



岩手県立産業技術短期大学校

●入学試験の状況(R04年度入学生)

	入学生	出願者数(人)				合格者数(人)				出願倍率				出願倍率(全体)		
		推薦Ⅰ	推薦Ⅱ	一般	全体	推薦Ⅰ	推薦Ⅱ	一般	合計	推薦Ⅰ	推薦Ⅱ	一般	全体	R03	R02	
		矢巾	メカトロニクス技術科	21	-	12	9	21	-	13	10	23	-	1.20	0.90	1.05
	電子技術科	22	-	14	4	18	-	14	9	23	-	1.40	0.40	0.90	0.95	0.80
	建築科	22	-	18	11	29	-	17	9	26	-	1.80	1.10	1.45	2.50	2.80
	産業デザイン科	20	-	29	17	46	-	12	12	24	-	2.90	1.70	2.30	2.05	2.30
	情報技術科	23	-	41	33	74	-	13	17	30	-	4.10	3.30	3.70	3.35	3.40
水沢	生産技術科	13	6	1	4	11	6	5	2	13	1.00	0.17	0.50	0.55	0.45	0.75
	電気技術科	7	2	0	6	8	2	0	5	7	0.33	0.00	0.75	0.40	0.60	0.80
	建築設備科	15	7	4	3	14	7	6	2	15	1.17	0.67	0.38	0.70	0.55	0.45
	合計	143	15	119	87	221	15	80	66	161	0.83	1.53	1.13	1.38	1.41	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。
水沢校の一般試験の数値は一般Ⅰ期と一般Ⅱ期の合算値で計上しています。

●在学生の状況(R04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 (男女数)	2年 (男女数)	合計
メカトロニクス技術科	22 (男20・女2)	17 (男17・女0)	39
電子技術科	22 (男21・女1)	16 (男16・女0)	38
建築科	22 (男16・女6)	22 (男9・女13)	44
産業デザイン科	21 (男4・女17)	21 (男4・女17)	42
情報技術科	23 (男19・女4)	20 (男18・女2)	43
合計	110 (男80・女30)	96 (男64・女32)	206

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 (男女数)	2年 (男女数)	合計
生産技術科	13 (男13・女0)	8 (男8・女0)	21
電気技術科	7 (男7・女0)	13 (男13・女0)	20
建築設備科	15 (男14・女1)	11 (男10・女1)	26
合計	35 (男34・女1)	32 (男31・女1)	67

●経費概算(入学から卒業まで)

■初年度(メカトロニクス技術科入学の場合)

区分	金額
入学科 ※1	135,400
授業料(年額)	390,000
教科書・工具・作業着 ※2	91,894
後援会費(一括納入)	18,000
学生会費・同窓会費・アルバム積立(一括納入)	24,600
職業訓練生保険料(保険期間2年)	15,850
計	675,744

※1 県外に住む方の場合:203,000円

※2 電子技術科 123,018円、建築科 65,235円、産業デザイン科 236,125円(PC・ソフト200,000円含む)、情報技術科 199,203円(PC・tablet150,000円含む)、生産技術科 80,931円、電気技術科 109,975円、建築設備科 82,746円、産業技術専攻科 26,620円で、各科の資格試験受験料は除いています。なお、令和4年度は産業技術研修(国内)参加費用として60,000円~100,000円を別途計上しています。

■2年次(メカトロニクス技術科入学の場合)

区分	金額
授業料(年額)	390,000
教科書・工具・作業着 ※3	17,050
計	407,050

※3 電子技術科 27,258円、建築科 15,430円、産業デザイン科 43,680円、情報技術科 11,550円、生産技術科 24,774円、電気技術科 31,328円、建築設備科 27,280円で、各科の資格試験受験料は除いています。

■学生寮費(年額、毎月納入)

寄宿舎料(12ヵ月) 月額4,300円	51,600
維持費(12ヵ月) 月額10,000円	120,000
食費(登校日、3食/日) 日額1,300円×200日	260,000
計	431,600

●R04年度入学生の出身学科・地域の割合

	出身学科	出身地域				
		普通	工業	総合	商業	その他
矢巾	メカトロニクス技術科	43%	43%	10%	5%	0%
	電子技術科	59%	27%	9%	5%	0%
	建築科	64%	18%	5%	14%	0%
	産業デザイン科	65%	5%	5%	15%	10%
	情報技術科	65%	13%	4%	13%	4%
水沢	生産技術科	8%	62%	23%	0%	8%
	電気技術科	14%	57%	14%	14%	0%
	建築設備科	40%	40%	13%	0%	7%
	全体	50%	29%	9%	8%	4%

●入学者出身高校等一覧(過去3カ年)

高校名等	R04	R03	R02	高校名等	R04	R03	R02	高校名等	R04	R03	R02	高校名等	R04	R03	R02
盛岡第二高校	1	2	2	黒沢尻北高校	4	1	0	大船渡東高校	0	0	1	岩手高校	6	4	6
盛岡第三高校	0	2	0	北上翔南高校	1	6	4	釜石高校	2	2	6	岩手女子高校	0	0	1
盛岡第四高校	1	5	3	黒沢尻工業高校	7	8	6	釜石商工高校	0	1	2	盛岡大学附属高校	4	0	2
盛岡北高校	3	2	4	西和賀高校	0	0	1	遠野高校	5	0	2	盛岡スコール高校	2	0	1
盛岡南高校	8	4	8	水沢高校	3	3	4	遠野緑峰高校	1	0	0	盛岡中央高校	3	2	8
不来方高校	6	2	8	水沢農業高校	0	0	1	大槌高校	0	1	1	盛岡誠桜高校	1	2	5
杜陵高校	1	0	1	水沢工業高校	1	7	7	宮古高校	1	2	4	専大北上高校	1	0	0
盛岡農業高校	2	0	1	水沢商業高校	4	3	0	宮古商工高校	4	0	1	花巻東高校	0	1	1
盛岡工業高校	19	19	10	前沢高校	0	0	2	山田高校	1	0	0	協和学院水沢第一高校	1	0	1
盛岡商業高校	2	2	3	金ヶ崎高校	1	1	1	岩泉高校	1	1	2	宮城県気仙沼高校	0	0	1
沼宮内高校	0	1	0	岩谷堂高校	5	7	3	久慈高校	1	1	2	山形県立山形工業高校	0	0	1
葛巻高校	0	1	0	一関第一高校	1	0	0	久慈高校長内校	0	1	1	第一学院高校高萩校	0	1	0
平館高校	1	3	0	一関第二高校	2	1	0	久慈東高校	0	2	0	鹿島学園高校	1	1	0
雫石高校	0	1	1	一関工業高校	1	2	3	久慈工業高校	2	0	1	高等学校卒業程度認定試験	0	2	0
紫波総合高校	2	4	1	花泉高校	0	0	1	軽米高校	0	1	0	一関修紅高校	1	0	0
花巻北高校	1	2	0	大東高校	2	2	2	福岡高校	1	2	8	NHK学園高校	1	0	0
花巻南高校	2	2	7	千厩高校	0	1	0	福岡工業高校	1	0	0	一関工業高等専門学校	2	1	0
花巻農業高校	1	0	4	高田高校	0	1	1	一戸高校	1	1	2				
花北青雲高校	6	3	5	大船渡高校	1	2	1	盛岡市立高校	10	5	8				

●就職先一覧(R03年度・R02年度卒業生)

R03年度卒業生の就職状況

	修了者	就職希望者	就職者	うち県内		就職率
				うち県内	進学者	
メカトロニクス技術科	17	16	16	8	1	100%
電子技術科	24	20	20	9	3	100%
建築科	17	16	16	14	1	100%
産業デザイン科	23	22	22	13	0	100%
情報技術科	24	24	23	7	0	96%
生産技術科	17	17	17	8	0	100%
電気技術科	14	14	14	5	0	100%
建築設備科	17	14	14	8	2	100%
合計	153	143	142	72	7	99%

R02年度卒業生の就職状況

	修了者	就職希望者	就職者	うち県内		就職率
				うち県内	進学者	
メカトロニクス技術科	18	16	16	12	2	100%
電子技術科	17	17	17	3	0	100%
建築科	19	18	18	15	1	100%
産業デザイン科	19	18	18	11	0	100%
情報技術科	22	22	22	8	0	100%
生産技術科	12	11	11	7	0	100%
電気技術科	8	8	8	4	0	100%
建築設備科	10	10	10	5	0	100%
合計	125	120	120	65	3	100%

単位は人、就職率は就職者÷就職希望者

◇R03年度(順不同)

- メカトロニクス技術科【県内】盛岡セイコー工業(株)、(株)ニコ盛岡事業所、(株)ツツゲン東北支店、(株)サンミュージック岩手工場、岩手製鉄(株)、(株)ニュートン、(株)ミクロボ、(株)千田精密工業【県外】(株)メイテックフィルダーズ、日信電子サービス(株)、(株)ベン、(株)ツガワ
- 電子技術科【県内】ニチコン岩手(株)、キオクシア岩手(株)、谷村電気精器(株)、(株)イーエムエス、(株)宮古マランツ、東北精密(株)、イーストライズ(株)、(株)高陽【県外】(株)テイ・アイ・シー、東京システムズ(株)、日本電設工業(株)、(株)西原衛生工業所、武蔵エンジニアリング(株)、オオイトクノ(株)、セントラルエンジニアリング(株)、東日本電気エンジニアリング、(株)ツガワ、(株)関東農機(株)盛岡工場
- 建築科【県内】(株)日盛ハウジング、(株)伊藤組、(株)イーハウジング、(株)アフエクション、菱和建設(株)、(株)リベスト、(有)美建工業、(株)武田菱設計、(株)カガヤ、(株)大共ホーム、大伸工業(株)、(株)小原建設、(株)菅文、(株)パブコック・スワイン・ジャパン【県外】(株)ジェイベース、西武建設(株)
- 産業デザイン科【県内】日本エンジニアリングソリューションズ(株)、(株)オノテラサイン、山口北州印刷(株)、(株)浅沼醤油店、ロツツ(株)、(株)金入、(有)ナカムラ写真館、防災・市民メディア推進協議会、(株)ノーザンシステムサービス、(有)丸坂商店、ピアエクスプレス(株)、(有)千田ウインド、(株)及精製造所、(株)めんこいエンタープライズ【県外】(株)エイムラ、(株)トランツ、(株)ネクシーズ、(株)三陸新報、ミュージアム(株)、TTインターナショナル(株)
- 情報技術科【県内】イーストライズ(株)、(株)キンレイ、東北シャノン(株)、東北精密(株)、(株)ニュートン、(株)ノーザンシステムサービス、(株)リードコナン【県外】アールアイ・ソフトウェア(株)、(株)アクティ、(株)アルチザネットワークス、ABCシステム(株)、オオイトクノ(株)、大井電気(株)、(株)オレンジテクノロジー、(株)ソリューションズジャパン、(株)ダイキエンジニアリング、(株)東北システムズ・サポート、(株)ハルシステム、(株)マイナビEdge、美和電気工業(株)、(株)メイキッシュ(2)、(株)ワールド避雷針工業
- 生産技術科【県内】SMC(株)(釜石工場、遠野工場)、(株)キンレイI. S. W.、(株)サンミュージック(岩手工場)、(株)ツガワ(北上工場)、トヨタ紡織東北(株)、(株)ベン(岩手工場)、(株)ミニ盛岡事業所)、ユニカ(株)(岩手工場)、(株)ユーテムプレジション(東北工場)、(株)ワイ・デー・ケー(東北工場)【県外】ENEOS(株)仙台製油所、河西テクノ(株)、キョーユー(株)、日本端子(株)、日産自動車(株)、武蔵エンジニアリング(株)
- 電気技術科【県内】ALSOK岩手(株)、岩手電工(株)、小山田電業(株)、土地家屋調査士高橋義信事務所、東日本機電開発(株)【県外】芝浦エレテック(株)、新明和工業(株)、(株)タクミ電機工業、(株)ツガワ、日信電子サービス(株)、フジテック(株)、(株)ユアテック
- 建築設備科【県内】(株)吉田測量設計、(株)セントラル設備機器、ジャパンマテリアル(株)(北上事務所)、(株)双葉設備&サービス、鈴鹿建設(株)岩手営業所、金野設備(株)、(有)佐藤工務店、共和設備工業(株)【県外】(株)ヤマト、(株)西原衛生工業所、(株)ユアテック、旭化成ライフライン(株)、三建設工業(株)
- 産業技術専攻科(H28～R03、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)、(株)岩手芝浦電子、旭エンジニアリング(株)、岩手県北自動車(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)、(株)ワイ・デー・ケー

○進学先一覧(人数)

- メカトロニクス技術科 東北職業能力開発大学校 応用課程(1) ■電子技術科 東北職業能力開発大学校 応用課程(2)、岩手県立産業技術短期大学校 産業技術専攻科(1) ■建築科 東北職業能力開発大学校 応用課程(1) ■建築設備科 東北職業能力開発大学校 応用課程(2)

◇R02年度(順不同)

- メカトロニクス技術科【県内】インテگران(株)、(株)岩手芝浦電子、谷村電気精器(株)、双葉精密(株)、(株)明輝、(株)ミニ盛岡事業所、SMC(株)、(株)岩手村田製作所、(株)北上テクノ、(株)タックエンジニアリング、森田製作(有)、岩手県企業局【県外】日産自動車(株)、SUBARUテクノ(株)、キョーユー(株)、フジテック(株)
- 電子技術科【県内】(株)ワイ・デー・ケー、(株)ベン、キオクシア岩手(株)、美和電気工業(株)、リコージャパン(株)岩手支社、(株)北上テクノ、(株)東北システムズサポート、横河電子機器(株)、盛岡ニッタン(株)、東日本電気エンジニアリング(株)、谷村電気精器(株)、(株)ツガワ【県外】日信電子サービス(株)、日本ビルコン(株)、フジテック(株)
- 建築科【県内】SS建築デザイン室(有)、(株)小原建設、(有)キューブ・エー設計事務所、(株)久慈設計、(株)佐々木工務店、(株)ジョイホーム、(株)鈴正、(株)大共ホーム、大伸工業(株)、橋建設(株)、千田工業(株)、東野建設工業(株)、宮城建設(株)、(株)リベスト【県外】(株)岡野建築設計事務所、(株)片山組、増木工業(株)
- 産業デザイン科【県内】(株)みちのくジャパン、岩手タイハツ販売(株)、川嶋印刷(株)、サンボット(株)、(株)五六堂印刷、(株)小林精機、及源製造(株)、岩手ケーブルテレビジョン(株)、(株)フレッシュ、(株)エーデルワイン、山口北州印刷(株)【県外】(株)庄内タイヤ、(株)ロースター、(株)セットアップ、(株)ネクサスエンタープライズ、(株)プロアルパム、(株)グラント、(株)つむぎ秋田lab
- 情報技術科【県内】(株)アイディーエス、(株)IBCソフトウェア、(株)イーエムエス北日本本社、イーストライズ(株)、いわぎんリース・データ(株)、(株)岩手ソフトエンジニアリング、東北エンジニアリング(株)、(株)ノーザンシステムサービス【県外】(株)アールアイ・ソフトウェア、(株)アイティ・イット、(株)アクティ、(株)アルチザネットワークス、(株)アルプス技研、アンドロポティクス(株)、(株)ダイキエンジニアリング、(株)ビッツ、(株)プロソリューション、(株)メイキッシュ、(株)メンバーズ、(株)ユメニティ、(株)ワールド避雷針工業情報事業部
- 生産技術科【県内】岩手製鉄(株)、SMC(株)、桜心警備保障(株)、日立Astemo/ハイキャスト(株)、東北精密(株)、トヨタ紡織東北(株)、(株)明輝【県外】河西テクノ(株)、武蔵エンジニアリング(株)、ボッシュ(株)、(株)ベン
- 電気技術科【県内】南部電気工事(株)、(株)宮古電工、(株)有電社岩手支店、岩手電工(株)【県外】(株)ユアテック、(株)アルプス技研、フジテック(株)、日本リーテック(株)
- 建築設備科【県内】(株)照甲組、ジャパンマテリアル(株)、奥州市役所、千葉けん設備、(株)双葉設備&サービス【県外】(株)ヤマト、小山内ボーリング&設備(株)、旭化成ライフライン(株)、日本ビルコン(株)、三建設工業(株)

○進学先一覧(人数)

- メカトロニクス技術科 東北職業能力開発大学校(1)、岩手県立産業技術短期大学校 産業技術専攻科(1) ■建築科 東北職業能力開発大学校(1)

●資格取得の状況(R03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(13)、技能検定3級(普通旋盤作業)(3)、技能検定3級(電気機器組立てシーケンス制御作業)(2)、第二種電気工事士(1)、技術英語能力検定3級(1)
- 電子技術科/技能検定2級(電子機器組立て職種 電子機器組立て作業)(20)、第一種電気工事士(試験合格)(3)、第二種電気工事士(3)
- 建築科/2級建築施工管理技術検定第一次検定(14)、建築CAD検定試験3級(19)、建築CAD検定試験2級(2)、福祉社環境コーディネーター検定試験3級(1)、建築積算士補試験(17)、技術英語能力検定3級(4)、技能検定3級(建築大工職種)(2)
- 情報技術科/基本情報技術者試験(3)
- 生産技術科/技能検定2級(マシニングセンタ)(1)、技能検定2級(シーケンス制御)(2)、技能検定2級(機械検査)(4)、技能検定3級(数値制御旋盤)(3)、技能検定3級(シーケンス制御)(3)、技能検定3級(機械検査)(5)、品質管理検定(QC検定)4級(1)、技能検定2級(電気機器組立て職種 ※技能五輪県予選:工場電気設備職種)(5)、機械研削といしの取替え又は取替え時の試運転の業務に係る特別教育修了(8)、動力プレスの金型等の取付け業務特別教育修了(8)、ガス溶接技能講習修了(8)、アーク溶接特別教育修了(8)、GP4(生産準備・改善シミュレーション)特別教育(4)、VPS IOC(生産準備業務への3D活用)特別教育(2)
- 電気技術科/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)(12)、第一種電気工事士(試験合格)(7)、第二種電気工事士(11)
- 建築設備科/第二種電気工事士(8)、液化石油ガス設備士(10)、玉掛け技能講習修了(18)、酸素欠乏・硫化水素作業主任者技能講習修了(15)、小型車輛系建設機械特別教育修了(9)、消防設備士甲種1類(2)、2級建築施工管理技術検定第一次検定(8)、2級土木施工管理技術検定第一次検定(17)、2級管工事施工管理技術検定第一次検定(16)、技能検定2級(冷凍空調和機器施工)(17)、技能検定2級(配管職種 建築配管作業 ※技能五輪県予選:配管職種)(14)、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(9)
- 産業技術専攻科/3D-CAD資格CertifiedSOLIDWORKSAssociate(CSWA)(3)、品質管理検定(QC検定)3級(2)、技術英語能力検定3級(2)

※ 資格取得については、在学中に合格のうえ卒業後の申請で取得可能なものも含まれています。