



岩手県立産業技術短期大学校

●入学試験の状況(H31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	H30	H29	
矢巾	メカトロニクス技術科	18	-	9	13	22	-	8	15	23	-	0.9	1.3	1.1	1.60	1.25
	電子技術科	21	-	7	8	15	-	14	10	24	-	0.7	0.8	0.75	0.90	1.05
	建築科	21	-	20	18	38	-	13	15	28	-	2	1.8	1.9	2.80	2.45
	産業デザイン科	20	-	20	12	32	-	14	11	25	-	2	1.2	1.6	2.25	1.65
	情報技術科	22	-	18	33	51	-	12	17	29	-	1.8	3.3	2.55	4.10	3.10
水沢	生産技術科	9	7	2	1	10	7	2	2	11	1.17	0.33	0.13	0.5	0.85	0.80
	電気技術科	10	4	1	3	8	4	1	6	11	0.67	0.17	0.38	0.4	0.75	1.00
	建築設備科	12	5	1	4	10	5	3	5	13	0.83	0.17	0.50	0.5	0.70	1.05
合計	133	16	78	92	186	16	67	81	164	0.89	1.15	1.24	1.2	1.74	1.54	

※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。

●在学生の状況(H31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	18 (男17・女1)	23 (男22・女1)	41
電子技術科	22 (男22・女0)	17 (男17・女0)	39
建築科	21 (男13・女8)	24 (男16・女8)	45
産業デザイン科	20 (男3・女17)	19 (男4・女15)	39
情報技術科	22 (男21・女1)	21 (男17・女4)	43
合計	103 (男76・女27)	104 (男76・女28)	207

産業技術専攻科(1年課程・定員10人)には2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	10 (男10・女0)	14 (男14・女0)	24
電気技術科	10 (男10・女0)	11 (男11・女0)	21
建築設備科	12 (男12・女0)	19 (男17・女2)	31
合計	32 (男32・女0)	44 (男42・女2)	76

●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
入学料 ※1	135,400
授業料(年額)	390,000
教科書・工具・作業着 ※2	87,009
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)	24,360
職業訓練生保険料(保険期間2年)	15,400
海外産業技術研修費(昨年度ドイツ)	259,500
計	929,669
計(海外産業技術研修に参加しない場合)	670,169

※1 県外に住む方の場合:203,000円

※2 電子技術科 93,194円、建築科 64,467円、産業デザイン科 228,115円(PC・ソフト200,000円含む)、情報技術科 76,094円、生産技術科 87,203円、電気技術科 109,465円、建築設備科 92,234円、産業技術専攻科 30,564円、各科の資格試験受験料は除く

■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	19,980
計	409,980

※3 電子技術科 24,602円、建築科 10,814円、産業デザイン科 41,376円、情報技術科 10,023円、生産技術科 28,662円、電気技術科 30,650円、建築設備科 13,740円、各科の資格試験受験料は除く

■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

●H31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C	水沢C	
矢巾	メカトロニクス技術科	67	17	11	0	6	県央 60%	48%
	電子技術科	68	27	5	0	0	県南 20%	26%
	建築科	81	14	5	0	0	沿岸 9%	16%
	産業デザイン科	70	10	5	5	10	県北 8%	3%
	情報技術科	83	0	0	9	9	県外 4%	6%
水沢	生産技術科	33	33	33	0	0	計 100%	100%
	電気技術科	50	40	0	0	10		
	建築設備科	42	33	17	0	8		
全体	67	19	7	2	5			

●入学者出身高校一覧(過去3カ年)

	H31	H30	H29		H31	H30	H29		H31	H30	H29		H31	H30	H29
盛岡第二高校	2	7	6	黒沢尻工業高校	3	2	4	大槌高校	2	2	1	一関学院高校	0	1	1
盛岡第三高校	2	0	0	西和賀高校	1	0	0	宮古工業高校	1	1	0	一関修紅高校	0	0	1
盛岡第四高校	1	5	6	水沢高校	3	4	2	岩泉高校	1	1	2	星槎国際高校	0	1	0
盛岡北高校	4	7	3	水沢農業高校	0	3	0	久慈高校	6	2	1	青森県立むつ工業高校	1	0	0
盛岡南高校	6	4	8	水沢工業高校	2	5	9	久慈高校長内校	0	1	0	青森県立三沢高校	0	1	0
不来方高校	2	2	5	杜陵高校奥州校	0	1	0	久慈工業高校	0	1	0	青森県立三沢商業高校	0	0	1
杜陵高校	1	0	0	前沢高校	0	1	1	大野高校	0	0	2	青森県立十和田工業高校	0	0	1
盛岡農業高校	4	0	1	金ヶ崎高校	0	2	2	軽米高校	0	1	1	青森県立三戸高校	0	1	0
盛岡工業高校	13	8	20	岩谷堂高校	5	5	5	伊保内高校	1	0	0	青森県立百石高校	1	0	0
盛岡商業高校	3	3	6	一関第一高校	1	1	0	福岡高校	3	7	3	秋田県立花輪高校	0	0	1
沼宮内高校	0	1	0	一関第二高校	0	7	3	一戸高校	0	1	1	秋田県立角館高校	0	2	1
葛巻高校	1	1	1	一関工業高校	1	3	5	盛岡市立高校	6	7	6	秋田県立横手城南高校	0	1	0
平館高校	0	2	2	大東高校	2	4	1	岩手高校	8	5	4	秋田県立十和田高校	1	0	0
雫石高校	1	1	1	千厩高校	1	2	5	盛岡白百合学園高校	0	0	1	宮城県岩ヶ崎高校	0	0	1
紫波総合高校	0	2	1	高田高校	0	2	2	江南義塾盛岡高校	1	0	2	宮城県気仙沼向洋高校	1	0	1
花巻北高校	3	2	0	大船渡高校	3	1	0	盛岡大学附属高校	2	0	0	宮城県工業高校	0	1	0
花巻南高校	5	5	0	大船渡東高校	1	2	0	盛岡スコール高校	1	0	1	山形県立酒田南高校	0	0	1
花巻農業高校	0	1	1	住田高校	0	2	0	盛岡中央高校	9	1	2	山形県立鶴岡工業高校	1	0	0
花北青雲高校	2	4	2	釜石高校	6	1	5	盛岡誠桜高校	1	0	2	富山県立福岡高校	0	1	0
大迫高校	0	1	0	釜石商工高校	0	1	2	花巻東高校	1	0	1	翔洋学園高校	1	0	0
黒沢尻北高校	1	2	7	遠野高校	0	3	8	専修大学北上高校	0	3	4	鹿島学園高校	1	1	0
北上翔南高校	2	5	5	遠野緑峰高校	0	0	1	協和学院水沢第一高校	0	1	0	NHK学園高校	1	0	0

●就職先一覧(H30年度・H29年度卒業生)

H30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		進学者	就職率
矢巾	メカトロニクス技術科	20	19	19	11	1	100%
	電子技術科	20	19	19	10	1	100%
	建築科	25	22	22	13	3	100%
	産業デザイン科	17	17	17	11	0	100%
	情報技術科	23	22	22	8	1	100%
水沢	生産技術科	15	15	15	7	0	100%
	電気技術科	18	18	18	2	0	100%
	建築設備科	24	24	24	19	0	100%
合計	162	156	156	81	6	100%	

H29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		進学者	就職率
矢巾	メカトロニクス技術科	19	18	18	4	1	100%
	電子技術科	21	20	20	11	1	100%
	建築科	27	26	26	23	1	100%
	産業デザイン科	21	21	21	15	0	100%
	情報技術科	20	20	20	6	0	100%
水沢	生産技術科	13	13	13	10	0	100%
	電気技術科	13	13	13	4	0	100%
	建築設備科	20	20	20	15	0	100%
合計	154	151	151	88	3	100%	

単位は人、就職率は就職者÷就職希望者

◇H30年度(順不同)

- メカトロニクス技術科【県内】旭エンジニアリング(株)、和同産業(株)、(株)ミクニ盛岡事業所、盛岡セイコー工業(株)、(株)小林精機、(株)日ピス岩手、東芝メモリ岩手(株)、(株)平野製作所、ニチコン岩手(株)【県外】日産自動車(株)、河西テクノ(株)、キョーユー(株)、バウアーコンプレッサー(株)、クラスキャド(株)、北日本造船(株)
- 電子技術科【県内】(株)北上テクノ、仙台電気工事(株)盛岡営業所、(株)エジソン東北インテグレーションセンター、(株)アイカムスラボ、SMC(株)遠野工場、(株)ミスズ工業岩手工場、東芝メモリ岩手(株)、(株)ツガワ花巻工場【県外】リコージャパン(株)、日本リーテック(株)、(株)ジェルシステム白河工場、フジテック、(株)アールアイ・ソフトウェア(株)
- 建築科【県内】樋下建設(株)、大伸工業(株)、(株)プライム下館工務店、(株)カガヤ、(株)立石工務店、(株)小原建設、菱和建設(株)、(株)リベスト、(株)平野組、(株)タカヤ【県外】(株)小野良組、(株)OKUTA、ケイアイスター不動産(株)、(株)綜企画設計、アイサワ工業(株)、西武建設(株)、(株)佐々木設計、杉本興業(株)、(株)片山組
- 産業デザイン科【県内】JALいわて花巻、(株)タカヤ、萩原印刷(株)、川嶋印刷(株)、(株)みちのくジャパン、(株)ホップス、(株)岩手ホテルアンドリゾート、(株)リードコナン、(有)空創舎、(株)深考全幸、南富士カントリークラブモリサワスポーツマンズワーク事業部【県外】(株)STUDIO ARC、吉田テクノワークス(株)、(株)オオウチエ芸、(株)仙台造型、(株)エヌ・シー、(株)HAPINS
- 情報技術科【県内】(株)アイシーエス、イーストライズ(株)、(株)アイソプラ、オオイテクノ(株)、(株)ノーザンシステムサービス、(株)IBCソフトアルファ、東芝メモリ岩手(株)【県外】日産自動車(株)、アールアイ・ソフトウェア(株)、(株)ハルシステム、(株)ダイキエンジニアリング、東社シーテック(株)、ボンズテック(株)、アイシコムグループ(株)、(株)アルチザネットワークス、(株)システム・サイエンス、(株)東北システムズ・サポート
- 生産技術科【県内】(株)サクシーディング、トヨタ紡織東北(株)、(株)明輝、SMC(株)釜石工場、(株)エフビー、(株)妙徳、パンチ工業(株)、(株)エノモト岩手工場【県外】武蔵エンジニアリング(株)、(株)ベン、(株)ティ・アイ・シー、(株)フジキン
- 電気技術科【県内】岩館電気(株)、ダイキン工業(株)、仙台電気工事(株)盛岡営業所【県外】日本リーテック(株)、(株)ユアテック、日本電設工業(株)、日本ビルコン(株)東北支社、フジテック(株)、(一財)東北電気保安協会、ANASカビビルサービス(株)、東北電力(株)
- 建築設備科【県内】遠野水道工業(株)、(有)升谷商会、千田工業(株)、近藤設備(株)、(株)双葉設備アンドサービス、(株)昭和管工、丸片機水工業(株)、(株)板宮建設、(株)水沢工事センター、新日東鋼管(株)、(株)カクタ設計、(有)及川水道、サカイ工業(株)、富士水工業(株)、三建設備工業(株)、(株)奈良屋【県外】(株)西原衛生工業所、(株)アトマックス、経塚工業(株)、アイシン東北(株)、(株)ユアテックサービス

◇進学先一覧(人数)

- メカトロニクス技術科(1) 盛岡公務員法律専門学校 ■電子技術科(1)・建築科(3)・情報技術科(1) 東北職業能力開発大学校

◇産業技術専攻科の就職先(H28~H30、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【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

◇H29年度(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)クラスキャド、(株)フジキン、(株)ベン、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、(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)、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、(株)吉田測量設計、(株)プライム下館工務店、(株)日盛ハウジング、(株)タカヤ、(株)鈴正、(株)ジョイホーム、(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【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ト、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)、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)トヨタプロダクト、(株)空知音ハーモニー、(株)東京スタッフ、神田産業(株)、(株)ポブルス、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、(株)ハルシステム、(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)、日産自動車(株)、日本インフォメーション(株)
- 生産技術科【県内】(有)テクニス精機、(株)ユーテムプレジジョン東北工場、(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、(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(人数)

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

●資格取得の状況(H30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(22)、技能検定機械加工職種(普通旋盤作業2級)(1)
- 電子技術科／技能証(電子機器組立て作業2級)(15)、第二種電気工事士(2) ※技能証:技能五輪県予選(技能検定2級実技合格程度)
- 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(1)、小型車両系建設機械運転特別教育修了(24)、ガス溶接技能講習終了(9)、建築積算士補(20)、2級建築施工管理技術検定(学科)(4)、建築CAD検定試験3級(22)、技能検定建築大工職種3級(2)
- 情報技術科／基本情報技術者(2)
- 生産技術科／3級機械検査技能士(12)、2級機械検査技能検定(実技)(10)、ガス溶接技能講習修了(11)、アーク溶接等の業務に係る特別教育修了(13)、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)(15)
- 電気技術科／2級電気機器組立て技能士(12)、第一種電気工事士(試験合格)(5)、第二種電気工事士(9)
- 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(24)、酸素欠乏・硫化水素作業主任者技能講習修了(24)、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(24)、消防設備士甲種1類(4)、2級建築施工管理技術検定試験(学科)(3)、2級土木施工管理技術検定試験(学科)(19)、2級管工事施工管理技術検定試験(学科)(22)、技能証(冷凍空気調和機器施工作業)(23)、技能証(建築配管作業)(24)、ガス溶接技能講習修了(17)、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／3D-CAD資格CertifiedSolidWorksAssociate(2)、技能検定電子機器組立て作業2級(1)、技能検定マシニングセンタ作業2級(3)、QC検定3級(3)、工業英検4級(2)、技能検定電気機器組立て作業2級(シーケンス制御)(3)、高度技術者養成講習会「ドローン実用入門」(4)