

## ●主要年間行事

◆入学から卒業までのスケジュール

	1年生	2年生
4月	入学式	春期休業(約1週間)
5月	球技大会(2日間)	球技大会(2日間)
6月		
7月	夏期休業(約3週間)	夏期休業(約3週間)
8月		
9月	インターンシップ I 期末試験	Ⅲ期末試験
10月	学園祭(2日間)	学園祭(2日間)
11月		
12月	海外研修	
1月	冬期休業(約2週間)	冬期休業(約2週間)
2月		Ⅳ期末試験
3月	Ⅱ期末試験 春期休業(約2週間)	卒業研究発表会 産技短展 卒業式



- ★球技大会  
学生会が主体となって各クラス対抗の球技大会を開催し、学生相互の親睦を深めます。
- ★インターンシップ(職場実習)  
県内企業にご協力いただき、5日間の職場実習を実施します。就職活動を控え、「働くこと」の意味を学ぶ大切な機会となります。
- ★学園祭  
学生会が主体となって、日頃の学校活動やその成果について一般公開します。「ものづくり体験」「模擬店(露店)」「ライブ」など様々なイベントを開催します。
- ★海外産業技術研修  
事前に各学生がそれぞれ研究テーマを自ら設定し、研修を行います。日本のみならず、海外の動向にも目を配れる広い視野を身につけることを目的としています。
- ★卒業研究発表  
二年間の成果を「卒業研究」として発表します。
- ★産技短展  
卒業研究として取り組んだ成果について、一般公開します。専門外の方に成果を説明することを通して、プレゼンテーションする能力を養います。

## ●入学経費・学生生活

◆入学経費比較

	当校 (岩手県在住者) ①	私立短期大学 (工学系)平均額 ②	差額 ①-②	備考
入学金	135,400 円	210,143 円	▲ 74,743 円	初年度のみ
授業料	390,000 円	808,019 円	▲ 418,019 円	毎年
施設設備費	0 円	213,079 円	▲ 213,079 円	毎年
初年度計	525,400 円	1,231,241 円	▲ 705,841 円	私立短期大学の43%の費用

文部科学省資料「平成25年度 私立短期大学入学者に係る初年度学生納付金平均額の調査結果について」より、調査校:319校。

◆経費等(概算)

年次	項目	金額	備考
1年次	入学金	135,400 円	(県外在住 203,000円)
	諸経費	61,138 円	矢巾校、水沢校の平均額(後援会費、卒業アルバム、同窓会費、保険料)
	授業料(年額)	390,000 円	1/2の額を4月、10月にそれぞれ納付。
	教科書	47,699 円	8科の平均額。所属科により増減。
	工具・作業着等	69,537 円	8科の平均額。所属科により増減。
2年次	海外研修費用	215,625 円	ドイツ(7日間)
	小計	919,399 円	8科の平均額。
	授業料(年額)	390,000 円	1/2の額を4月、10月にそれぞれ納付。
	教科書等	19,820 円	8科の平均額。所属科により増減。
	資格試験等	29,406 円	8科の平均額。所属科により増減。
2年間合計	1,358,625 円		

◆奨学金等制度

授業料免除制度: 家計所得等一定の条件に応じ、授業料の全額免除または半額免除制度があります。  
技能者育成資金融資制度: 成績や家計所得等一定の条件に応じ、年額50万円～59万円の融資制度があります。

◆立地環境

**矢巾** アクセス: 東北本線矢巾駅から徒歩15分  
買物: 矢巾ショッピングセンター(スーパー、ホームセンター、ファーストフード、書店)まで徒歩10分。  
病院: クリニック、歯科まで徒歩10分。  
郵便局等: 郵便局まで徒歩12分、銀行まで徒歩10分。

**水沢** アクセス: 東北本線水沢駅から徒歩15分  
買物: 生協アテルイまで徒歩10分。ホームセンター、ファーストフード、ドラッグストア、書店まで徒歩10分。  
病院: 徒歩15分。  
郵便局等: 徒歩15分。

◆すまいの状況(H29年度在校生)

	自宅	寮	アパート・下宿
矢巾	66.7%	25.7%	7.7%
水沢	60.6%	35.8%	3.7%

◆通学手段の状況(H29年度在校生)

	徒歩・自転車	列車・バス	車・バイク
矢巾	44.6%	45.5%	9.9%
水沢	48.6%	33.9%	17.4%

◆学生寮(H29年度在校生)

	定員(人)			入寮状況(人)		
	男子	女子	計	男子	女子	計
矢巾	39	30	69	38	20	58
水沢	36	4	40	36	3	39

寄宿舎料 : 4,300円/月  
維持費 : 10,000円/月  
食費 : 1,000円程度/日

◆サークル活動の状況

- ・フットサル
- ・エコラン
- ・卓球
- ・スポーツ
- ・軽音楽 ※有志により、単年度で結成

# 岩手県立産業技術短期大学校

http://www.iwate-it.ac.jp

作成年月: 平成29年5月

## ●当校の基本情報

**矢巾キャンパス** 〒028-3615  
岩手県紫波郡矢巾町大字南矢幅10-3-1  
TEL 019-697-9088(代) FAX 019-697-9089

(高卒対象 専門課程2年)  
メカトロニクス技術科、電子技術科、建築科  
産業デザイン科、情報技術科

(短大卒・企業派遣対象 応用短期課程1年)  
産業技術専攻科

**水沢キャンパス** 〒023-0003  
岩手県奥州市水沢区佐倉河字東広町66-2  
TEL 0197-22-4422(代) FAX 0197-23-6189

(高卒対象 専門課程2年)  
生産技術科、電気技術科、建築設備科

**沿革・組織の概要**

- 職業能力開発促進法に基づく「職業能力開発短期大学校」として平成9年4月に開校(水沢校は平成16年に開校)
- 教育目標 「創造」「実践」「自立」
- 職員数 矢巾校40人(うち教員30人)、水沢校23人(うち教員17人)、その他、非常勤講師6人、外部講師により教育を実施
- 新規学卒者を対象とした教育の他、在職者を対象とした職業能力開発セミナーを実施(H29計画は延べ75コース、1,460人)

学校見学を随時受付していますので各キャンパスまでお問い合わせください。  
また、高等学校の進路ガイダンス等に積極的に参加しております。

## ●在学生の状況(H29年4月1日現在)

矢巾キャンパス 各学年定員20人

設置学科	1年	2年	合計
メカトロニクス技術科	21	19	40
電子技術科	22	21	43
建築科	27	29	56
産業デザイン科	19	21	40
情報技術科	23	20	43
合計	112	110	222

産業技術専攻科(1年課程・定員10人)には3人が在籍

水沢キャンパス 各学年定員20人

設置学科	1年	2年	合計
生産技術科	18	13	31
電気技術科	20	13	33
建築設備科	25	20	45
合計	63	46	109

## ●入試関連スケジュール

◆オープンキャンパス

- 矢巾校 : 平成29年6月18日(日)午前の部/午後の部  
平成29年7月22日(土)午前の部/午後の部
- 水沢校 : 平成29年6月17日(土)午前の部/午後の部  
平成29年7月23日(日)午前の部/午後の部

◆推薦入学試験第I期(水沢校のみ)

- 出願期間: 平成29年8月21日(月)～平成29年9月1日(金)  
入学試験日: 平成29年9月9日(土)  
試験科目: 数学(数学I)、面接  
合格発表日: 平成29年9月15日(金)  
募集人員: 水沢校各科 6人

◆推薦入学試験第II期

- 出願期間: 平成29年10月4日(水)～平成29年10月20日(金)  
入学試験日: 平成29年11月2日(木)  
試験科目: 数学(数学I)、面接 ※産業デザイン科志望者はデッサン実技又は数学(数学I)、面接  
合格発表日: 平成29年11月14日(火)  
募集人員: 矢巾校各科 10人、水沢校各科 6人

◆一般入学試験

- 出願期間: 平成30年1月5日(金)～平成30年1月23日(火)  
入学試験日: 平成30年2月6日(火)  
試験科目: 数学(数学I・II)、面接 ※産業デザイン科志望者はデッサン実技又は数学(数学I・II)、面接  
合格発表日: 平成30年2月16日(金)  
募集人員: 矢巾校各科 10人、水沢校各科 8人

## ●入学試験の状況(H29年度入学生)

	H29年度入学生	H29年度出願者数(人)				H29年度合格者数(人)				H29年度出願倍率				出願倍率(全体)		
		推薦I	推薦II	一般	合計	推薦I	推薦II	一般	合計	推薦I	推薦II	一般	全体	H28	H27	
矢巾	メカトロニクス技術科	21	-	15	10	25	-	13	11	24	-	1.50	1.00	1.25	1.95	1.00
	電子技術科	21	-	14	7	21	-	12	14	26	-	1.40	0.70	1.05	0.60	0.95
	建築科	27	-	27	22	49	-	15	14	29	-	2.70	2.20	2.45	2.75	2.30
	産業デザイン科	19	-	21	12	33	-	12	11	23	-	2.10	1.20	1.65	2.10	1.30
	情報技術科	23	-	18	44	62	-	13	17	30	-	1.80	4.40	3.10	2.70	3.10
水沢	生産技術科	17	7	5	4	16	8	6	5	19	1.17	0.83	0.50	0.80	0.70	0.85
	電気技術科	20	8	5	7	20	8	7	9	24	1.33	0.83	0.88	1.00	0.75	0.90
	建築設備科	25	11	2	8	21	10	8	8	26	1.83	0.33	1.00	1.05	0.95	0.80
	合計	173	26	107	114	247	26	86	89	201	1.44	1.57	1.54	1.54	1.56	1.40

※合格者数は第2志望科での合格を含むため、合格者数>出願者数(第1志望科)となることがあります。

●設置学科の紹介

**思いをカタチに 身に着く現場力!**  
Mechatronics Course

**メカトロニクス技術科**


メカニクスとエレクトロニクスの融合「ものづくり」の基本となる機械設計・加工技術であるメカニクス(機械系)と、「ものを動かす」ための制御理論・回路設計・製作技術であるエレクトロニクス(電子系)が両輪となるカリキュラム構成です。卒業生はものづくり現場の幅広い分野で活躍しています。



製品をより便利に 進化を支える技術  
Electronics Course

**電子技術科**

電子技術の分野は産業高度化の基礎技術として重要な役割を担っています。この中心となるコンピュータを応用した電子回路技術や計測技術、通信技術、そしてこれらを用いた制御技術について、より開発現場に近いレベルでの実践技術者を育成します。



‘無’から生み出す注文一品生産品  
Architecture Course

**建築科**

建築業界の仕事は、職種・構造・規模等により多岐にわたります。2級建築士取得(実務経験0年で、卒業後受験可能)に向け建築全般の基礎知識を学びながら、建築物の設計・施工管理を中心に、将来第一線で活躍できる実践的な技能技術者を育成しています。



人+α つながりを創造し提案する  
Industrial Design Course

**産業デザイン科**

プロダクトデザイナー及びグラフィックデザイナー、ウェブデザイナーの養成を中心に、実践的デザイン教育を行います。さらに、伝統産業が育んできた固有技術を大切にしながら、最新のICTや情報の多様化にも対応できる応用力のある実践的デザイナーを育成します。



ITで人にやさしい未来を創造する  
Information Technology Course

**情報技術科**

クラウドコンピューティング、スマートフォン等のモバイル端末の普及など、ITの多様化・高度化が進み、企業活動や人々の日常生活におけるIT需要が拡大しています。情報技術科では、社会の変革を担うITを活用し、長く一線で活躍できる、基礎知識と自己学習能力を確実に身につけたエンジニアを育成します。



製品の生みの親・金型を生み出す  
Product Engineering Technology Course

**生産技術科**

製品を形造っている金型技術は、先進的な技術である3次元技術、精密機械加工技術など幅広い分野の技術の上に成り立っています。また、製品製造において効率の良い工程の構築や品質の維持は、ものづくりを進める企業の活動において重要な役割を担います。生産技術科では金型技術を学びながら機械系の総合的な実践技術者を育成します。



電気エネルギー社会の未来を担う  
Electrical Technology Course

**電気技術科**

電気技術科では、電気設備や通信設備に関する設計・施工技術、電動機や変圧器などの電気機器の動作原理、シーケンス制御やマイコン制御などの制御技術について、実習中心のカリキュラムで実践的な教育を行います。そして2年間で、電気エネルギー社会の未来を担う「総合的な電気技術者」を育成します。



快適な生活空間を創造し提供する  
Building Utilities Course

**建築設備科**

電気・ガス・水道などの日々の生活に欠かすことが出来ないライフラインを支える設計・施工技術者の養成を中心に、住環境や建築構造などの建築技術について教育を行います。さらに、最新の施工技術にも対応できる応用力のある実践技術者の育成を行います。



生産技術部門のリーダーの育成  
Advanced Studies in Industrial Technology

**産業技術専攻科**

短大の応用短期課程として、全国初となる産学連携のオーダーメイドカリキュラムにより、実際に企業が抱える課題解決や課題達成のための実践プロセスを修得します。IE、QC、VE及び5S源主義手法といった良いものを管理する生産工学・品質保証技術を導入し、現場改善、品質の管理のPDCAを実践します。

県内製造業に従事し2年以上の実務経験がある方や、職業能力開発短期大卒業者を対象

●競技会及びコンテストの参加状況(H28年度の実績、カッコ内は成績)

■第54回技能五輪全国大会／工場電気設備、配管(敢闘賞2) ■第11回若年者ものづくり競技大会／メカトロニクス、ロボットソフト組込み(銅賞)、電子回路組立て、建築大工(銅賞)、グラフィックデザイン(銅賞・敢闘賞)、ウェブデザイン(敢闘賞)、ITネットワークシステム管理 ■第15回東北ポリテクニクビジョン／研究開発発表会、機械系ものづくり競技会旋盤競技、建築系ものづくり競技会コンクリート・ニアピン ■Hondaエコマイレージチャレンジ2016第36回全国大会(77台中37位) ■平成28年度岩手県若年者技能競技会(金賞2、銀賞2、銅賞3) ■第101回二科展(入選10、準入選6) ■JAGDA岩手復興応援グラフィックデザイン展(入選) ■おいしい東北パッケージデザイン展2016(入選3) ■平成28年度デザインパテントコンテスト(震災復興応援賞、優秀賞2) ■第21回かわさき産業デザインコンペ(入選) ■ETロボコン2016東北地区大会(競技部門1位、奨励賞)

●資格取得の状況(H28年度の実績、カッコ内は合格者数・修了者数)

■メカトロニクス技術科／ガス溶接技能講習修了(14)、QC検定3級(2)、2級電気機器組立て技能士(シーケンス作業)(3) ■電子技術科／技能証(電子機器組立て作業)(7)、第二種電気工事士(4) ■建築科／福祉住環境コーディネーター検定試験3級(24)・2級(3)、小型移動式クレーン運転技能講習修了(1)、小型車両系建設機械運転特別教育修了(29)、CADトレース技能審査初級(31)、建築積算士補(6)、2級建築施工管理技術検定(学科)(22)、フォークリフト運転技能講習修了(1)、技能証(建築大工職種大工工事作業)(4) ■情報技術科／情報処理技術者試験基本情報技術者(2)・情報セキュリティマネジメント(1) ■生産技術科／3次元CAD利用技術者試験準1級(3)、3次元CAD利用技術者試験2級(5)、3級機械検査技能士(機械検査作業)(11)、2級機械検査技能検定(機械検査作業)(実技)(11)、ガス溶接技能講習修了(9)、アーク溶接等の業務に係る特別教育修了(10)、動力プレスの金型等の取付け、取外し又は調整の業務に係る特別教育修了(14)、研削といしの取替え等の業務に係る特別教育修了(機械研削用といし)(13) ■電気技術科／第一種電気工事士(5)、第二種電気工事士(10)、技能証(配電盤・制御盤組立て作業)(6) ■建築設備科／第二種電気工事士(14)、液化石油ガス設備士(20)、玉掛け技能講習修了(21)、酸素欠乏・硫化水素作業主任者技能講習修了(21)、小型車両系建設機械特別教育修了(19)、小型移動式クレーン運転技能講習修了(21)、消防設備士甲種1類(2)、危険物取扱者乙種4類(2)、2級建築施工管理技術検定試験(学科)(12)、2級土木施工管理技術検定試験(学科)(9)、2級管工事施工管理技術検定試験(学科)(20)、技能証(冷凍空調和機器施工作業)(19)、技能証(建築配管作業)(20)、ガス溶接技能講習修了(18)、アーク溶接等の業務に係る特別教育修了(19) ■産業技術専攻科／2級機械加工技能士(マシニングセンタ作業)(1)、2級電気機器組立て技能士(シーケンス制御)(4)・3級(1) ※技能証:技能五輪県予選(技能検定2級実技合格程度)

●在学生の出身学科割合及び男女比(H29年度) ●在学生出身地域一覧(H29年度)

	出身学科(%)					性別(%)		
	普通	工業	総合	商業	その他	男	女	
矢巾	メカトロニクス技術科	75.0	20.0	0.0	2.5	2.5	100.0	0.0
	電子技術科	51.2	37.1	4.7	7.0	0.0	97.7	2.3
	建築科	69.6	16.1	12.5	1.8	0.0	64.3	35.7
	産業デザイン科	82.5	5.0	7.5	0.1	4.9	10.0	90.0
	情報技術科	58.1	16.3	7.0	14.0	4.6	86.0	14.0
水沢	生産技術科	42.0	29.0	19.4	3.2	6.4	96.8	3.2
	電気技術科	39.4	51.5	6.1	0.0	3.0	93.9	6.1
	建築設備科	48.9	28.9	17.8	2.2	2.2	88.9	11.1
全体	59.5	24.5	9.4	3.9	2.7	78.5	21.5	

地域	矢巾	水沢	備考
県央	55.4%	26.6%	盛岡市、八幡平市、滝沢市、雫石町、葛巻町、岩手町、紫波町、矢巾町
県南	24.8%	57.8%	花巻市、北上市、遠野市、奥州市、一関市、平泉町、西和賀町、金ケ崎町
沿岸	6.8%	11.0%	釜石市、大船渡市、陸前高田市、宮古市、岩泉町、田野畑村、山田町、住田町、大槌町
県北	8.1%	2.8%	久慈市、二戸市、軽米町、洋野町、一戸町、九戸村、野田村、普代村
県外	4.9%	1.8%	青森県、秋田県、宮城県、山形県
計	100%	100%	

●入学者出身高校一覧(過去3カ年)

	H29	H28	H27		H29	H28	H27		H29	H28	H27
盛岡第二高校	6	3	6	西和賀高校		1	1	遠野緑峰高校	1		1
盛岡第四高校	6	2	3	水沢高校	2	2	1	大槌高校	1	2	1
盛岡北高校	3	6	3	水沢農業高校		1		宮古高校		3	2
盛岡南高校	8	9	6	水沢工業高校	9	6	8	宮古工業高校	1	1	1
不来方高校	5	3	5	水沢商業高校		1		岩泉高校	2		
杜陵高校		2		杜陵高校奥州校				久慈高校	1	5	4
盛岡農業高校	1	2	2	前沢高校	1	1	2	久慈東高校		1	2
盛岡工業高校	20	17	16	金ケ崎高校	2	1	2	大野高校	2		
盛岡商業高校	6	1	1	岩谷堂高校	5	4	4	軽米高校	1	1	2
葛巻高校	1	1	1	一関第二高校	3	1	1	伊保内高校		1	1
平館高校	2	1	1	一関工業高校	5	1	2	福岡高校	3	3	1
雫石高校	1	1		花泉高校			1	福岡工業高校			1
紫波総合高校	1		4	大東高校	1	7		一戸高校		1	4
花巻北高校		1	1	千厩高校	5	2		盛岡市立高校	6	9	3
花巻南高校			1	高田高校	2	3	2	岩手高校	4	4	7
花巻農業高校	1	1	2	大船渡高校			1	2	盛岡白百合学園高校	1	
花北青雲高校	2	4	2	大船渡東高校			1		江南義塾盛岡高校	2	2
大迫高校			1	住田高校			1		盛岡大学附属高校		1
黒沢尻北高校	7	1	3	釜石高校	5	4	4	盛岡スコレ高校	1	2	
北上翔南高校	5	4	6	釜石商工高校	2	2			盛岡中央高校	2	8
黒沢尻工業高校	4	4	3	遠野高校	8	8	5		盛岡誠桜高校	2	1

●就職状況(H28年度卒業生)

単位は人、就職率は就職者÷就職希望者	H28年度卒業生の就職状況						過去の就職率(就職者数)	
	修了者	就職希望者	就職者	就職者		就職率	H27年度卒	H26年度卒
				うち県内	進学者			
矢巾	メカトロニクス技術科	15	14	14	4	1	100.0%	100.0% (16)
	電子技術科	9	9	9	3	0	100.0%	100.0% (16)
	建築科	25	22	22	19	3	100.0%	100.0% (21)
	産業デザイン科	20	20	20	14	0	100.0%	100.0% (20)
	情報技術科	22	22	22	4	0	100.0%	100.0% (25)
水沢	生産技術科	12	12	12	8	0	100.0%	100.0% (10)
	電気技術科	17	17	17	3	0	100.0%	100.0% (15)
	建築設備科	20	20	20	14	0	100.0%	100.0% (18)
合計	140	136	136	69	4	100.0%	100.0% (140)	

◇就職先一覧(順不同)  
 ■メカトロニクス技術科【県内】盛岡セイコー工業(株)(2)、㈱ミクニ盛岡事業所、㈱アイソニック【県外】シチズン時計マニユファクチャリング(株)(2)、幸商事(株)、㈱フジキン、大村技研(株)、三光化成(株)、㈱クラスキヤド、富士テクノサービス(株)  
 ■電子技術科【県内】㈱ミクニ盛岡事業所、㈱有電社岩手支店、和同産業(株)【県外】ホンザキ東北(株)、㈱エヌ・ティ・ティ・エムイー(2)、㈱ディック電子、リコージャパン(株)、㈱ベン  
 ■建築科【県内】㈱タカヤ(2)、㈱木村設計A・T、㈱千田工務店(2)、㈱吉田建設、小原建設、鈴木建設(株)、トラストテック(株)、(有)大和ホーム、㈱大共ホーム、花住ホーム(株)、㈱ハウスM21、㈱小原建設、宮城建設(株)、㈱フリーダムデザイン、菱和建設(株)、㈱ABCハウス、(有)佐々木章設計事務所【県外】㈱sai総合企画、建装工業(株)、㈱ジェイウッド  
 ■産業デザイン科【県内】㈱松栄堂、トヨタカラー岩手(株)、川嶋印刷(株)(2)、㈱フレッシュ、㈱IBCソフトアルファ、㈱オノデラサイン、㈱オッジ、㈱公栄、(有)内田販売システム、川口印刷工業(株)、㈱みちのくジャパン、花巻温泉(株)、㈱ノーザンシステムサービス【県外】㈱RVトラスト秋田工場(2)、ABCシステム(株)、㈱アイ・ファクトリー、㈱トラパンツ、㈱東京スタッフ  
 ■情報技術科【県内】岩手インフォメーション・テクノロジー(株)、イーストライズ(株)、㈱イーアールアイ、㈱アイソブラ【県外】日産自動車(株)(3)、㈱エヌエスシー、㈱ナウビレッジ、アールアイ・ソフトウェア(株)(2)、㈱ネットワーク21(2)、㈱オレンジテクノロジー、㈱ビスワークステクノロジー(2)、㈱メイキッシュ、㈱ハルシステム、㈱ビッツ、オオイケテクノ(株)、㈱東北システムズ・サポート、㈱アクティ  
 ■生産技術科【県内】東北KAT(株)、㈱ユーテムプレジション東北工場、㈱長島製作所、旭管工(株)、大村技研(株)岩手工場、㈱キンレイ、㈱ニュートン、㈱日ビス岩手【県外】フジテック(株)、㈱ミクニ(2)、三光化成(株)  
 ■電気技術科【県内】㈱アイエムアイ、㈱エツリコエンジニアリング、昱機電(株)向洋電機事業所【県外】日本電設工業(株)、第一設備工業(株)、日本リーテック(株)(3)、太平電業(株)、一般財団法人東北電気保安協会、フジテック(株)、日本テクノ(株)、東光電気工事(株)、ANASカイルサービス(株)、東北電力(株)、㈱ユアテック、ハイウェイ・トル・システム(株)  
 ■建築設備科【県内】花住ホーム(株)、(有)オーツー、泉金物産(株)、丸片機水工業(株)、盛岡ニッタン(株)、㈱双葉設備アンドサービス、㈱EJサービス岩手事業所、福岡電業(株)、㈱日盛ハウジング、三菱製紙エンジニアリング(株)北上事業所、㈱佐藤組、㈱千葉建設、㈱デジアイズ、花南水道土木(株)【県外】㈱千代田設備、無垢スタイル建築設計(株)、フジテック(株)、旭化成ライフライン(株)、㈱日本ハウスホールディングス、ホクシン設備(株)  
 ◇進学先一覧  
 ■メカトロニクス技術科 岩手県立産業技術短期大専攻科 産業技術専攻科 ■建築科 東北職業能力開発大学校(3)  
 ◇産業技術専攻科の就職先(企業派遣生を除く)  
 【県内】トヨタ紡織東北(株)、㈱タックエンジニアリング、はつらつ農場(株)羽田ファーム【県外】トヨタ自動車東日本(株)、ニシオティーアンドエム(株)