

## 年度別就職・進学状況

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%
令和4年度	就職	64.2%
	進学	33.1%
	その他	2.7%

就 職(第54回～第56回卒業生)

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54回 (令和2年度)	第55回 (令和3年度)	第56回 (令和4年度)	第54回 (令和2年度)	第55回 (令和3年度)	第56回 (令和4年度)	第54回 (令和2年度)	第55回 (令和3年度)	第56回 (令和4年度)	第54回 (令和2年度)	第55回 (令和3年度)	第56回 (令和4年度)	第54回 (令和2年度)	第55回 (令和3年度)	第56回 (令和4年度)	第17回 (令和2年度)	第18回 (令和3年度)	第19回 (令和4年度)		
卒業生数	36	38	36	34	32	39	38	39	37	38	41	36	152	267	370	16	24	21		
就職者数	24	31	28	24	20	21	19	21	22	25	27	24	98	174	231	12	14	14		
求人数	380	354	287	390	371	310	303	292	243	197	184	170	794	1345	2747	827	682	659		
求人倍率	15.8	11.4	9.9	16.3	18.6	14.8	15.1	13.9	11.4	7.9	6.8	6.9	13.7	12.1	10.5	68.9	56.6	52.2		
就職決定者	規模別	500人以上	15	20	22	19	13	14	10	13	16	17	19	20	72	128	163	10	10	9
		499～100人	9	8	5	3	6	5	9	6	5	5	5	2	17	29	51	1	4	5
		100人未満	0	3	1	2	1	2	0	2	1	3	2	2	8	15	16	1	0	0
		官公庁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0
		計	24	31	28	24	20	21	19	21	22	25	27	24	98	174	231	12	14	14
	産業別	鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		建設業	0	7	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0
		食料品	1	1	1	1	0	0	0	1	0	4	1	2	7	14	10	0	1	0
		繊維工業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	3	7	14	8	0	0	1
		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	1	0	2	0	4	2	1	1	0	12	14	15	41	82	51	1	3	2
		石油製品	5	1	0	0	2	1	0	0	0	5	0	0	5	10	8	0	1	0
		鉄鋼業	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
		一般機械	3	2	3	3	2	2	1	0	0	0	0	1	1	2	12	0	0	1
		電気機械	1	3	5	5	2	5	4	2	2	0	0	0	2	2	25	4	2	2
		輸送用機械	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	3	0	0	0
		精密機械	3	1	5	6	3	1	1	4	2	0	1	1	4	6	24	2	3	2
		その他	3	1	2	1	1	0	3	0	0	1	3	0	4	8	11	1	1	3
卸売・小売	0	3	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	3	6	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	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	1		
電気・ガス・水道	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	3	5	6	0	0	0		
サービス業	4	10	2	2	3	8	8	11	15	2	1	1	19	23	53	3	1	2		
官公庁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0		
計	24	31	28	24	20	21	19	21	22	25	27	24	98	174	231	12	14	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 J-POWERハイテック <b>東北電機鉄工</b> 日本オーチス・エレベータ <b>林建設工業</b> 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 <b>メカニック</b> メタウォーター 裕幸計装 レイズネクスト</p>	<p>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 (石油製品・石炭製品) 出光興産 ENEOS 東亜石油 富士石油 (鉄鋼業) <b>山陽精機</b> J X 金属</p>	<p><b>東北エプソン</b> <b>ニシカフ</b> <b>日本電子山形</b> 日立ハイテクフィールドイング</p>	<p>東京エレクトロングループ 東社シーテック <b>東北環境開発</b> 成田空港給油施設 <b>日信システムソリューションズ</b> 日産オートモーティブテクノロジー 日信電子サービス ネットワンシステムズ 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 日立アドバンストシステムズ 富士通ネットワークソリューションズ 富士フィルムメディカル <b>プレステージ・インターナショナル山形BPOガーデン</b> マッシュライフラボ <b>松村エンジニアリング</b> 水資源機構 三菱地所プロパティマネジメント 三菱電機ビルテクノサービス メンバーズ 山形東亜DKK <b>ヨロズエンジニアリング</b> レゾナント・システムズ <b>YCC情報システム</b></p>
<p>(食品)</p> <p><b>月山酒造</b> キリンビール サントリースピリッツ サントリービール <b>ドリームズファーム</b> <b>平田牧場</b> <b>まるい食品</b> 明治 森永乳業 雪印メグミルク</p>	<p>(金属) 東洋製罐 大和製罐</p> <p>(一般機械器具) 京都製作所 <b>オプテックス工業</b> クレオ <b>斎藤マシン工業</b> 昭和真空 <b>シンクロン鶴岡工場</b> ダイキン工業 ツガミ 椿本チエイン THK <b>トガシ技研</b> トノックス 日本精工 フジテック <b>山形航空電子</b> <b>山本製作所</b></p>	<p>(その他) <b>アリオンテック</b> <b>OKIサーキットテクノロジー</b> 王子マテリア鉗路工場 クアーズテック <b>高研</b> 田中貴金属グループ 日東電工 日本ゼオン <b>前田製管</b> <b>松ヶ岡ガラス工業</b> <b>ミドリオートレザー</b> レンゴウ</p>	<p>(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</p>
<p>(繊維工業)</p> <p>旭化成 クラレ 日清紡ホールディングス 平岡織染 <b>松岡</b></p>	<p>(電気機器機械器具) 池上通信機 <b>ASEジャパン</b> <b>かわでん</b> <b>JVCケンウッド山形</b> <b>JVCケンウッド山形</b> SCREEN SPEサービス <b>スタンレー鶴岡製作所</b> ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング <b>TDKエレクトロニクスファクトリーズ</b> <b>TDK庄内</b> 電源開発 <b>デンソーFA山形</b> <b>ハッピージャパン</b> パナソニックアプライアンス 浜松ホトニクス 日立情報通信エンジニアリング ファナック ミネベアミツミ ユーテック</p>	<p>(運輸・通信) ソフトバンク 日本線路技術 東日本旅客鉄道</p>	<p>(電気・ガス・水道) JERA 東京ガス 東京水道 東北電力 日本原子力発電</p>
<p>(化学工業)</p> <p>石川樹脂工業 岩谷瓦斯 <b>エースジャパン</b> NOK NBCメッシュテック <b>大阪有機化学工業</b> 花王 花王ロジスティクス 川研ファインケミカル クレハ 住友化学工業 住友精化 星光PMC 第一工業製薬 第一三共ケミカルファーマ 大正製薬 大日精化工業 田岡化学工業 DIC 東亜合成横浜工場 <b>東北東ソー化学</b> 東洋インキSCホールディングス 東和薬品 日触テクノファインケミカル <b>日新製薬</b> ニプロ ニプロファーマ 日本触媒 長谷川香料 フロイント産業 <b>ペーリンガーインゲルハイム製薬</b> <b>水澤化学工業</b> 三井化学 三井化学分析センター</p>	<p>(輸送用機械器具) SUBARUテクノ <b>ティービーアール</b> 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</p> <p>(精密機械機器) アキム <b>アライドマテリアル</b> <b>オリエンタルモーター鶴岡事業所</b> コニカミノルタジャパン テルモ</p>	<p>(公務) 自衛隊一般曹候補生</p>	<p>(サービス業) アイ・エス・ピー アイフォーコム アウトソーシングテクノロジー アクロホールディングス(アクログループ) アルファシステムズ イシダ ウナルステクノロジー エッチ・アイ・シー NHKテクノロジーズ NSD NTT東日本グループ会社 NTTファシリティーズ キヤノンアネルバ キヤノンメディカルシステムズ 京セラコミュニケーションシステム 財団法人東北電気保安協会 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 第一工業 タマディック テコム デジタルテクノロジー</p>

進学先一覧

大学名	第54回卒業生 (令和2年度)	第55回卒業生 (令和3年度)	第56回卒業生 (令和4年度)	左記以前の進学先
長岡技術科学大学	12	6	13	岩手大学
豊橋技術科学大学	2	1	1	宇都宮大学
室蘭工業大学	1	1		茨城大学
北海道大学		1	1	東京大学
弘前大学		2	1	福井大学
秋田大学	1	1	1	山梨大学
山形大学	2	2	2	奈良女子大学
東北大学			2	愛媛大学
福島大学				島根大学
群馬大学		2		山口大学
筑波大学		1		宮崎大学
千葉大学	1	1	1	琉球大学
埼玉大学		1		会津大学
東京工業大学				都留文科大学
東京農工大学		1		函館工業高等専門学校専攻科
お茶の水女子大学			1	釧路工業高等専門学校専攻科
電気通信大学		2		富山高等専門学校専攻科
新潟潟大学	2	3	2	岐阜工業高等専門学校専攻科
金沢大学				東北公益文科大学
信州大学	1			文教大学
神戸大学	1			東海大学
京都工芸繊維大学		1		日本大学
九州工業大学		1		東洋大学
鶴岡工業高等専門学校専攻科	21	17	19	東京電機大学
公立千歳科学技術大学	1			東京農業大学
新潟食料農業大学				東京情報大学
新潟工科大学		1		新潟経営大学
千葉工業大学			1	新潟医療福祉大学
大東文化大学				金沢工業大学
帝京大学	1			仙台台大学
愛知工業大学			1	都立産業技術高等専門学校専攻科
新潟コンピュータ専門学校	1		1	
新潟看護医療専門学校村上校		1		
埼玉コンピューター&医療事務専門学校	1			
H A L 東京				
東京福祉専門学校		1		
名古屋大原学園大原簿記医療観光専門学校 岐阜校		1		
大阪芸術大学			1	
計	48	48	48	

## 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、昭和40年通商産業省令第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"> <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</li> </ul>