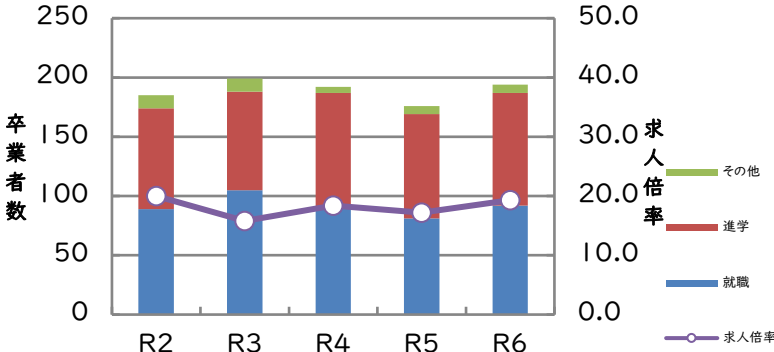


# 本科進路状況

## ◆就職・進学状況(年度別)

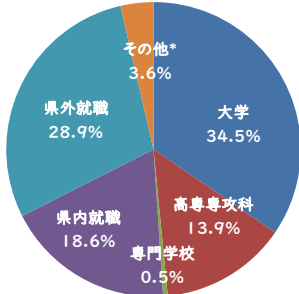
事項 年度	卒業生 (人)	就職者 (A) (人)	進学者 (人)	その他(人)	求人数 (B) (人)	求人倍率 (B/A) (倍)
R2	185	89	85	11	1,858	20.0
R3	199	105	83	11	1,655	15.8
R4	192	90	97	5	1,653	18.4
R5	176	81	88	7	1,396	17.2
R6	194	92	95	7	1,791	19.3



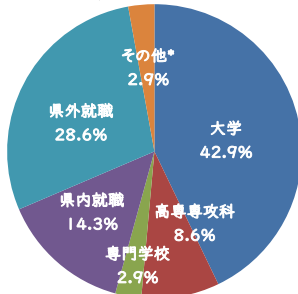
	進学希望			就職希望			卒業 者数
	大学	高専 専攻科	専門学校	県内 就職	県外 就職	その他*	
機械工学科	15	3	1	5	10	1	35
電気電子工学科	11	6	0	10	12	4	43
電子制御工学科	14	10	0	8	4	1	37
電子情報工学科	16	3	0	1	20	0	40
環境都市工学科	11	5	0	12	10	1	39
合計	67	27	1	36	56	7	194

\*就職準備、進学準備等

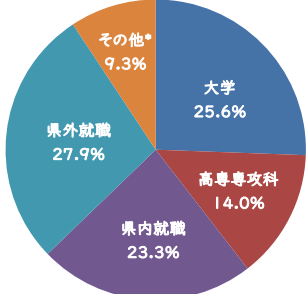
### 全学科



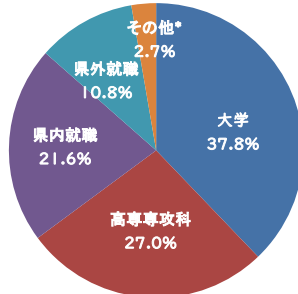
### 機械工学科



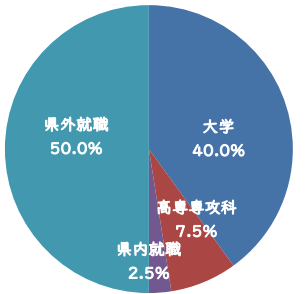
### 電気電子工学科



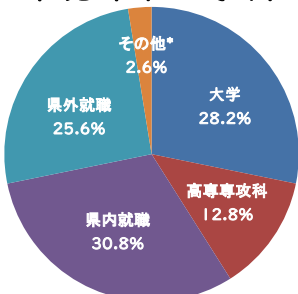
### 電子制御工学科



### 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, 東京エレクトロニクス, 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, 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>

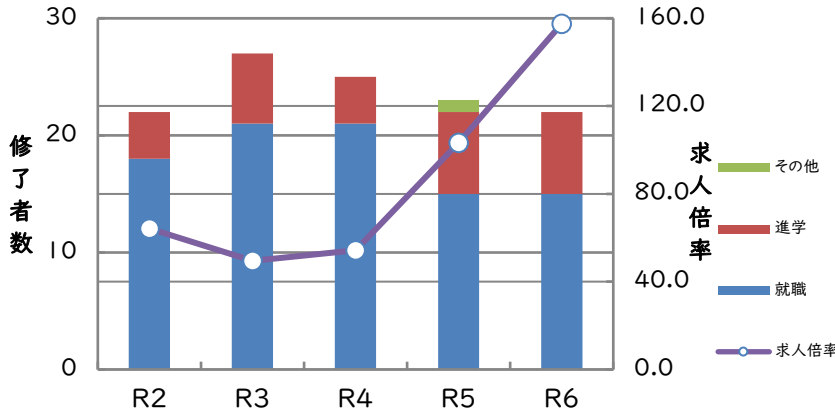
秋田大学	群馬大学	千葉大学
横浜国立大学	信州大学(13)	新潟大学(3)
筑波大学	長岡技術科学大学(14)	電気通信大学
東京農工大学(5)	富山大学(2)	金沢大学(2)
岐阜大学	名古屋大学	豊橋技術科学大学(15)
神戸大学	九州工業大学	熊本大学
千葉工業大学	明星大学	

※()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	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

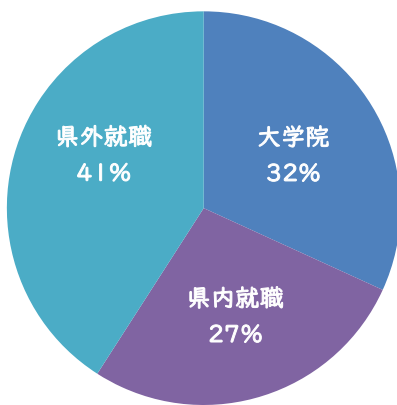
※()は人数

## ◆専攻別進路状況

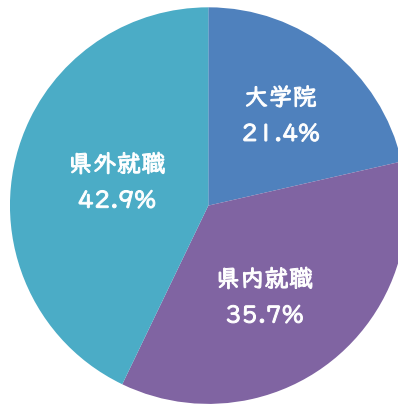
	進学希望	就職希望		その他*	修了予定者数
	大学院	県内就職	県外就職		計
生産環境システム専攻	3	5	6	0	14
電気情報システム専攻	4	1	3	0	8
合計	7	6	9	0	22

\*就職準備、進学準備等

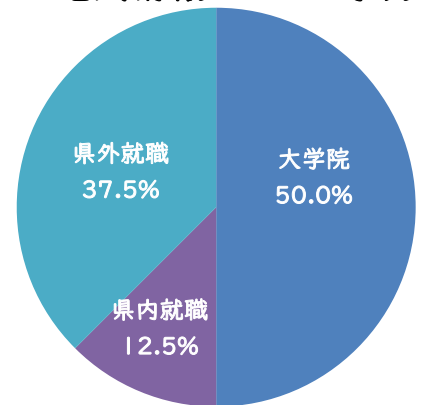
### 全専攻



### 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。