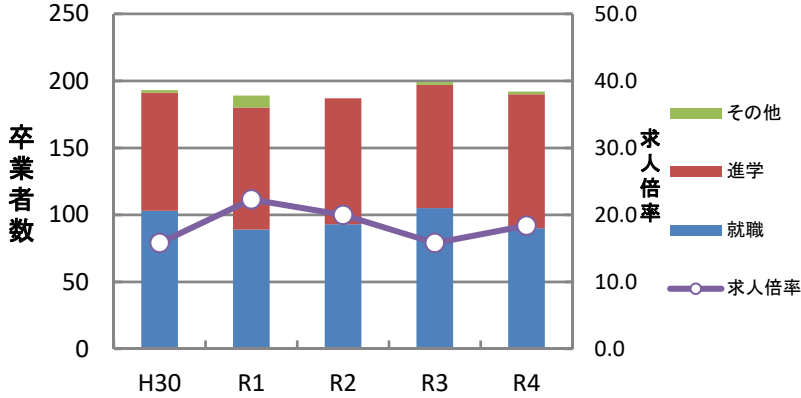


本科進路状況

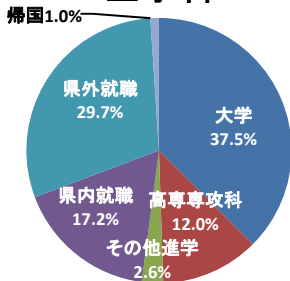
◆就職・進学状況

事項 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)
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
R4	192	90	100	2	1,653	18.4

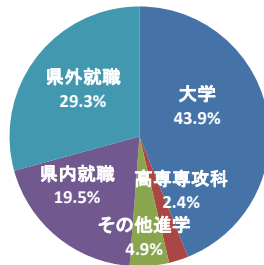


	進学希望			就職希望			その他	卒業者数 計
	大学	高専 専攻科	その他 進学	県内 就職	県外 就職	その他 就職		
機械工学科	18	1	2	8	12	0	0	41
電気電子工学科	17	7	0	8	7	0	1	40
電子制御工学科	5	8	1	8	11	0	1	34
電子情報工学科	18	2	2	3	12	0	0	37
環境都市工学科	14	5	0	6	15	0	0	40
合計	72	23	5	33	57	0	2	192

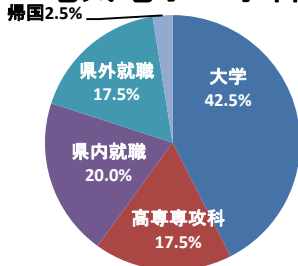
全学科



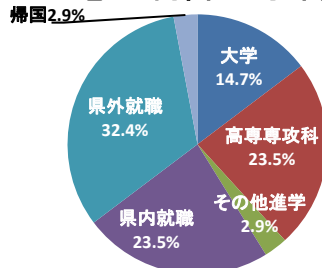
機械工学科



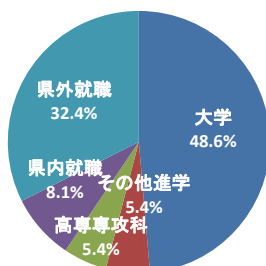
電気電子工学科



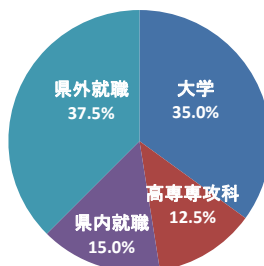
電子制御工学科



電子情報工学科



環境都市工学科



◆令和4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	竹内製作所、長野オートメーション、前田製作所、小貫坂スキー製作所、鈴木、オリオン機械、アスザック、トノックス、テルモ、MBM、いすゞエンジニアリング、グリコマニュファクチャリングジャパン、モリタ東京製作所、Mテック、テスコム電機、マウスコンピューター、アスカ、SUBARU、トップ、桜井製作所
電気電子工学科	鈴木、テクノエクスセル、長野日本無線、セイコーエプソン、エプソンアヴァシス、シチズンファインデバイス、シエルシステム、サーキットデザイン、国立印刷局、キヤノンメディカルシステムズ、東京電力ホールディングス、クレスコ、東海旅客鉄道、東日本旅客鉄道、日本放送協会
電子制御工学科	長野オートメーション、鈴木、MBM、テスコム電機、長野日本無線、セイコーエプソン、ミネベアミツミ、KOA、キヤノンメディカルシステムズ、シキボウ、東新工業、丸文通商、東芝ITサービス、中部電力、JASM、スワニー、アマゾンジャパン合同会社、小倉クラッチ、シセイハンズ
電子情報工学科	アドヴァンスト・インフォメーション・デザイン、パナソニックオートモーティブシステムズ、テクノプロ (2)、プリコラージュ、プライマル、エクシオ・デジタルソリューションズ、シーエーシー、学研教育みらい、KDDIエンジニアリング、新光電気工業、富士フィルムヘルスケアシステムズ、インター・コア、海上自衛隊、スマートサービス
環境都市工学科	東京電力ホールディングス、東海旅客鉄道、守谷商会、環境都市設計、長野県土地改良事業団体連合会、KRC、長野市役所、エヌ・ティ・ティ・インフラネット、東日本高速道路、国土交通省中部地方整備局、東日本旅客鉄道 (2)、中日本高速道路、奥村組、ユニクロ宮地エンジニアリング、三井住友建設鉄鋼エンジニアリング、ネクスコ・メンテナンス関東、東亜建設工業、東京水道、奥村組、ユニクロ

※ ○ は人数

◆令和4年度 主な進学先

＜高専専攻科＞

長野高専専攻科 (22) 舞鶴高専専攻科

＜大学＞

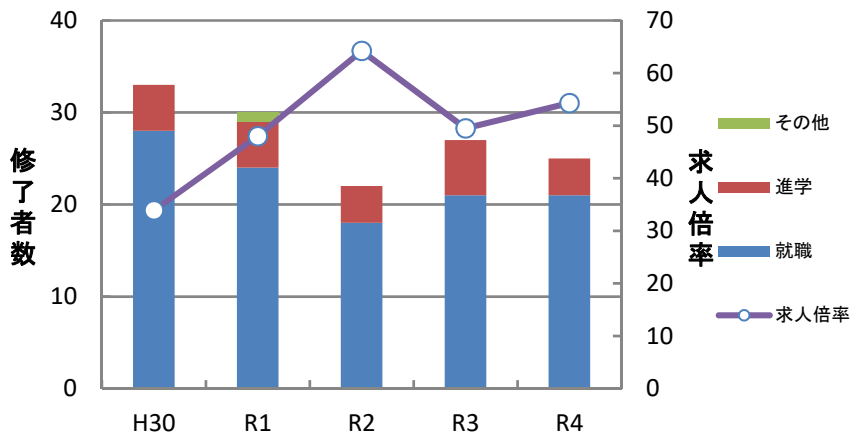
北海道大学 (2) 東北大学 (4) 秋田大学
 山形大学 千葉大学 (3) 横浜国立大学
 山梨大学 (3) 信州大学 (11) 新潟大学 (6)
 筑波大学 (4) 長岡技術科学大学 (4) 東京農工大学 (5)
 富山大学 金沢大学 (4) 福井大学 (2)
 岐阜大学 (2) 名古屋大学 三重大学
 豊橋技術科学大学 (7) 京都工芸繊維大学 (2) 岡山大学
 広島大学 愛媛大学 九州大学 (2)
 神奈川大学 東京都市大学

※ ○ は人数

専攻科進路状況

◆就職・進学状況（年度別：R4年度は11月末現在の予定者数）

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)
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
R4	25	21	4	0	1,141	54.3



◆令和4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	中日本高速道路、アイリスオーヤマ、NIPPO、ヤスナ設計工房、日立ビルシステム、東京ガスエンジニアリングソリューションズ、セイコーエプソン、日置電機、東急電鉄、オリエンタルコンサルタンツ、松本市役所、エプソンアヴァシス、アイ・エス・ピー、
電気情報システム専攻	日置電機、電算、八十二システム開発、VAIO、ソニー・インタラクティブエンタテインメント、SRD、東京エレクトロン、ディスコ

※ ○ は人数

◆令和4年度 主な進学先

〈大学院〉

信州大学大学院(2) 豊橋技術科学大学院

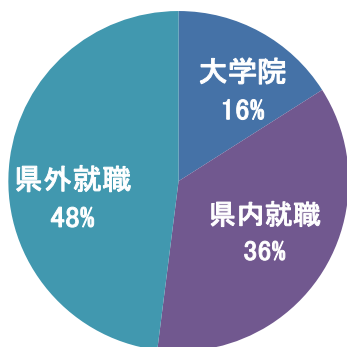
横浜国立大学大学院

※ ○ は人数

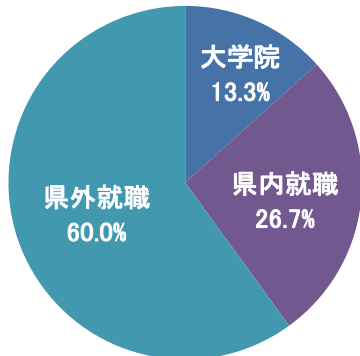
◆専攻別進路状況

	進学希望			就職希望			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	2	0	0	4	9	0	15
電気情報システム専攻	2	0	0	5	3	0	10
合計	4	0	0	9	12	0	25

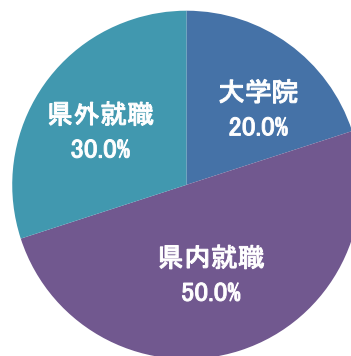
全専攻



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。