

## ●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	インターンシップ 夏期休業(約3週間)	夏期休業(約3週間)
8月		
9月	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	II 期末試験	IV 期末試験 卒業研究発表会 産技短展
3月	春期休業(約2週間)	卒業式



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」「露店」「ライブ」など様々なイベントを開催します。
- ★海外研修  
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ような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	216,928 円	▲ 81,528 円	初年度のみ
授業料	390,000 円	800,247 円	▲ 410,247 円	毎年
施設設備費	0 円	196,247 円	▲ 196,247 円	毎年
初年度計	525,400 円	1,213,422 円	▲ 688,022 円	私立短期大学の43%の費用

文部科学省資料「平成24年度 私立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:322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	58,675 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	47,917 円	8科の平均額。所属科により増減。
	工具・作業着等	64,100 円	8科の平均額。所属科により増減。
2 年次	海外研修費用	240,000 円	ドイツ(7日間)
	小計	936,092 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	18,538 円	8科の平均額。所属科により増減。
	資格試験	25,914 円	8科の平均額。所属科により増減。
2年間合計	1,370,544 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あり。  
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～59万円の融資制度あり。

◆立地環境

矢巾	水沢
アクセス: 東北本線矢幅駅から徒歩15分	アクセス: 東北本線水沢駅から徒歩15分
買い物: 矢巾ショッピングセンター(マックスバリュ、ホームック、マクドナルド、書店)まで徒歩10分。	買い物: 生協アトレイまで徒歩10分、サンデー、ミスド、カワチ、書店まで徒歩10分。
病院: クリニック、歯科まで徒歩10分。	病院: 徒歩15分。
郵便局等: 郵便局まで徒歩12分、銀行まで徒歩10分。	郵便局等: 徒歩15分。
娯楽: 盛岡駅まで列車で12分。	娯楽: 水沢市街地まで徒歩15分。

◆すまいの状況(H26年度在校生)

	自宅	寮	アパート・下宿
矢巾	74.2%	22.1%	3.7%
水沢	56.6%	37.4%	6.0%

◆通学手段の状況(H26年度在校生)

	徒歩・自転車	列車・バス	車・バイク
矢巾	34.1%	54.8%	11.1%
水沢	51.5%	33.3%	15.2%

◆学生寮(H26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	55	14	69	37	16	53
水沢	36	4	40	36	1	37

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

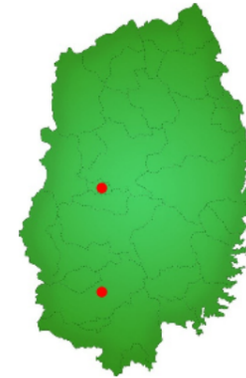
- ・フットサル
- ・バスケットボール
- ・バドミントン
- ・ソフトテニス
- ・軽音楽

# 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26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名(うち教員31名)、水沢校23名(うち教員16名)、その他、非常勤講師6名、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(H26計画は延べ77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の見学担当に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(H26年4月1日現在)

設置学科	各学年定員20名		
	1年	2年	合計
メカトロニクス技術科	20	20	40
電子技術科	26	16	42
建築科	22	21	43
産業デザイン科	23	21	44
情報技術科	22	26	48
合計	113	104	217

産業技術専攻科(1年課程・定員10名)には10名が在籍

設置学科	各学年定員20名		
	1年	2年	合計
生産技術科	15	8	23
電気技術科	17	20	37
建築設備科	20	20	40
合計	52	48	100

## ●入試関連スケジュール

◆キャンパス説明会

- 矢巾校 : 平成26年6月22日(日)午前の部/午後の部  
平成26年7月19日(土)午前の部/午後の部
- 水沢校 : 平成26年6月21日(土)午前の部/午後の部  
平成26年7月26日(土)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26年8月18日(月)～平成26年8月29日(金)  
入学試験日: 平成26年9月6日(土)  
試験科目: 数学(数学I)、面接  
合格発表日: 平成26年9月12日(金)  
募集人員: 水沢校各科 6名

◆推薦入学試験第II期

- 出願期間: 平成26年10月3日(金)～平成26年10月17日(金)  
入学試験日: 平成26年11月4日(火)
- 試験科目: 数学(数学I)、デッサン実技(産業デザイン科志望者のみ/第2志望者含む。), 面接  
合格発表日: 平成26年11月14日(金)  
募集人員: 矢巾校各科 10名、水沢校各科 6名

◆一般入学試験

- 出願期間: 平成27年1月9日(金)～平成27年1月23日(金)  
入学試験日: 平成27年2月6日(金)
- 試験科目: 数学(数学I・II)、デッサン実技(産業デザイン科志望者のみ/第2志望者含む。), 面接  
合格発表日: 平成27年2月17日(火)  
募集人員: 矢巾校各科 10名、水沢校各科 8名

## ●入学試験の状況(H26年度入学生)

	H26年度入学生	H26年度応募者数				H26年度合格者数				H26年度応募倍率				応募倍率(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	H25	H24	
矢巾	メカトロニクス技術科	20	-	19	19	38	-	13	12	25	-	1.90	1.90	1.90	1.50	2.10
	電子技術科	25	-	10	11	21	-	13	18	31	-	1.00	1.10	1.05	1.20	1.35
	建築科	22	-	25	17	42	-	16	12	28	-	2.50	1.70	2.10	2.55	1.45
	産業デザイン科	23	-	24	17	41	-	12	13	25	-	2.40	1.70	2.05	3.15	1.70
水沢	情報技術科	22	-	24	46	70	-	13	15	28	-	2.40	4.60	3.50	2.60	3.30
	生産技術科	15	3	5	7	15	3	8	8	19	0.50	0.83	0.88	0.75	0.55	1.00
	電気技術科	16	9	2	4	15	8	3	10	21	1.50	0.33	0.50	0.75	1.00	1.25
	建築設備科	20	11	7	2	20	10	7	4	21	1.83	1.17	0.25	1.00	0.60	1.25
合計	163	23	116	123	262	21	85	92	198	1.28	1.71	1.66	1.64	1.64	1.68	

※合格者数は第2志望科での合格を含むため、合格者数>応募者数(第1志望科)となることがある。

●当校の特徴&各科紹介

高い就職率

実習が多く、2年間で  
専門技術が身につく

少人数教育で各競技会、  
資格取得を支援

メカトロニクス技術科

”ものづくり”に不可欠な産業ロボットや自動生産システムの技術者を自給し、機械・電子・制御の幅広い分野を学びます。

【機械】  
機械・機構設計 ⇒ 機械加工  
(3D-CAD) (汎用、NC加工機)



【電子】  
電子回路設計 ⇒ 基板製作  
(CAD) (基板加工機)

【制御】  
制御プログラム  
(マイコン、シーケンス)

建築科

目標：  
設計・施工管理のできる実践技術者の育成。

- 特徴：
- ①県内唯一の建築科。
  - ②二級建築士受験資格が最短で取得可能。
  - ③設計から大工まで幅広い職種に対応。



情報技術科

理論も大事だけれど実習が中心。プログラミング、ネットワーク、マルチメディアの演習に没頭して”ものづくりの力”を身につけよう。

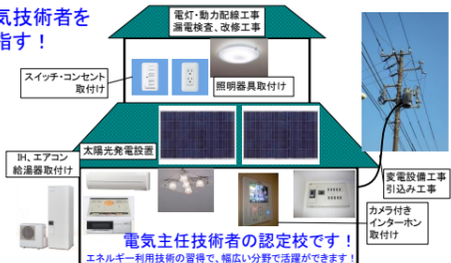


情報数学、C言語、Java、データベース、組み込み、Linux、TCP/IP、セキュリティ…現代社会を支えるICT(情報通信技術)に詳しくなって、家族・地域・産業界から頼られる社会人になろう。



電気技術科

電気技術者を  
目指す！



電気主任技術者の認定校です！  
エネルギー利用技術の習得で、幅広い分野で活躍ができます

電子技術科

私たちの身の回りの電化製品や工場の製作機械には、電子回路やマイコンが利用されており、それらは日常生活に欠くことのできないものとなっています。「電子回路技術」は、ほとんどの工業分野において必要とされる裾野の広い技術であり、その技術者の活躍できる分野は、エネルギー産業、自動車産業、電気機器製作メーカー等多岐にわたっています。電子技術科では、どんな分野でも活躍できる基礎能力を備えた電子技術者を養成しています。



産業デザイン科



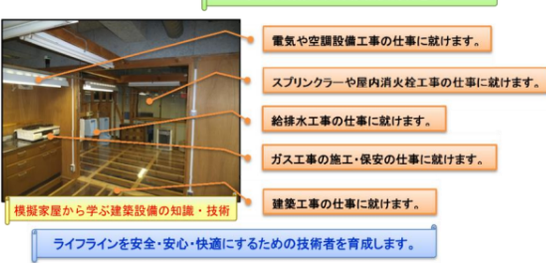
- ◆デザイン業界標準のソフトウェアを完備。
- ◆密度の濃い課題制作を通じて、就職後すぐに役立つ技能を修得。
- ◆全国規模の各種競技会やコンペで入賞可能なレベルの指導。

生産技術科



自動車部品の生産には「金型」が使われています。また、家電製品、携帯電話などの生産にも「金型」が使われています。金型は「金」属材料で「型」で作り、その「型」と同じものを短時間で大量に作る技術に用いられる道具です(「たい焼き」と同じ)。生産技術科で「型」づくりをいっしょに学びましょう！

建築設備科



- 我が国有数の建築設備技術者を輩出
- 電気や空調設備工事の事に就けます。
- スプリンクラーや屋内消火栓工事の事に就けます。
- 給排水工事の事に就けます。
- ガス工事の施工・保安の事に就けます。
- 建築工事の事に就けます。

模範家庭から学ぶ建築設備の知識・技術  
ライフラインを安全・安心・快適にするための技術者を育成します。

●競技会及びコンテストの参加状況(H25年度の実績、カッコ内は成績)

■第51回技能五輪全国大会 / メカトロニクス、電子機器組立て、家具、ウェブデザイン、配管 ■第8回若年者ものづくり競技大会 / グラフィックデザイン(第1位)、メカトロニクス、電子回路組立て、建築大工、ウェブデザイン、ロボット組込み、機械製図(CAD) ■第12回東北ポリテクニクビジョン研究発表会 ■アート&テクノロジー東北2013 ■ETロボコン2013東北地区大会(デベロッパ・競技部門1位) ■平成25年度若手県若年者技能競技会(金賞2、銀賞2、銅賞2) ■第98回二科展(入選1、準入選6) ■JAGDA岩手復興応援グラフィックデザイン展(審査員特別賞、入選2) ■岩手広告美術展(県商工連合会長賞、優秀賞)

●資格取得の状況(H25年度の実績、カッコ内は合格者数)

■メカトロニクス技術科 / 2級電気機器組立て技能士(技能検定2級電気機器組立て職種シーケンス制御作業合格)(2)、ガス溶接技能講習修了(12) ■電子技術科 / 技能五輪若手県大会参加技能証取得(13) ■建築科 / 福祉住環境コーディネーター検定試験3級(16)、ガス溶接技能講習修了(3)、小型車両系建設機械特別教育修了(3t未満)(18)、平成25年度前期CADトレース技能審査初級(1)中級(1)、平成25年度後期CADトレース技能審査初級(21)、建築積算士補(17)、2級建築施工管理技士(学科)(9)、技能五輪若手県大会参加技能証取得(2) ■産業デザイン科 / ウェブデザイン技能検定3級(7) ■情報技術科 / 基本情報処理技術者(6) ■生産技術科 / 2級3次元CAD利用技術者試験(1)、2級機械加工技能士(技能検定2級機械加工職種普通旋盤作業合格)(2)、2級機械加工技能士(技能検定2級機械検査職種機械検査作業合格)(5)、3級機械加工技能士(技能検定3級機械検査職種機械検査作業合格)(10)、ガス溶接技能講習修了(21)、アーク溶接等の業務に係る特別教育終了(21)、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終了(21)、研削といしの取替え等の業務に係る特別教育終了(機械研削用といし)(8) ■電気技術科 / 第一種電気工事士合格証書取得(11)、第二種電気工事士(16)、2級電気機器組立て技能士(技能検定2級電気機器組立て職種配電盤・制御盤組立て作業合格)(16) ■建築設備科 / 玉掛け技能講習(19)、小型車両系建設機械特別教育(14)、小型移動式クレーン技能講習(19)、第二種電気工事士(9)、消防設備士甲種1類(7)、液化石油ガス設備士(20)、2級土木施工管理技術検定試験(学科)(18)、2級建築施工管理技術検定試験(学科)(6)、2級管工事施工管理技術検定試験(学科)(19)、2級建築配管技能検定(技能五輪全国大会岩手県予選)(20)、2級冷凍空気調和機器施工技能検定(17)、ガス溶接技能講習修了(20)、アーク溶接等の業務に係る特別教育終了(20)

●在学生の出身学科割合及び男女比(H26年度) ●在学生出身地域一覧(H26年度)

	出身学科(%)	出身学科(%)					性別(%)	
		普通	工業	総合	商業	その他	男	女
		矢巾	45.0	47.5	2.5	2.5	2.5	97.5
水沢	61.9	21.4	2.4	9.5	4.8	95.2	4.8	
	69.8	18.6	9.3	2.3	0.0	72.1	27.9	
	70.5	11.3	2.3	13.6	2.3	20.5	79.5	
	68.8	16.7	6.3	4.1	4.1	87.5	12.5	
	39.2	30.4	30.4	0.0	0.0	95.7	4.3	
	54.1	32.4	13.5	0.0	0.0	97.3	2.7	
	22.5	22.5	32.5	10.0	12.5	80.0	20.0	
	55.5	24.3	11.0	5.7	3.5	79.2	20.8	

地域	矢巾	水沢	備考
県央	65.4%	24.0%	盛岡市、八幡平市、雫石町、葛巻町、岩手町、滝沢村、紫波町、矢巾町
県南	23.0%	54.0%	花巻市、北上市、遠野市、奥州市、一関市、平泉町、西和賀町、金ヶ崎町
沿岸	6.0%	17.0%	釜石市、大船渡市、陸前高田市、岩泉町、田野畑村、山田町、住田町、大槌町
県北	2.8%	4.0%	久慈市、二戸市、軽米町、九戸村
県外	2.8%	1.0%	青森県、秋田県、東京、神奈川県、山口県
計	100%	100%	

●入学者出身高校一覧(過去3カ年)

	H26	H25	H24		H26	H25	H24		H26	H25	H24
盛岡第二高校	5	4	2	黒沢尻北高校	2	1	3	釜石高校	3	2	1
盛岡第三高校	1	1	1	北上翔南高校	1	6	5	釜石商工高校	1	4	5
盛岡第四高校	3	1	3	黒沢尻工業高校	7	5	8	大槌高校		3	
盛岡北高校	5	3	1	西和賀高校	1	3	2	遠野高校	3	3	3
盛岡南高校	8	11	7	水沢高校	1	1	4	遠野緑峰高校	2	1	
不來方高校	3	3	8	水沢商業高校			1	宮古商業高校	1	1	
杜陵高校	1	1	1	水沢農業高校	2			宮古工業高校	1	2	
杜陵高校奥州校	1			水沢工業高校	4	2	5	岩泉高校	2	3	5
盛岡商業高校	3	5	7	金ヶ崎高校		1	3	山田高校	1		
盛岡農業高校	5	2		前沢高校	1		7	久慈高校	2	2	
盛岡工業高校	22	22	19	岩谷堂高校	6	9	3	久慈東高校	2		
盛岡市立高校	8	8	8	一関第一高校			1	久慈高校長内校		1	
葛巻高校		3	1	一関第二高校	1	3	1	久慈工業高校		1	1
平館高校	1	2	1	一関工業高校	3	2	1	大野高校		1	
紫波総合高校	2	3	5	千厩高校	2			福岡高校	2	3	2
花巻北高校	2	2		大東高校			1	福岡工業高校		1	
花巻南高校	4	3	6	大船渡高校	1	2		一戸高校	1	2	
花巻農業高校		1		大船渡東高校			1	軽米高校	1		
花北青雲高校	4	3	2	高田高校	1	1	2	伊保内高校		1	
大迫高校	2			住田高校			3	岩手高校	13	6	5
											2

●就職状況(H26年3月卒業生)

単位は人、就職率は就職者÷就職希望者	H26.3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	就職率		
					うち県内	進学・他	
矢巾	メカトロニクス技術科	23	18	18	8	5	100.0%
	電子技術科	20	16	15	10	4	93.8%
	建築科	21	21	21	16	0	100.0%
	産業デザイン科	22	21	19	11	0	90.5%
	情報技術科	21	21	20	10	0	95.2%
水沢	生産技術科	13	12	12	6	1	100.0%
	電気技術科	17	17	17	10	0	100.0%
	建築設備科	19	18	18	10	1	100.0%
	合計	156	144	140	81	11	97.2%

◇就職先一覧(順不同)

■メカトロニクス技術科【県内】花巻農業協同組合、大村技研(岩手工場、(株)クミン盛岡事業所、馬淵川電気(株)、有限会社菊池電子工業、日新スズキ販売(株)、(株)日ビス岩手、盛岡セイコー工業(株)、(株)メイキッシュ東北支社【県外】キング通信工業(株)、(株)ペン、(株)キンレイ、フジテック(株)、大村技研(株)、河西テクノ(株)、ダイキン工業(株)、(株)北光、日産自動車(株)  
 ■電子技術科【県内】東北公営企業(株)、モルデック(株)、(株)デジアイズ、(有)盛岡ライオン商事、岩手日化サービス(株)、(株)多加良製作所、東北精密(株)、(株)アイソニック、(株)ニチコン岩手【県外】三鷹光器(株)、東燃ゼネラル石油(株)、ゼネラルエンジニアリング(株)(2)、日本リーテック(株)、(株)創造エナジー  
 ■建築科【県内】(株)杉山組、(株)フリーダムデザイン、(株)日盛ハウジング、(有)甲斐谷建築企画、(株)平野組、(株)武田菱設計、(有)空創舎、(株)鈴正、(株)カガヤ、(株)ゆい工房(2)、(株)ジョイホーム、(株)タカヤ、(株)ヤマイチ、(株)第一ホーム【県外】横沢建設(株)、(株)サンケイビルテクノ、(株)本間総合計画、(株)熊谷建設工業、スタップ(株)  
 ■産業デザイン科【県内】(有)紫波印刷、(株)めんこいメディアブレーン、川嶋印刷(株)(2)、いわねスタジオ、(株)アイ・ファクトリー、ネグロス電気(株)盛岡営業所、(株)オノデラサイン、(株)陽だまり工房、岩手日日新聞社、川口印刷工業(株)【県外】(株)オオカワ(2)、永昌堂印刷(株)、(株)ハッピージャパン、(株)ジェイ・エム・シー、(株)太平製作所、アドバンド(株)、きのやももとせ  
 ■情報技術科【県内】(株)ニチコン岩手、(株)メイキッシュ東北支社、(株)イーアールアイ、エクナ(株)、(株)キコクストア、(株)西武産業、ネットワーク21盛岡事業所(2)、(株)岩手情報システム、(株)アイシーエス【県外】(株)ハルシステム(2)、(株)ビズワークステクノロジー、(株)アクティ(3)、三秀建設工業(株)、(株)ソフトブレイン、(株)東北マツダ、(株)ワールド避雷針工業  
 ■生産技術科【県内】岩手製鉄(株)、大村技研(岩手工場)(2)、(株)小富士製作所、(有)千田ウインド、(株)東洋工機【県外】SMC(株)、フジテック(株)、(株)ペン、(株)ミクニ、(株)ワイ・デー・ケー(2)  
 ■電気技術科【県内】岩谷電気(株)、(株)小原建設、北桜設備(株)、(株)興和電設(2)、(有)酒井電気、(株)電創総合サービス、(株)新田電気、(株)ネテック、東日本機電開発(株)【県外】サンワテクノ(株)、スカイビルサービス(株)、第一ダイヤモンド工事(株)、日本ビルコン(株)東北支社、日本リーテック(株)、(株)ペン、(株)ユアテック  
 ■建築設備科【県内】(株)板宮建設、及川設備工業(株)、刈屋建設(株)、三和設備工業(株)、(株)セントラル設備機器、(株)地水、東北住建(株)、二戸ガス(株)、(株)陽だまり工房、(株)プラントエンジニアリング盛岡【県外】アサヒ工業(株)、(株)興盛工業所、弘栄設備工業(株)、第一設備工業(株)、(株)太平エンジニアリング、(株)丹野設備工業所、日本ビルコン(株)東北支社、(株)夢真ホールディングス

◇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学校産業技術専攻科(2)、東北職業能力開発大学校(3) ■電子技術科 / 東北職業能力開発大学校、岩手県立産業技術短期大学校産業技術専攻科(3) ■生産技術科 / 岩手県立産業技術短期大学校専攻科 ■建築設備科 / 学校法人上野教育学園上野法律ビジネス専門学校