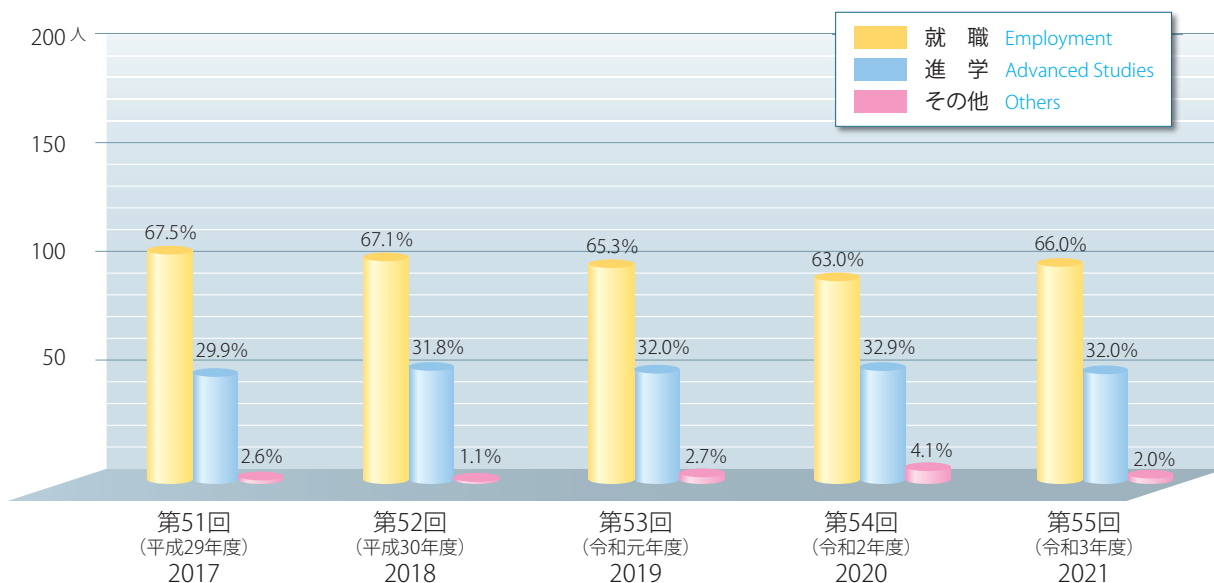


15. 卒業後の進路

Careers after Graduation

年度別就職・進学状況

Employment and Advanced Studies



就職 (第53回～第55回卒業生)

Employment (2019～2021)

区分	機械コース*			電気・電子コース*			情報コース*			化学・生物コース*			計			専攻科			
	第53回 (令和元年度)	第54回 (令和2年度)	第55回 (令和3年度)	第53回 (令和元年度)	第54回 (令和2年度)	第55回 (令和3年度)	第53回 (令和元年度)	第54回 (令和2年度)	第55回 (令和3年度)	第53回 (令和元年度)	第54回 (令和2年度)	第55回 (令和3年度)	第53回 (令和元年度)	第54回 (令和2年度)	第55回 (令和3年度)	第16回 (令和元年度)	第17回 (令和2年度)	第18回 (令和3年度)	
卒業生数	40	36	38	37	34	32	33	38	39	40	38	41	150	146	150	18	16	24	
就職者数	32	24	31	24	24	20	17	19	21	25	25	27	98	92	99	13	12	14	
求人倍率	13.3	15.8	11.4	18.8	16.3	18.6	19.0	15.1	13.9	8.8	7.9	6.8	14.5	13.7	12.1	63.4	68.9	56.6	
規模別	500人以上の事業所	23	15	20	16	19	13	9	10	13	14	17	19	62	61	65	11	10	10
	499～100人の事業所	6	9	8	5	3	6	2	9	6	9	5	5	22	26	25	1	1	4
産業別	100人未満の事業所	3	0	3	3	2	1	5	0	2	2	3	2	13	5	8	1	1	0
	官公庁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
計	32	24	31	24	24	20	16	19	21	25	25	27	97	92	99	13	12	14	
決定業別	製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	建設業	7	0	7	3	1	1	0	0	1	0	0	0	10	1	9	2	1	1
	食品	2	1	1	0	1	0	0	0	1	4	4	1	6	6	3	0	0	1
	繊維工業	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	3	3	2	4	1	0	0
	出版・印刷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業	2	1	0	1	0	4	1	1	1	8	12	14	12	14	19	1	1	3
	石油製品	1	5	1	1	0	2	0	0	0	2	5	0	4	10	3	0	0	1
	鉄鋼業	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	非鉄金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般機械	7	3	2	3	3	2	0	1	0	0	0	0	10	7	4	0	0	0
	電気機械	1	1	3	3	5	2	1	4	2	1	0	0	6	10	7	3	4	2
	輸送用機械	3	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	5	1	3	0	0	0
	精密機械	2	3	1	1	6	3	1	1	4	0	0	1	4	10	9	2	2	3
	その他	2	3	1	1	1	1	1	3	0	5	1	3	9	8	5	2	1	1
	卸売・小売業	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
金融・保険業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運輸通信業	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	
電気・ガス・水道業	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	2	5	2	2	0	0	0	
サービス業	5	4	10	4	2	3	13	8	11	1	2	1	23	16	25	2	3	1	
官公庁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
計	32	24	31	24	24	20	17	19	21	25	25	27	98	92	99	13	12	14	

※一部、従業員数を非公開としている企業があり、就職者数、規模別、産業別の計が一致しない箇所がある。

学生
年度別就職・進学状況
就職

建設業
 三和メイテック
 J P ハイテック
 ジョンソンコントロールズ
 ダイキンエアテクノ
 東光電気工事
 東北電機鉄工
 日本オーチス・エレベータ
 東日本高速道路
 日立ビルシステム
 マイスターエンジニアリング
 ミライト・テクノロジーズ
食料品
 キリンビール
 サントリービール
 サントリープロダクツ
 サントリースピリッツ
 ドリームズファーム
 平田牧場
 まるい食品
 明治乳業
 雪印メグミルク
繊維工業
 旭化成
 日清紡ホールディングス
 平岡織染
 松岡
化学工業
 岩谷瓦斯
 エースジャパン
 N O K
 N B C メッシュテック
 大阪有機化学工業
 花王
 川研ファインケミカル
 クレハ
 住友精化
 第一三共ケミカルファーマ
 大日精化工業
 田岡化学工業
 D I C
 東亜合成横浜工場
 東北東ソー化学
 東洋インキSCホールディングス
 東和薬品

日新製薬
 ニプロファーマ
 日本触媒
 日触テクノファインケミカル
水澤化学工業
 三井化学分析センター
 三菱ガス化学
 三菱ケミカル
 三菱重工環境・化学エンジニアリング
石油製品・石炭製品
 出光興産
 E N E O S
 J X T G エネルギー
 東亜石油
 富士石油
鉄鋼業
 山陽精機
 J X 金属
一般機械器具
 アルバックテクノ
 M テック
 オプテックス工業
 クレオ
 斎藤マシン工業
 サトーホールディングス
 昭和真空
 シンクロン鶴岡工場
 ダイキン工業
 T H K
 ツガミ
 椿本チエイン
 トガシ技研
 トノックス
 山形航空電子
 山本製作所
電気機器機械器具
 池上通信機
 A S E ジャパン
 かわでん
 J V C ケンウッド山形
 ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング
 T D K
 T D K 庄内
 デンソーFA山形
 電源開発
 浜松ホトニクス
 パナソニックアプライアンス
 日立情報通信エンジニアリング
 ファナック
 富士通

ミネベアミツミ
輸送用機械器具
 ANAベースメンテナンステクニクス
 ANAラインメンテナンステクニクス
 K Y B
 S U B A R U テクノ
 ティービーアール
 トヨタ自動車東日本
 マーレエンジンコーポネツツジャパン
山形クラッチ
精密機械機器
 アキム
 アライドマテリアル
 オリエンタルモーター鶴岡事業所
 コニカミノルタジャパン
 テルモ
 東北エプソン
 ニシカワ
 日本電子山形
 日立ハイテクフィールディング
 武蔵エンジニアリング
その他
 アウトソーシングテクノロジー
 アリオンテック
 OKIサーキットテクノロジー
 王子マテリア釧路工場
 クアーズテック
 高研
 ジェイペック
 田中貴金属グループ
 チノー山形事業所
 日東電工
 日本ゼオン
 日本たばこ産業
 前田製管
 松ヶ岡ガラス工業
 ミドリオートレザ
卸売・小売
 アイリスオーヤマ
 アマゾンジャパン合同会社
 ヴィノスやまざき
 早坂サイクル商会
 富士ゼロックス神奈川
運輸・通信
 日本線路技術
 東日本旅客鉄道
電気・ガス・水道
 中部電力
 鶴岡ガス
 東京ガス
 東京水道
 東北電力

公務
 自衛隊一般曹候補生
サービス業
 アイ・エス・ビー
 アイフォーコム
 アウトソーシングテクノロジー
 アクティブ・ブレインズ
 アルファシステムズ
 エッチ・アイ・シー
 NTTコムエンジニアリング
 NTT東日本グループ会社
エンベデッドソリューション
 革もの工房
 キヤノンメディカルシステムズ
 クリエイティブキャスト
 サンリツオートメーション
 JR東日本メカトロサービス
 シバタインテック
 ゼネテック
 第一工業
 テクノ空調
 デジタルテクノロジー
 東京エレクトロングループ
 東芝エレベータ
 東北インフォメーション・システムズ
東北環境開発
 成田空港給油施設
日情システムソリューションズ
 日産オートモーティブテクノロジー
 日信電子サービス
 日本アイ・ピー・エムテクノカールソリューション
 日本A T M
 ネクスコ・エンジニアリング東北
 ハイテックシステム
 ハイマックス
 パナソニックLSエンジニアリング
 パナソニックシステムソリューションズジャパン
 日立アドバンスシステムズ
 プレステージ・インターナショナル山形BPOガーデン
 富士フィルムメディカル
 B O N D S グループ
 マッシュライフラボ
松村エンジニアリング
 水資源機構
 三菱電機システムサービス
 三菱電機ビルテクノサービス
 メンバーズ
 横河ソリューションサービス
ヨロズエンジニアリング
Y C C 情報システム
 ※太ゴシックは、県内就職した企業名です。