

年度別就職・進学状況

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%
令和3年度	就職	66.0%
	進学	32.0%
	その他	2.0%

就 職(第53回～第55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16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	370	18	16	24	
就職者数	32	24	31	24	24	20	17	19	21	25	25	27	98	92	233	13	12	14	
求人数	426	380	354	450	390	371	324	303	292	219	197	184	1419	1270	3084	825	827	682	
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	15.5	13.7	12.1	63.4	68.9	56.6	
規模別	500人以上	23	15	20	16	19	13	9	10	13	14	17	19	62	61	150	11	10	10
	499～100人	6	9	8	5	3	6	2	9	6	9	5	5	22	26	58	1	1	4
	100人未満	3	0	3	3	2	1	5	0	2	2	3	2	13	5	23	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	232	13	12	14
産業別	鉱業	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	13	2	1	1
	食料品	2	1	1	0	1	0	0	0	1	4	4	1	6	6	12	0	0	1
	繊維工業	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	3	3	2	9	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	42	1	1	3
	石油製品	1	5	1	1	0	2	0	0	0	2	5	0	4	10	11	0	0	1
	鉄鋼業	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	11	0	0	0
	電気機械	1	1	3	3	5	2	1	4	2	1	0	0	6	10	21	3	4	2
	輸送用機械	3	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	5	1	5	0	0	0
	精密機械	2	3	1	1	6	3	1	1	4	0	0	1	4	10	18	2	2	3
	その他	2	3	1	1	1	1	1	3	0	5	1	3	9	8	17	2	1	1
	卸売・小売	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	5	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	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0
	電気・ガス・水道	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	2	5	2	9	0	0	0
サービス業	5	4	10	4	2	3	13	8	11	1	2	1	23	16	55	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	233	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。

最近3か年の就職先

<p>(建設業)</p> <p>三信 三和メテック 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 マスターエンジニアリング ミライト・テクノロジーズ メカニック メタウォーター 裕幸計装 横河ブリッジホールディングス レイズネクスト</p>	<p>ニプロファーマ 日本触媒 日触テクノファインケミカル フロイント産業 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 ライオン</p> <p>(石油製品・石炭製品)</p> <p>出光興産 ENEOS J X T G エネルギ 東亜石油 富士石油</p> <p>(鉄鋼業)</p> <p>J X 金属</p>	<p>(輸送用機械器具)</p> <p>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 KYB SUBARU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ッツジャパン 山形クラッチ</p> <p>(精密機械機器)</p> <p>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ドディング 武蔵エンジニアリング</p>	<p>(公務)</p> <p>自衛隊一般曹候補生</p> <p>(サービス業)</p> <p>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 J R 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・ビー・エム テクニカル・ソリューション 日本ATM 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 BONDS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 YCC情報システム</p>
<p>(食料品)</p> <p>麒麟ビール 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 森永乳業 雪印メグミルク</p>	<p>(一般機械器具)</p> <p>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 THK 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</p>	<p>(その他)</p> <p>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 ジェイベック 田中貴金属グループ テノー山形事業所 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</p>	<p>(卸売・小売)</p> <p>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</p>
<p>(繊維工業)</p> <p>旭化成 日清紡ホールディングス 平岡織染 松岡</p>	<p>(電気機器機械器具)</p> <p>池上通信機 ASEジャパン かわでん JVC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 TDK TDK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</p>	<p>(運輸・通信)</p> <p>日本線路技術 東日本旅客鉄道</p>	<p>(電気・ガス・水道)</p> <p>中部電力 鶴岡ガス 東京ガス 東京水道 東北電力</p>
<p>(化学工業)</p> <p>岩谷瓦斯 エースジャパン NOK NBC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 DIC 東亜合成横浜工場 東北東ソー化学 東洋インキS Cホールディングス 東和薬品 日新製薬</p>			

進学先一覧

大学名	第53回卒業生 (令和元年度)	第54回卒業生 (令和2年度)	第55回卒業生 (令和3年度)	左記以前の進学先
長岡技術科学大学	8	12	6	岩手大学
豊橋技術科学大学	2	2	1	東北大学
室蘭工業大学		1	1	宇都宮大学
北海道大学			1	茨城大学
弘前大学			2	東京大学
秋田大学		1	1	福井大学
山形大学	1	2	2	山梨大学
福島大学	1			奈良女子大学
群馬大学			2	愛媛大学
筑波大学			1	島根大学
千葉大学	2	1	1	山口大学
埼玉大学			1	宮崎大学
東京工業大学	1			琉球大学
東京農工大学			1	会津大学
電気通信大学	1		2	都留文科大学
新潟大学	3	2	3	函館工業高等専門学校専攻科
金沢大学	1			釧路工業高等専門学校専攻科
信州大学		1		富山高等専門学校専攻科
神戸大学		1		岐阜工業高等専門学校専攻科
京都工芸繊維大学	1		1	東北公益文科大学
九州工業大学			1	文教大学
鶴岡工業高等専門学校専攻科	24	21	17	東海大学
公立千歳科学技術大学		1		日本大学
新潟食料農業大学	1			東洋大学
新潟工科大学			1	東京電機大学
大東文化大学	1			東京農業大学
帝京大学		1		東京情報大学
新潟コンピュータ専門学校		1		新潟経営大学
新潟看護医療専門学校村上校			1	新潟医療福祉大学
埼玉コンピューター&医療事務専門学校		1		金沢工業大学
H A L 東京	1			仙台台大学
東京福祉専門学校			1	都立産業技術高等専門学校専攻科
名古屋大原学園大原簿記医療観光専門学校 岐阜校			1	
				他
計	48	48	48	

大学院名	第16回修了生 (令和元年度)	第17回修了生 (令和2年度)	第18回修了生 (令和3年度)	左記以前の進学先
北海道大学大学院	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	2	2	新潟大学大学院
長岡技術科学大学大学院	1	1		信州大学大学院
埼玉大学大学院			1	京都大学大学院
筑波大学大学院		1	2	九州工業大学大学院
東京工業大学大学院	1			宇都宮大学大学院
豊橋技術科学大学			1	首都大学東京大学院
北陸先端科学技術大学院大学			1	
奈良先端科学技術大学院大学			1	
慶応義塾大学大学院			1	
計	4	4	10	

卒業後の資格

資 格	取得受験資格等（関係法令）
第二種電気主任技術者	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1条）
第三種電気主任技術者	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（同上）
第一種ボイラー・タービン主任技術者	創造工学科機械コースを卒業し、発電用のボイラー又は蒸気タービンの工事、維持又は運用の実務経験を8年以上（内、圧力5,880キロパスカル以上の発電用のボイラー又は蒸気タービンの工事、維持または運用に関する実務経験が4年以上）有する者（同上）
第二種ボイラー・タービン主任技術者	創造工学科機械コースを卒業し、発電用のボイラー、蒸気タービン、ガスタービン又は燃料電池設備の工事、維持又は運用に関する実務経験を4年以上有する者（同上）
甲種危険物取扱者	化学に関する学科もしくは課程を修めて卒業した者（消防法第13条の3第4項）（受験資格）
火薬類製造保安責任者	本校で工業化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）
三級自動車整備士	高等専門学校において自動車に関する学科を修めて卒業した後、自動車の整備事業に関して6カ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）（受験資格）
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れる。（毒物及び劇物取締法第8条、毒物及び劇物取締法施行規則第6条）
その他の資格	<ul style="list-style-type: none"> ●大学編入学試験を受ける資格（学校教育法第122条） ●電気工作物検査官の資格（電気事業法施行令第44条）創造工学科機械コース、電気・電子コースを卒業した者