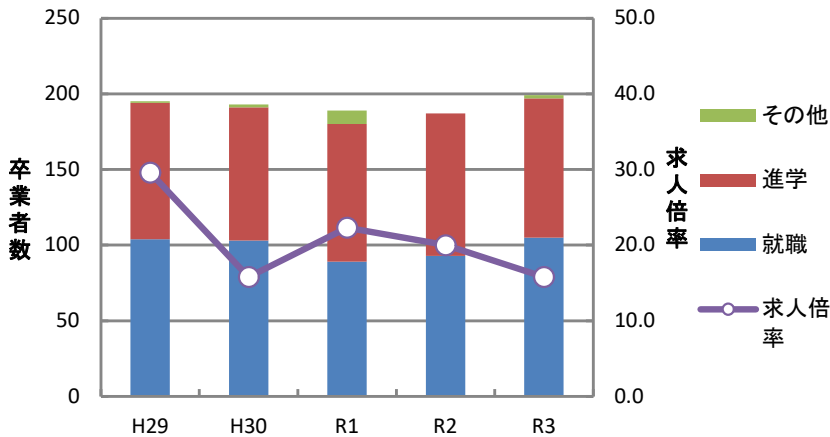


# 本科進路状況

## ◆就職・進学状況

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)
H29	195	104	90	1	3,111	29.9
H30	193	103	88	2	1,628	15.8
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

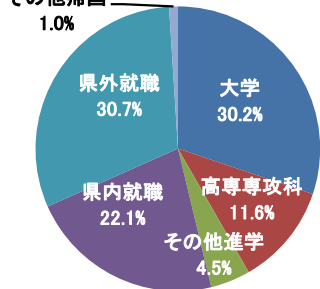


※H30より、求人数の算出基準が変わったため、求人倍率が下がっていますが、実際の求人数はH29までと同程度の水準です。

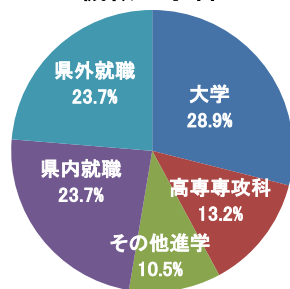
## ◆学科別進路状況

学科	進学			就職			その他	卒業者数計
	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	11	5	4	9	9	0	0	38
電気電子工学科	9	6	2	9	14	0	1	41
電子制御工学科	14	8	0	11	7	0	0	40
電子情報工学科	14	4	2	8	12	0	0	40
環境都市工学科	12	0	1	7	19	0	1	40
合計	60	23	9	44	61	0	2	199

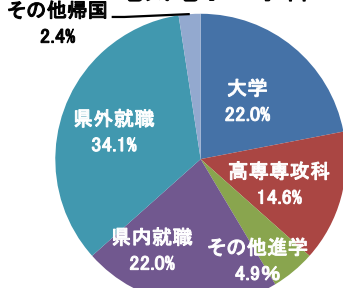
### 全学科



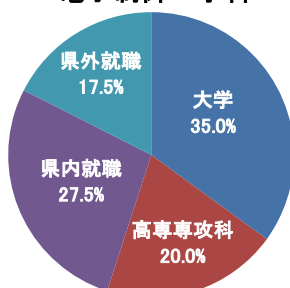
### 機械工学科



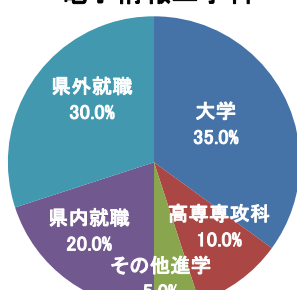
### 電気電子工学科



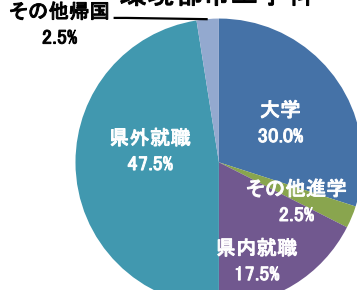
### 電子制御工学科



### 電子情報工学科



### 環境都市工学科



## ◆令和3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	アズバックフーズ, 森永乳業, 前田製作所 航空自衛隊, 本田技研工業, 丸文通商, ディスコ, 長野オートメーション, サントリースピリッツ, コトヒラ工業, SUBARU, セイコーエプソン, タマディック, 長野電鉄, ファナック 信州大学施設系技術職員
	アルティメイトテクノロジーズ, エプソンアヴァシス, ミネバアミツミ, 三井不動産, 中部電力(2), 東京電力ホールディングス, NHKテクノロジーズ, TBSアクト, 明電舎, JR東日本, JR東海 長野オートメーション, 東洋計器, 池上通信機, 上田日本無線, 三菱ビルテクノサービス, シエルシステム, アルファシステムズ, マリモ電子工業 関西電力, FIXER 長野高専施設系技術職員
電子制御工学科	クモスコーポレーション, 日軽松尾, KOA, 富士通インターコネクトテクノロジーズ(2), 鈴木, 富士フィルムヘルスケアシステムズ, 都筑製作所, サントリーホールディングス, ウイルテック, 日本フェンオール, セイコーエプソン, キヤノン, 上田日本無線, ダイナモビクチャーズ, 日立ヘルスケア・マニュファクチャリング 長野県職員
	ロゴス, 富士フィルムヘルスケアシステムズ, 富士フィルムメディカル, シーアールイー, Jig.jp, アイ・エス・ピー, クラウドエース, 長野舞台, コニカミノルタジャパン, ミマキエンジニアリング(2), オリジナルソフト, エプソンアヴァシス, 森永乳業, ウナルステクノロジー(2), シエルシステム, 富士通クラウドテクノロジーズ, NTT東日本-関信越
電子情報工学科	東京水道(2), 第一建設工業(2), 鹿島クレス(2), 関電ファシリティーズ, JR東海(2), 中部電力ミライズ, ショーボンド建設, JR東日本コンサルタンツ, 守谷商会, 大日本土木, 宮地エンジニアリング, 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京, LIXIL, 住友不動産, 長野県土地改良事業団体連合会, JR東日本 長野県職員, 飯山市職員

※ ○ は人数

## ◆令和3年度 主な進学先

### 〈高専専攻科〉

長野高専専攻科(23)

### 〈大学〉

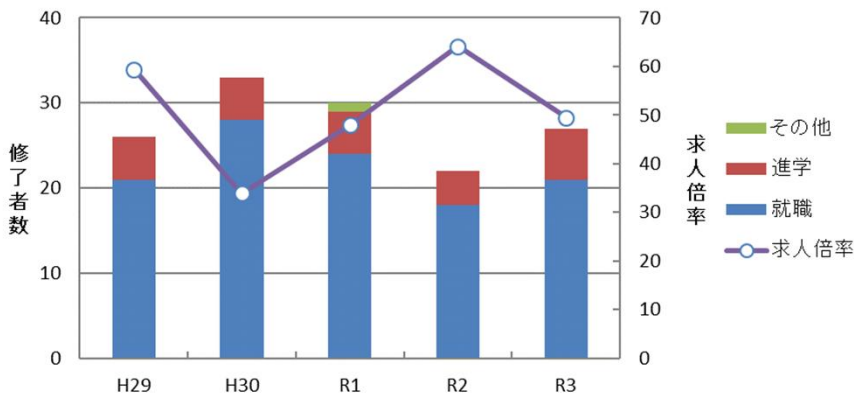
東北大学	群馬大学	千葉大学(2)
横浜国立大学	山梨大学	信州大学(12)
新潟大学	筑波大学	長岡技術科学大学(10)
お茶の水女子大学	電気通信大学(2)	東京大学
東京農工大学(2)	東京海洋大学	金沢大学(3)
福井大学(3)	豊橋技術科学大学(2)	京都工芸繊維大学(3)
和歌山大学	島根大学	北九州市立大学

※ ○ は人数

# 専攻科進路状況

## ◆就職・進学状況

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)
H29	26	21	5	0	1,248	59.4
H30	33	28	5	0	949	33.9
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

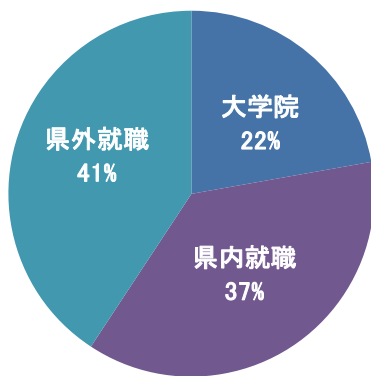


※H30より、求人数の算出基準が変わったため、求人倍率が下がっていますが、実際の求人数はH29までと同程度の水準です。

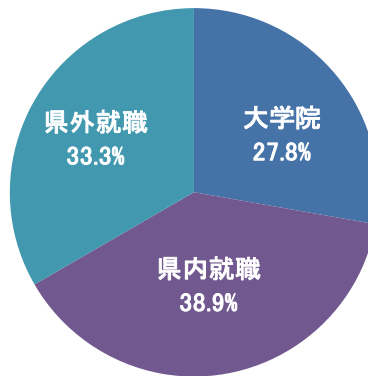
## ◆専攻別進路状況

	進学			就職			その他	修了者数 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		
生産環境システム専攻	5	0	0	7	6	0	0	18
電気情報システム専攻	1	0	0	3	5	0	0	9
合計	6	0	0	10	11	0	0	27

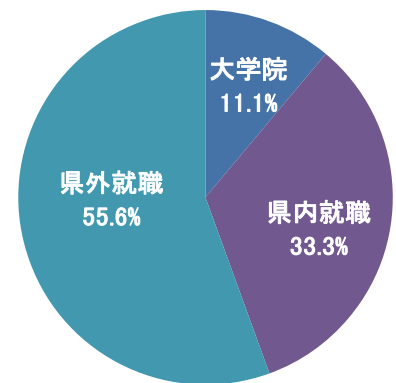
### 全専攻



### 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。