

## 年度別就職・進学状況

平成27年度	就職	62%
	進学	37%
	その他	1%
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%

就 職(第51回～第53回卒業生)

区 分	機械工学科(機械コース)			電気電子工学科(電気・電子コース)			制御情報工学科(情報コース)			物質工学科(化学・生物コース)			本科計			専攻科		
	第51回 (平成29年度)	第52回 (平成30年度)	第53回 (令和元年度)	第51回 (平成29年度)	第52回 (平成30年度)	第53回 (令和元年度)	第51回 (平成29年度)	第52回 (平成30年度)	第53回 (令和元年度)	第51回 (平成29年度)	第52回 (平成30年度)	第53回 (令和元年度)	第51回 (平成29年度)	第52回 (平成30年度)	第53回 (令和元年度)	第14回 (平成29年度)	第15回 (平成30年度)	第16回 (令和元年度)
卒業生数	41	36	40	34	38	37	41	40	33	38	40	40	154	154	150	20	22	18
就職者数	32	25	32	20	23	24	28	27	17	24	26	25	104	101	98	16	17	13
求人数	390	473	426	424	488	450	309	366	324	190	250	219	1313	1577	1419	721	818	825
求人倍率	11.8	18.9	13.3	21.2	21.2	18.8	11.0	13.6	19.0	7.9	9.2	8.8	12.5	15.5	14.5	45.0	48.1	63.4
規模別	500人以上	22	15	23	16	17	17	15	9	13	15	14	68	62	62	12	12	11
	499～100人	9	7	6	3	5	7	9	2	9	9	9	28	30	22	3	3	1
	100人未満	1	3	3	1	0	3	4	3	5	2	2	8	8	13	1	2	1
	官公庁	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	計	32	25	32	20	23	24	28	27	16	24	25	104	101	97	16	17	13
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	4	1	7	3	0	3	3	1	0	0	0	10	2	10	0	0	2
	食料品	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4	4	3	4	6	0	0
	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	4	1	3	0	1
	出版・印刷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業	3	5	2	0	1	1	1	1	1	13	11	8	17	18	12	1	3
	石油製品	2	1	1	0	2	1	0	0	0	1	3	2	3	6	4	0	0
	鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	非鉄金属	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	金属製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	一般機械	4	3	7	2	1	3	2	1	0	1	0	0	9	5	10	3	0
	電気機械	1	1	1	1	3	3	3	4	1	1	1	1	6	9	6	4	2
	輸送用機械	3	4	3	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4	5	5	0	0
	精密機械	5	3	2	4	2	1	1	2	1	1	0	0	11	7	4	3	2
	その他	2	0	2	1	0	1	1	0	1	2	5	5	6	5	9	3	2
	卸売・小売	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	金融・保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運輸通信	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
電気・ガス・水道	1	1	0	4	4	4	0	0	0	0	0	1	5	5	5	0	0	
サービス業	5	5	5	5	7	4	16	16	13	0	0	1	26	28	23	2	6	
官公庁	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	計	32	25	32	20	23	24	28	27	17	24	26	25	104	101	98	16	17

最近3か年の就職先

<p>(建設業)</p> <p>荏原環境プラント 三機工業 三和メイテック J X エンジニアリング ジョンソンコントロールズ ダイキンエアテクノ T T K 東北電化工業 東光電気工事 日本オーチス・エレベータ 日本コムシス 日立アプライアンス 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 横河ブリッジホールディングス レイズネクスト</p>	<p>(石油製品・石炭製品)</p> <p>出光興産 J X T G エネルギー 富士石油</p>	<p>(輸送用機械器具)</p> <p>A N A エンジンテクニクス 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 オートリブ 片桐製作所 K Y B J A L エンジニアリング S U B A R U ティービーアール ナブテスコオートモーティブ 本田技研工業 山形クラッチ</p>	<p>(サービス業)</p> <p>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 NEC ネットワーク NHK アイテム エヌ・ティ・ティエムイ NTTコムエンジニアリング NTTデータアイ NTT東日本グループ会社 エンベデッドソリューション 革新の工房 神田通信機 キヤノンメディカルシステムズ グラビティ クリエイティブキャスト G r u n e K S F サンリツオートメーション J R 東日本エレクトロニクス C T C システムマネジメント C T C テクノロジー S U B A R U テクノ ゼネテック ソニーエンジニアリング 空ディメンジョンズ タマデイツク テクノ空調 テクノプロテクノプロ・IT社 テコム デジタルテクノロジー デジタルトラスト テラテクノロジ 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 財団法人電気保安協会 日信ITフィールドサービス 日本アイ・ビー・コム 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 パーソル R &amp; D バ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 日立アドバンスドシステムズ 日立産業制御ソリューションズ 富士アイティ プレスター・インターナショナル山形BPOガーデン 三菱電機エンジニアリング 三菱電機ビルテクノサービス メンバース 横河ソリューションサービス ヨロズエンジニアリング ラックランド リコー ジャパン リンク情報システム (福)和順会常念寺保育園</p>
<p>(食料品)</p> <p>キリンビール サッポロビール サントリービール サントリープロダクツ 東北八牧工場 平牧工務房 森永乳業 山崎製パン</p>	<p>(鉄鋼業)</p> <p>山陽精機</p>	<p>(非鉄金属)</p> <p>昭和電工川崎事業所</p>	<p>(精密機械機器)</p> <p>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 セイコーエプソン 鶴岡光学 東北エプソン ニシカワ 日立ハイテクフィールドディング ミクロン精密 武蔵エンジニアリング</p>
<p>(繊維工業)</p> <p>旭化成 S p i b e r 平岡織染 松岡</p>	<p>(金属製品)</p> <p>東洋製罐久喜工場</p>	<p>(一般機械器具)</p> <p>I H I アルバックテクノ M T C オエム製作所 オシキリ本社・湘南工場 サトーホールディングス 庄内クリエート工業 シンクロン鶴岡工場 ダイキン工業 椿本チエイン トノシク 日進工業 日本電産 日立建機土浦工場 日野ヒューテック 富士ダイスク フジテック 牧野フライズ製作所 山形航空電子</p>	<p>(その他)</p> <p>アウトソーシングテクノロジー OKIサーキットテクノロジー グループライド 高ジエイベック 新日東電化 チノ一山形事業所 日東電工東北事業所 日本ゼオン 日本たばこ産業 ミドリオートレザ</p>
<p>(化学工業)</p> <p>エースジャパン 大阪有機化学工業 花王 三洋化成工業 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 日清紡ケミカル土気事業所 日清紡ホールディングス中央研究所 ニプロファーマ 日本化学産業 日本触媒 N O K 富士フイルム和光純薬 ペーリンガーインゲルハイム製薬 フロイント産業 丸善石油化学千薬工場 水澤化学工業 三井化学分析センター 三菱ケミカル 三菱ケミカル 三菱重工環境・化学エンジニアリング</p>	<p>(電気機器機械器具)</p> <p>アズビル アルプス電気 飯田電機工業 コロナ J V C ケンウッド山形 シンフォニアエンジニアリング スタンレー鶴岡製作所 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 F A 山形 東北バイオニア E G 登米村田製作所 <small>パナソニックオートモーティブ&amp;インダストリアルシステムズ社</small> パナソニックシステムネットワークス 浜松ホトニクス 東日本電気エンジニアリング ファスフォードテクノロジー フアナック 富士通</p>	<p>(卸売・小売)</p> <p>アルバックテクノ</p>	<p>(運輸・通信)</p> <p>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 東北電力 三菱日立パワーシステムズ</p> <p>(公務)</p> <p>酒田地区広域行政組合消防</p>

※ゴシックは県内就職した企業名である。

進学先一覧

大学名	第51回卒業生 (平成29年度)	第52回卒業生 (平成30年度)	第53回卒業生 (令和元年度)	左記以前の進学先
長岡技術科学大学	11	16	8	室蘭工業大学
豊橋技術科学大学	4	1	2	手波大学
東北大学	1	1		埼玉大学
山形大学		1	1	東京農工大学
秋田大学	1	1		東京農工大学
福島大学			1	山梨大学
宇都宮大学	1			信州大学
群馬大学		1		奈良女子大学
茨城大学	2			神戸大学
千葉大学		1	2	愛媛大学
東京工業大学			1	山口大学
電気通信大学			1	宮崎大学
新潟大学	5	5	3	琉球大学
金沢大学			1	会津大学
京都工芸繊維大学			1	都留文科大学
島根大学	1	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	17	16	24	釧路工業高等専門学校専攻科
新潟食料農業大学			1	富山高等専門学校専攻科
大東文化大学			1	岐阜工業高等専門学校専攻科
東京農業大学		1		東北公益文科大学
東海大学	1			文教大学
東京法律専門学校	1	1		日本教員大学
FERNANDES GUITAR ENGINEER SCHOOL	1			東洋大学
日本電機専門学校		1		東京電機大学
日本自然環境専門学校		1		東京情報大学
H A L 東京			1	新潟経営大学
				新潟医療福祉大学
				金沢工業大学
				仙台台大学
				都立産業技術高等専門学校専攻科
				他
計	46	48	48	

大学院名	第14回修了生 (平成29年度)	第15回修了生 (平成30年度)	第16回修了生 (令和元年度)	左記以前の進学先
北海道大学大学院	1	1	1	室蘭工業大学大学院
山形大学大学院	1	1		会津大学大学院
東北大学大学院		1	1	新潟大学大学院
長岡技術科学大学大学院			1	慶應塾大学大学院
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	1		豊橋技術科学大学大学院
北陸先端科学技術大学院大学	1			京都大学大学院
筑波大学大学院		1		九州工業大学大学院
				宇都宮大学大学院
				首都大学東京
計	4	5	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>