

## 年度別就職・進学状況

平成28年度	就職	63.5%
	進学	34.1%
	その他	2.4%
平成29年度	就職	67.5%
	進学	29.9%
	その他	2.6%
平成30年度	就職	67.1%
	進学	31.8%
	その他	1.1%
令和元年度	就職	65.3%
	進学	32.0%
	その他	2.7%
令和2年度	就職	63.0%
	進学	32.9%
	その他	4.1%

就職(第52回～第54回卒業生)

区分	機械コース(機械工学科)			電気・電子コース(電気電子工学科)			情報コース(制御情報工学科)			化学・生物コース(物質工学科)			本科計			専攻科			
	第52回 (平成30年度)	第53回 (令和元年度)	第54回 (令和2年度)	第52回 (平成30年度)	第53回 (令和元年度)	第54回 (令和2年度)	第52回 (平成30年度)	第53回 (令和元年度)	第54回 (令和2年度)	第52回 (平成30年度)	第53回 (令和元年度)	第54回 (令和2年度)	第52回 (平成30年度)	第53回 (令和元年度)	第54回 (令和2年度)	第15回 (平成30年度)	第16回 (令和元年度)	第16回 (令和2年度)	
卒業生数	36	40	36	38	37	34	40	33	38	40	40	38	154	150	146	22	18	16	
就職者数	25	32	24	23	24	24	27	17	19	26	25	25	101	98	92	17	13	12	
求人数	473	426	380	488	450	390	366	324	303	250	219	197	1577	1419	1270	818	825	827	
求人倍率	18.9	13.3	15.8	21.2	18.8	16.3	13.6	19.0	15.1	9.2	8.8	7.9	12.5	15.5	13.7	48.1	63.4	68.9	
規模別※	500人以上	15	23	15	17	16	19	15	9	10	15	14	17	62	62	61	12	11	10
	499～100人	7	6	9	5	5	3	9	2	9	9	9	5	30	22	26	3	1	1
	100人未満	3	3	0	0	3	2	3	5	0	2	2	3	8	13	5	2	1	1
	官公庁	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	計	25	32	24	23	24	27	16	19	26	25	25	101	97	92	17	13	12	
就職決定者 産業別	製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	建設業	1	7	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	2	10	1	0	2	1
	食料品	0	2	1	0	0	1	0	0	0	4	4	4	4	6	6	0	0	0
	繊維工業	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	1	3	2	1	1	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	5	2	1	1	1	0	1	1	1	11	8	12	18	12	14	3	1	1
	石油製品	1	1	5	2	1	0	0	0	0	3	2	5	6	4	10	0	0	0
	鉄鋼業	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
	非鉄金属	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	金属製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	一般機械	3	7	3	1	3	3	1	0	1	0	0	0	5	10	7	0	0	0
	電気機械	1	1	1	3	3	5	4	1	4	1	1	0	9	6	10	2	3	4
	輸送用機械	4	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	0	0	0
	精密機械	3	2	3	2	1	6	2	1	1	0	0	0	7	4	10	2	2	2
	その他	0	2	3	0	1	1	0	1	3	5	5	1	5	9	8	2	2	1
	卸売・小売	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
	金融・保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運輸通信	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
	電気・ガス・水道	1	0	0	4	4	2	0	0	0	0	1	0	5	5	2	0	0	0
サービス業	5	5	4	7	4	2	16	13	8	0	1	2	28	23	16	6	2	3	
官公庁	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	計	25	32	24	23	24	27	17	19	26	25	25	101	98	92	17	13	12	

※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。

最近3か年の就職先

<p><b>(建設業)</b></p> <p>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 ダイキンエアテック 東北電化工業 東光電気工事 日本オーチス・エレベータ 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 メタウオーター 横河ブリッジホールディングス レイズネクス</p>	<p><b>(石油製品・石炭製品)</b></p> <p>出光興産 J X T G エネルギー 東亜石油 富士石油</p> <p><b>(鉄鋼業)</b></p> <p>山陽精機</p> <p><b>(非鉄金属)</b></p> <p>昭和電工川崎事業所</p> <p><b>(金属製品)</b></p> <p>東洋製罐久喜工場</p>	<p><b>(輸送用機械器具)</b></p> <p>A N A エンジンテクニクス A N A ベースメンテナンステクニクス A N A ラインメンテナンステクニクス 片桐製作所 K Y B S U B A R U S U B A R U テクノ ティービーアール 山形クラッチ</p> <p><b>(精密機械機器)</b></p> <p>アライドマテリアル オリエンタルモーター鶴岡事業所 キヤノン コニカミノルタジャパン 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ドディング 武蔵エンジニアリング</p>	<p><b>(サービス業)</b></p> <p>アイ・エス・ビー アクティブ・ブレインズ アトラス情報サービス NECエンベデッドテクノロジー N E C ネットウェア N T T コムエンジニアリング N T T 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 神田通信機 キヤノンメディカルシステムズ グラボピテ クリエイティブキャスト G r u n e K S F J R 東日本メカトロサービス C T C システムマネジメント シバタインテック ゼネテック 空ダイメンジョンズ タマデイツク テクノ空調 テコム 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 トホ 東北環境開発 東北電気保安協会 日情システムソリューションズ 日信電子サービス 日本アイ・ビー・エム テクニカル・ソリューション 日本 A T M 日本コンピュータ開発 日本ビジネスシステムズ ネクスコ・エンジニアリング東北 パイオニアシステムテクノロジー ハイテックシステム ハイマックス パナソニックシステムソリューションズジャパン 日立アドバンストシステムズ 富士アイティ プレステージ・インターナショナル山形BPOガーデン 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 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</p>
<p><b>(食料品)</b></p> <p>キリンビール サントリービール サントリープロダクツ 東北ハム ドリームズファーム 平田牧場 平牧工房 まいるい食 明森永乳</p>	<p><b>(一般機械器具)</b></p> <p>アルバックテクノ M テック オーエム製作所 オプテックス工業 クレオス サトーホールディングス シンクロン鶴岡工場 ダイキン工業 T H K ツツガミ 椿本チエイン トガシ技研 トノック 日進工具 フジテック 山形航空電子 山本製作所</p>	<p><b>(その他)</b></p> <p>アウトソーシングテクノロジー アリオントテック OKIサーキットテクノロジー クアーズテック グローバルライド 高研 ジェイベック 田中貴金属グループ チノ山形事業所 日東電工 日本ゼオ 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</p>	<p><b>(卸売・小売)</b></p> <p>アルバックテクノ 早坂サイクル商会 富士ゼロックス神奈川</p>
<p><b>(繊維工業)</b></p> <p>旭化成 平岡織 松岡</p>	<p><b>(電気機器機械器具)</b></p> <p>飯田電機工業 池上通信機 A S E ジャパン かわで コロナ J V C ケンウッド山形 スタンレー鶴岡製作所 <small>ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング</small> T D K T D K 庄内 デンソーFA山形 <small>パナソニックシステムネットワークス開発研究所</small> 浜松ホトニクス 東日本電気エンジニアリング 日立情報通信エンジニアリング ファスフォードテクノロジー 富士通 ミネベアミツミ</p>	<p><b>(運輸・通信)</b></p> <p>日本線路技術 東日本旅客鉄道</p>	<p><b>(電気・ガス・水道)</b></p> <p>中部電力 鶴岡ガス 東京ガス 東北電力</p>
<p><b>(化学工業)</b></p> <p>岩谷瓦斯 エースジャパン 大阪有機化学工業 花洋化成工業 細胞科学研究所 J N C エンジニアリング 星光 P M C 第一三共ケミカルファーマ 大日精化学工業 田岡化学工業 武田テバファーマ D I C 東洋インキSCホールディングス 東和薬品 ニプロファーマ 日本触媒 N O K 富士フィルム和光純薬 フロイント産業 丸善石油化学千葉工場 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</p>	<p><b>(公務)</b></p> <p>酒田地区広域行政組合消防</p>		

進学先一覧

大学名	第52回卒業生 (平成30年度)	第53回卒業生 (令和元年度)	第54回卒業生 (令和2年度)	左記以前の進学先
長岡技術科学大学	16	8	12	岩手大学
豊橋技術科学大学	1	2	2	筑波大学
室蘭工業大学			1	埼玉大学
東北大学	1			宇都宮大学
山形大学	1	1	2	茨城大学
秋田大学	1		1	東京大学
福島大学		1		東京農工大学
群馬大学	1			福井大学
千葉大学	1	2	1	山梨大学
東京工業大学		1		奈良女子大学
電気通信大学		1		愛媛大学
新潟大学	5	3	2	山口大学
金沢大学		1		宮崎大学
信州大学			1	琉球大学
神戸大学			1	会津大学
京都芸術繊維大学		1		都留文科大
島根大学	1			函館工業高等専門学校専攻科
鶴岡工業高等専門学校専攻科	16	24	21	釧路工業高等専門学校専攻科
公立千歳科学技術大学			1	富山高等専門学校専攻科
新潟食料農業大学		1		岐阜工業高等専門学校専攻科
大東文化大学		1		東北公益文科大
東京農業大学	1			文教大学
帝京大学			1	東海大学
東京法律専門学校	1			日本大
日本電子専門学校	1			東洋大
日本自然環境専門学校	1			東京電機大
H A L 東京		1		東京情報大
新潟コンピュータ専門学校			1	新潟経営大
埼玉コンピューター&医療事務専門学校			1	新潟医療福祉大
				金沢工業大
				仙台台大
				都立産業技術高等専門学校専攻科
				他
計	48	48	48	

大学院名	第15回修了生 (平成30年度)	第16回修了生 (令和元年度)	第17回修了生 (令和2年度)	左記以前の進学先
北海道大学大学院	1	1		室蘭工業大学大学院
山形大学大学院	1			会津大学大学院
東北大学大学院	1	1	2	新潟大学大学院
長岡技術科学大学大学院		1	1	慶應義塾大学大学院
東京工業大学大学院		1		信州大学大学院
奈良先端科学技術大学院大学	1			北陸先端科学技術大学院大
筑波大学大学院	1		1	豊橋技術大学大学院
				京都大学大学院
				九州工業大学大学院
				宇都宮大学大学院
				首都大学東京大学院
計	5	4	4	

卒業後の資格

資 格	取得受験資格等（関係法令）
第2種電気主任技術者	本校創造工学科電気・電子コースにおいて、通商産業省令第52号第7条第1項各号の科目を修めて卒業し、その後5年以上電圧1万ボルト以上の電気工作物の工事、維持又は運用に従事した者（電気事業法第44条、通商産業省令第52号）
第3種電気主任技術者	本校創造工学科電気・電子コースにおいて、通商産業省令第52号第7条第1項各号の科目を修めて卒業し、その後2年以上電圧500ボルト以上の電気工作物の工事、維持又は運用に従事した者（電気事業法第44条、通商産業省令第52号）
第1種ボイラー・タービン主任技術者	創造工学科機械コースを卒業し、電気工作物に限る発電用の設備に8年以上（内、圧力5,880キロパスカル以上の発電用の設備に4年以上）の実務経験を有する者（同上）
第2種ボイラー・タービン主任技術者	創造工学科機械コースを卒業し、最高使用圧力が18キロパスカル以上のもののボイラー、蒸気タービン、ガスタービン又は、燃料電池設備の発電用の設備に4年以上の実務経験を有する者（同上）
甲種危険物取扱主任者	化学に関する学科もしくは課程を修めて卒業した者（消防法13条の3第4項）（受験資格）
火薬類製造保安責任者	本校で物質工学に関する学科を専修して卒業した者（火薬類取締法施行規則第77条）（受験科目一部免除）
3級自動車整備士	高等専門学校の機械に関する学科において所定の課程を修めて卒業した後、6ヵ月以上の実務経験を有する者（自動車整備士技能検定規則第19条）
建設機械施工技士（1級）	高等専門学校を卒業した後、受験しようとする種目に関し、指導監督の実務経験1年以上を含む5年以上の実務経験を有する者で、在学中に国土交通省令で定める学科を修めた者（建設業法施行令第27条の5第1項2号、施工技術検定規則第1条）
毒物・劇物取扱責任者	創造工学科化学・生物コースを卒業した者は、製造業、販売業等の施設から届出をすれば、毒劇物取扱責任者となる。
その他の資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>●大学編入学試験を受ける資格（学校教育法第122条）</li> <li>●電気工作物検査官の資格（電気事業法施行令第25条2）、創造工学科機械コース、電気・電子コースを卒業後、4年以上電気工作物の工事、維持及び運用に関する行政事務に従事した者</li> </ul>