

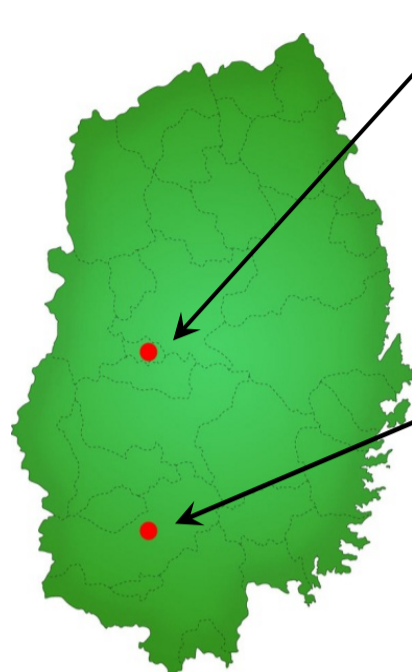


岩手県立産業技術短期大学校

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

作成年月：平成30年5月

●当校の基本情報

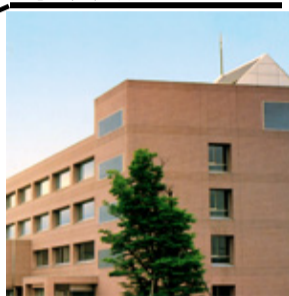


矢巾キャンパス



〒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38人（うち教員29人）、水沢校22人（うち教員16人）、その他、非常勤講師8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（H30計画は延べ74コース、1,490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（H30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	22	21	43
電子技術科	21	20	41
建築科	24	25	49
産業デザイン科	19	17	36
情報技術科	21	23	44
合計	107	106	213

産業技術専攻科(1年課程・定員10人)には4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	19	17	36
電気技術科	15	18	33
建築設備科	19	24	43
合計	53	59	112

●入試関連スケジュール

◆オープンキャンパス

矢巾キャンパス 平成30年6月17日(日)午前の部/午後の部
平成30年7月21日(土)午前の部/午後の部
水沢キャンパス 平成30年6月16日(土)午前の部/午後の部
平成30年7月22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30年8月20日(月)～平成30年8月31日(金)
入学試験日：平成30年9月8日(土)
試験科目：数学(数学Ⅰ)、面接
合格発表日：平成30年9月14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30年10月9日(火)～平成30年10月24日(水)
入学試験日：平成30年11月7日(水)
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30年11月16日(金)
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31年1月7日(月)～平成31年1月23日(水)
入学試験日：平成31年2月5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31年2月15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（H30年度入学生）

	H30年度入学生	H30年度出願者数(人)				H30年度合格者数(人)				H30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	H29	H28	
矢巾	メカトロニクス技術科	22	-	16	16	32	-	12	14	26	-	1.60	1.60	1.60	1.25	1.95
	電子技術科	20	-	14	4	18	-	14	14	28	-	1.40	0.40	0.90	1.05	0.60
	建築科	24	-	33	23	56	-	15	15	30	-	3.30	2.30	2.80	2.45	2.75
	産業デザイン科	19	-	21	24	45	-	13	13	26	-	2.10	2.40	2.25	1.65	2.10
	情報技術科	21	-	29	53	82	-	14	17	31	-	2.90	5.30	4.10	3.10	2.70
水沢	生産技術科	19	9	3	5	17	9	4	8	21	1.50	0.50	0.63	0.85	0.80	0.70
	電気技術科	15	4	1	10	15	4	2	14	20	0.67	0.17	1.25	0.75	1.00	0.75
	建築設備科	19	7	2	5	14	7	7	8	22	1.17	0.33	0.63	0.70	1.05	0.95
合計	159	20	119	140	279	20	81	103	204	1.11	1.75	1.89	1.74	1.54	1.56	

※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

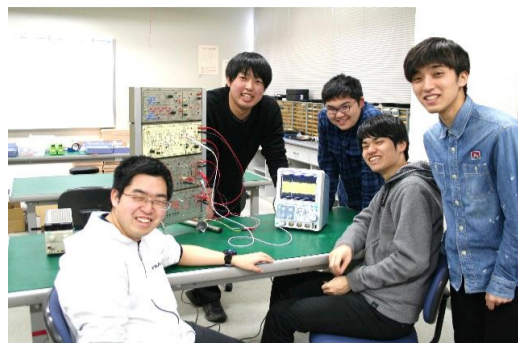
メカトロニクス技術科



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’から生みだす注文一品生産品
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5源主義手法といった良いものづくり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学卒業者を対象

●競技会及びコンテストの参加状況(H29年度の実績、カッコ内は成績)

■第55回技能五輪全国大会／工場電気設備、配管(敢闘賞2) ■第12回若年者ものづくり競技大会／メカトロニクス(敢闘賞)、ロボットソフト組込み、旋盤、電子回路組立て、建築大工(敢闘賞)、グラフィックデザイン(敢闘賞)、ITネットワークシステム管理(敢闘賞) ■第16回東北ポリテックビジョン／研究開発発表(5件)、機械系ものづくり競技会旋盤競技(金賞、銀賞)、建築系ものづくり競技会コンクリート・ニアピン ■Hondaエコマイレツジチャレンジ2017全国大会 ■平成29年度岩手県若年者技能競技会(金賞2、銀賞3、銅賞3) ■全日本製造コマ大戦きたかみ・かねがさきテクノメッセ2017特別場所(3位) ■第5回ソレコン(タカハソレノイドコンテスト) ■おいしい東北パッケージデザイン展2017 ■平成29年度いわて建設業未来フォーラム ■ETロボコン2017東北地区大会

●資格取得の状況(H29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(9)、2級電気機器組立て技能士(シーケンス制御作業)(4)・3級(6)、技能検定機械保全職種(機械系保全作業3級)(1)、技能検定機械加工職種(普通旋盤作業2級)(1)、技能検定機械加工職種(マシニングセンタ作業2級)(1) ■電子技術科／技能証(電子機器組立て作業2級)(12)、第二種電気工事士(2) ■建築科／福祉住環境コーディネーター検定試験3級(22)・2級(1)、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(26)、CADトレース技能審査初級(25)・中級(1)、建築積算士補(22)、2級建築施工管理技術検定(学科)(16)、技能証(建築大工職種大工工事作業)(4)、玉掛け技能講習(2)、■情報技術科／情報処理技術者試験基本情報技術者(1) ■生産技術科／3級機械検査技能士(11)、2級機械検査技能検定(実技)(6)、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(17)、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)(17) ■電気技術科／2級電気機器組立て技能士(10)、第一種電気工事士(試験合格)(7)、第二種電気工事士(7) ■建築設備科／第二種電気工事士(18)、液化石油ガス設備士(20)、玉掛け技能講習修了(20)、酸素欠乏・硫化水素作業主任者技能講習修了(18)、小型車両系建設機械特別教育修了(24)、小型移動式クレーン運転技能講習修了(19)、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)(11)、2級土木施工管理技術検定試験(学科)(16)、2級管工事施工管理技術検定試験(学科)(14)、技能証(冷凍空気調和機器施工作業)(16)、技能証(建築配管作業)(19)、ガス溶接技能講習修了(22)、アーク溶接等の業務に係る特別教育修了(23) ■産業技術専攻科／3D-CAD資格 CertifiedSolidWorksAssociate(3)、2級機械加工技能士(マシニングセンタ作業)(1)、3級技能検定機械加工(フライス盤)(1)、QC検定3級(3)、工業英検4級(3)、2級電気機器組立て技能士(シーケンス制御)(2)・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(H30年度) ●在学生出身地域一覧(H30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	メカトロニクス技術科	74.4	18.6	0.0	4.7	2.3	97.7	2.3
	電子技術科	52.5	34.9	7.5	5.0	0.1	97.5	2.5
	建築科	77.6	10.2	2.0	8.2	2.0	67.3	32.7
	産業デザイン科	80.6	5.6	5.6	5.7	2.5	16.7	83.3
	情報技術科	59.1	15.9	13.6	11.4	0.0	84.1	15.9
水沢	生産技術科	48.7	20.0	20.0	0.0	11.3	97.1	2.9
	電気技術科	43.8	46.9	3.1	3.1	3.1	100.0	0.0
	建築設備科	41.9	32.6	18.6	4.7	2.2	88.4	11.6
	全体	60.6	22.4	8.7	5.6	2.7	81.1	18.9

地域	矢巾	水沢	備考
県央	52.5%	19.1%	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	29.5%	61.7%	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	4.1%	13.9%	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	8.3%	3.5%	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	5.6%	1.8%	青森県、秋田県、宮城県、山形県、広島県
計	100%	100%	

●入学者出身高校一覧(過去3カ年)

	H30	H29	H28		H30	H29	H28		H30	H29	H28		H30	H29	H28
盛岡第二高校	7	6	3	西和賀高校			1	大槌高校	2	1		専修大学北上高校	3	4	1
盛岡第四高校	5	6	2	水沢高校	4	2	2	宮古高校			3	協和学院水沢第一高校	1		1
盛岡北高校	7	3	6	水沢農業高校	3		1	宮古工業高校	1		1	一関学院高校	1	1	
盛岡南高校	4	8	9	水沢工業高校	5	9	6	岩泉高校	1	2		一関修紅高校		1	2
不来方高校	2	5	3	水沢商業高校			1	久慈高校	2	1	5	星槎国際高校	1		
杜陵高校			2	杜陵高校奥州校	1			久慈高校長内校	1			青森県立八戸北高校			2
盛岡農業高校		1	2	前沢高校	1	1	1	久慈東高校			1	青森県立三沢高校	1		
盛岡工業高校	8	20	17	金ケ崎高校	2	2	1	久慈工業高校	1			青森県立三沢商業高校		1	
盛岡商業高校	3	6	1	岩谷堂高校	5	5	4	大野高校		2		青森県立十和田工業高校		1	
沼宮内高校	1			一関第一高校	1			軽米高校	1	1	1	青森県立三戸高校	1		
葛巻高校	1	1	1	一関第二高校	7	3	1	伊保内高校			1	秋田県立新屋高校			1
平館高校	2	2	1	一関工業高校	3	5	1	福岡高校	7	3		秋田県立花輪高校		1	
雫石高校	1	1	1	大東高校	4	1	7	一戸高校	1	1	4	秋田県立角館高校	2	1	
紫波総合高校	2	1		千厩高校	2	5		盛岡市立高校	7	6	9	秋田県立横手城南高校	1		
花巻北高校	2		1	高田高校	2	2	3	岩手高校	5	4	4	宮城県岩ヶ崎高校		1	1
花巻南高校	5		1	大船渡高校	1		1	盛岡白百合学園高校		1		宮城県石巻北高校			1
花巻農業高校	1	1	1	大船渡東高校	2		1	江南義塾盛岡高校		2	2	宮城県気仙沼向洋高校		1	
花北青雲高校	4	2	4	住田高校	2			盛岡大学附属高校			1	宮城県工業高校	1		
大迫高校	1		1	釜石高校	1	5	4	盛岡スコール高校		1	2	酒田南高校		1	
黒沢尻北高校	2	7	1	釜石商工高校	1	2	2	盛岡中央高校	1	2	8	富山県立福岡高校	1		
北上翔南高校	5	5	4	遠野高校	3	8	8	盛岡誠桜高校		2	1	鹿島学園高校	1		
黒沢尻工業高校	2	4	4	遠野緑峰高校			1	花巻東高校		1	1	高等学校卒業程度認定試験			1

●就職状況(H29年度卒業生)

単位は人、就職率は就職者÷就職希望者	H29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	うち県内	進学者	就職率	H28年度卒	H27年度卒	
矢巾	メカトロニクス技術科	19	18	18	4	1	100.0%	100.0% (14)	100.0% (16)
	電子技術科	21	20	20	11	1	100.0%	100.0% (9)	100.0% (20)
	建築科	27	26	26	23	1	100.0%	100.0% (22)	100.0% (19)
	産業デザイン科	21	21	21	15	0	100.0%	100.0% (20)	100.0% (20)
	情報技術科	20	20	20	6	0	100.0%	100.0% (22)	100.0% (22)
水沢	生産技術科	13	13	13	10	0	100.0%	100.0% (12)	100.0% (10)
	電気技術科	13	13	13	4	0	100.0%	100.0% (17)	100.0% (15)
	建築設備科	20	20	20	15	0	100.0%	100.0% (20)	100.0% (18)
合計	154	151	151	88	3	100.0%	100.0% (136)	100.0% (140)	

◇就職先一覧(順不同)

■メカトロニクス技術科 【県内】(株)タックエンジニアリング、(株)岩手芝浦電子、トヨタ紡織東北(株)、盛岡セイコー工業(株)、【県外】(株)クラスキヤド、(株)フジキン、(株)ペン、SMC(株)、SUBARUテクノ(株)、シチズン時計マニュファクチャリング(株)、ジョイタム(株)、ハイウェイ・ツール・システム(株)、ボッシュ(株)、ミクロン精密(株)、河西テクノ(株)、大野ゴム工業(株)、東北エプソン(株)、武蔵エンジニアリング(株)

■電子技術科 【県内】(株)ネクスト、(株)ミクニ盛岡事業所(3)、(株)佐々木電機本店、(株)東亜電化、(株)妙徳、(株)有電社岩手支店、ニチコン岩手(株)(2)、谷村電気精機(株)【県外】(株)エヌ・ティ・ティ エムイー、(株)ミスズ工業、(株)ユアテックサービス、(株)ワイ・デー・ケー、(株)大昌電子、COM電子開発(株)、フジテック(株)、日本ビルコン(株)、日本リーテック(株)

■建築科 【県内】東野建設工業(株)、大伸工業(株)、蔵建築設計、千葉建設(株)、宮城建設(株)、花巻市役所、(株)リベスト(2)、(株)吉田測量設計(2)、(株)プライム下館工務店(2)、(株)日盛ハウジング、(株)タカヤ、(株)鈴正、(株)ジョイホーム(2)、(有)ケイ設計工房、(有)カネキ・パンダフォーム、(株)高光建設、(株)伊藤組、(株)スマイヴ、(株)ジョイホーム【県外】(有)丹波工務店、(株)協和、(株)ハシモトホーム

■産業デザイン科 【県内】(株)タックエンジニアリング、(株)ノーザンシステムサービス、(株)佐々木印刷、(株)細川商会、(株)東北映像、キャンディッドウェブクリエイティブ、永代印刷(株)、岩手インフォメーション・テクノロジー(株)、川口印刷工業(株)、川嶋印刷(株)(2)、六三ビジネスフォーム(株)、(協)ノッチアート遠野、(株)アクトデバイス、(株)ヒラトヤブライダルファッション【県外】(株)トヨタプロダクツ、(株)空知音ハーモニー、(株)東京スタッフ、神田産業(株)、(株)ポプルス、萩原印刷(株)

■情報技術科 【県内】(株)アイシーエス、(株)イーアールアイ、イーストライズ(株)、花田設備(株)クラウドソリューション事業部、岩手インフォメーション・テクノロジー(株)、新岩手農業協同組合【県外】(株)アルチザネットワークス、(株)エヌエスシー(3)、(株)ハルシステム(3)、(株)メイキッシュ、(株)東北システムズ・サポート、アールアイ・ソフトウェア(株)(2)、日産自動車(株)、日本インフォメーション(株)(2)

■生産技術科 【県内】(有)テクニス精機、(株)ユーテムプレジション東北工場、(株)妙徳、(株)日ピス岩手、(株)デジアイズ、(株)小林機械、大村技研(株)岩手工場、(株)ミクニ盛岡事業所、(株)平野製作所、(株)アイオー精密【県外】(株)ベン、(株)永島製作所、しのはらプレスサービス(株)

■電気技術科 【県内】(株)デンソー岩手、(有)西和賀電工北上営業所、岩手電工(株)、仙台電気工事(株)盛岡営業所【県外】東京システムズ(株)、(株)エイジェック、(株)クロスキャット、(株)ぴーぷる、東北電力(株)、(株)ユアテック、日本電設工業(株)、夏目電気工業(株)川崎営業所、プライムエンジニアリング(株)

■建築設備科 【県内】日重建設(株)東北支社、伸和ハウス(株)、県南設備工業(株)、金野設備(株)、岩手日化サービス(株)、丸谷興務店(株)、刈屋建設(株)、(株)板宮建設、(株)日盛ハウジング(2)、(株)久慈設計、(株)吉田測量設計、(株)タカヤ(2)、(株)セントラル設備機器【県外】(株)片山組、(株)丹野設備工業所、(株)ユアテックサービス、旭化成ライフライン(株)、ホクシン設備(株)

◇進学先一覧

■メカトロニクス技術科・電子技術科 岩手県立産業技術短期大学校産業技術専攻科 ■建築科 東北職業能力開発大学校

◇産業技術専攻科の就職先(H28~H29、企業派遣生を除く)

【県内】トヨタ紡織東北(株)、(株)タックエンジニアリング、東北精密(株)【県外】トヨタ自動車東日本(株)、ニシオティーアンドエム(株)

●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)	
6月		
7月	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	水沢キャンパス学園祭(2日間) 矢巾キャンパス学園祭(2日間)	
11月		
12月	海外産業技術研修 ※水沢キャンパスは12月実施	
1月	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」など色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	208,559 円	▲ 73,159 円	初年度のみ
授業料	390,000 円	820,346 円	▲ 430,346 円	毎年
施設設備費	0 円	209,164 円	▲ 209,164 円	毎年
初年度計	525,400 円	1,238,069 円	▲ 712,669 円	私立短期大学の42%の費用

文部科学省資料「平成28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:306校。

◆経費等(概算)

学年	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	62,750 円	矢巾校実績額(後援会費, 卒業アルバム, 同窓会費, 保険料等)。
	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	48,132 円	8科の平均額。所属科により増減。
	工具・作業着等	65,383 円	8科の平均額。所属科により増減。
	海外研修費用	249,500 円	ドイツ(7日間)
小計		951,165 円	
2 年 次	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	17,957 円	8科の平均額。所属科により増減。
	資格試験等	37,994 円	8科の平均額。所属科により増減。
	小計	445,951 円	
2年間合計		1,397,116 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: 東北本線矢幅駅から徒歩15分
買い物: 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)、ドラッグストアまで徒歩10分。
郵便局等: 郵便局まで徒歩12分、銀行まで徒歩10分。
病院: クリニック、歯科まで徒歩10分。

水沢 アクセス: 東北本線水沢駅から徒歩15分
買い物: カルチャーパークアテルイ(生協、ホームセンター 他)、衣料品店、飲食店、家電量販店まで徒歩10分。ドラッグストアまで徒歩5分。
郵便局等: 郵便局まで徒歩15分、銀行まで徒歩10分。
病院: 徒歩15分。
その他: Zホール、市立図書館まで徒歩10分。書店隣接。

◆すまいの状況(H30年度在校生)

	自宅	寮	アパート・下宿
矢巾	65.7%	22.9%	11.4%
水沢	61.3%	34.2%	4.5%

◆通学手段の状況(H30年度在校生)

	徒歩・自転車	列車・バス	車・バイク
矢巾	45.2%	48.6%	6.2%
水沢	49.5%	19.8%	30.6%

◆学生寮(H30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	39	12	51
水沢	36	4	40	36	2	38

寄宿舎料 : 4,300円/月
維持費 : 10,000円/月
食費 : 1,100円程度/日

◆サークル活動の状況

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