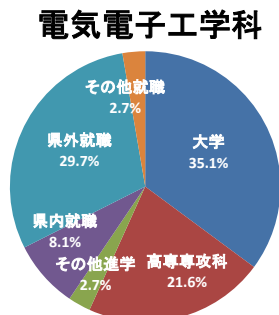
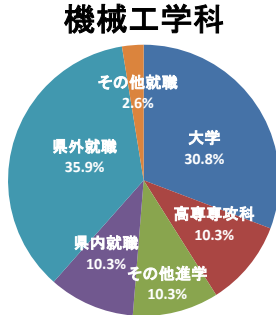
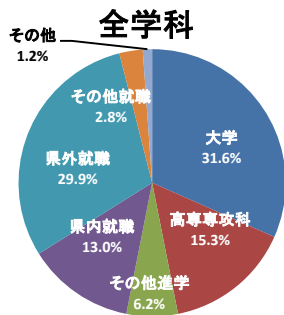
＜高専専攻科＞

長野高専専攻科(27)

＜大学＞

秋田大学	山形大学	群馬大学(3)
埼玉大学(2)	千葉大学(4)	山梨大学(2)
信州大学(5)	新潟大学	筑波大学
長岡技術科学大学(8)	電気通信大学	東京工業大学
東京農工大学	富山大学	金沢大学
福井大学	岐阜大学(2)	三重大学(2)
豊橋技術科学大学(8)	大阪大学(2)	和歌山大学
岡山大学	広島大学	高知大学
熊本大学	千葉工業大学	神奈川大学
日本大学		

※ ○ は人数



専攻科進路状況

◆就職・進学状況（年度別：R5年度は12月1日現在の予定者数）

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)
R1	30	24	5	1	1,200	50.0
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	24	17	7	2	1,899	111.7



◆令和5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	タマディック、日置電機、コトヒラ工業、セイコーエプソン、東海旅客鉄道、富士フィルムメディカル、エフソンアヴァシス、TBSアクト、キャノンメディカルシステムズ
電気情報システム専攻	セイコーエプソン、伊藤忠テクノソリューションズ、京セラコミュニケーションシステム、旭化成、ディスコ、長野県協同電算

※ ○ は人数

◆令和5年度 主な進学先

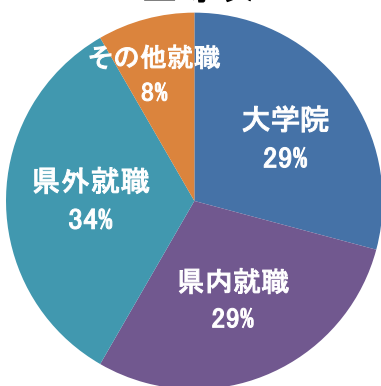
＜大学院＞

- | | |
|---------------|----------------|
| 筑波大学大学院 | 東京大学大学院 |
| 東京工業大学大学院(2) | 豊橋技術科学大学大学院(2) |
| 奈良先端科学技術大学院大学 | |
- ※ ○ は人数

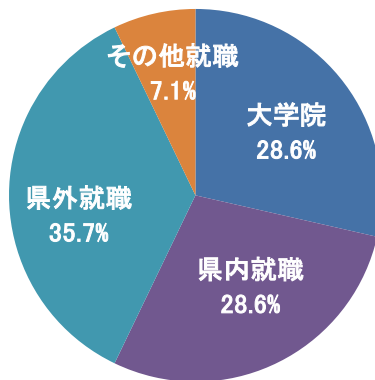
◆専攻別進路状況

	進学希望			就職希望				修了予定者数 計
	大学院	高専研究生	その他進学	県内就職	県外就職	その他就職	その他	
生産環境システム専攻	4	0	0	4	5	1	0	14
電気情報システム専攻	3	0	0	3	3	1	0	10
合計	7	0	0	7	8	2	0	24

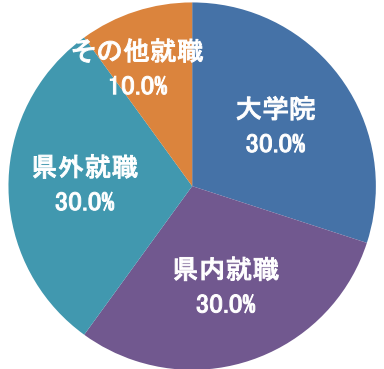
全専攻



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6年度(2025年3月卒) 就職業務担当

(令和5年12月1日現在)

本 科 就職指導	機械工学科	就職担当	北 山 光 也	TEL : 026(295)7050 ダイアルイン E-mail: kitayama@nagano-nct.ac.jp	
		担任	岡 田 学	TEL : 026(295)7054 ダイアルイン E-mail: okada@nagano-nct.ac.jp	
	電気電子工学科	就職担当	春 日 貴 志	TEL : 026(295)7058 ダイアルイン E-mail: kasuga@nagano-nct.ac.jp	
		担任	鈴 木 宏	TEL : 026(295)7075 ダイアルイン E-mail: suzuki@nagano-nct.ac.jp	
	電子制御工学科	就職担当	田 中 秀 登	TEL : 026(295)7087 ダイアルイン E-mail: h_tanaka@nagano-nct.ac.jp	
		担任	山 田 大 将	TEL : 026(295)7069 ダイアルイン E-mail: h_yamada@nagano-nct.ac.jp	
	電子情報工学科	就職担当	春 日 貴 志	TEL : 026(295)7058 ダイアルイン E-mail: kasuga@nagano-nct.ac.jp	
		担任	大 矢 健 一	TEL : 026(295)7085 ダイアルイン E-mail: ohya@nagano-nct.ac.jp	
	環境都市工学科	就職担当	遠 藤 典 男	TEL : 026(295)7101 ダイアルイン E-mail: endoh@nagano-nct.ac.jp	
		担任	轟 直 希	TEL : 026(295)7114 ダイアルイン E-mail: n_todoroki@nagano-nct.ac.jp	
	専 攻 科 就職指導	生産環境システム専攻 専攻長		小 林 裕 介	TEL : 026(295)7051 ダイアルイン E-mail: koba@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 ダイアルイン 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 ダイアルイン TEL : 026(295)7018 ダイアルイン 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