

県立高校の分類⑤

◆ 専門高校

農業、工業、商業、水産、家庭などの専門的な教育を主とする高校で、本県の産業を支える将来のスペシャリストの育成を目指しています。それぞれの専門科目の学習を生かした資格取得が可能です。また、社会人の一歩手前の重要な体験としてインターンシップの実施も充実しており、就職後の離職率も低い傾向があります。

一方、専門高校だから大学などへの進学が難しいという訳ではなく、推薦入試などを活用した進学も可能です。

	大学科	主な学習内容(科目)		
		共通		選 択(専門科目)
		専門科目		
専 門 高 校	農 業	共通教科・科目	農業と環境、課題研究	総合実習、作物、野菜、果樹、草花、畜産、農業機械、食品製造、植物バイオテクノロジー、森林科学、農業土木施工、造園計画、測量 など
	工 業		工業技術基礎、課題研究	製図、機械工作、原動機、自動車工学、電気機器、プログラミング技術、建築構造、設備計画、土木施工、化学工学、インテリア計画 など
	商 業		ビジネス基礎、課題研究	総合実践、マーケティング、商品開発と流通、簿記、財務会計Ⅰ、原価計算、情報処理、プログラミング ソフトウェア活用など
	水 産		水産海洋基礎、課題研究	総合実習、海洋情報技術、漁業、航海・計器、船用機関、船舶運用、海洋生物、小型船舶、食品管理、ダイビング、マリンスポーツ など
	家 庭		生活産業基礎、課題研究	消費生活、生活産業情報、生活と福祉、フードデザイン、ファッション造形基礎、食文化、調理、栄養、食品衛生、公衆衛生 など

農業系の学科

農業についての技術や知識を学習します。専門科目では、農場などでの実習が多く行われています。主に作物や野菜、果樹、草花の生産技術を学ぶ学科、家畜の飼育管理を学ぶ学科、農林畜産物を利用した食品製造や加工を学ぶ学科、農業に関する土木や造園技術を学ぶ学科などに分けられます。



■ 卒業後の進路

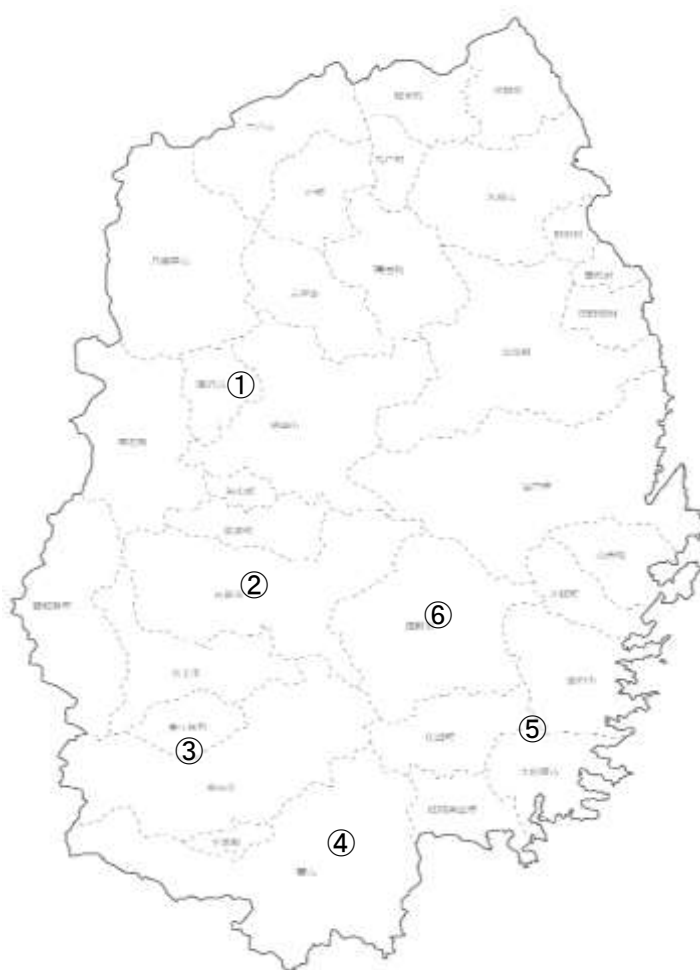
就職は農業関連産業の業種が多いですが、その他にも様々な業種に進んでいます。

進学約 45%

就職約 55%

■ 該当校及び地図表示

学校名	設置学科
①盛岡農業	動物科学
	植物科学
	食品科学
	人間科学
	環境科学
②花巻農業	生物科学
	環境科学
	食農科学
③水沢農業	農業科学
	食品科学
④千 厩	生産技術
⑤大船渡東	農芸科学
⑥遠野緑峰	生産技術



工業系の学科

社会の生産活動や基盤を支える技術を学習します。関連する資格や検定の取得にも力を入れています。主に機械、電気、電子、化学、材料といった、ものづくりに関する技術を学ぶ学科、土木、建設、海洋開発といった、社会基盤整備に関する技術を学ぶ学科、建築、設備、インテリアといった、人々の暮らしに関する技術を学ぶ学科などに分けられます。



■ 卒業後の進路

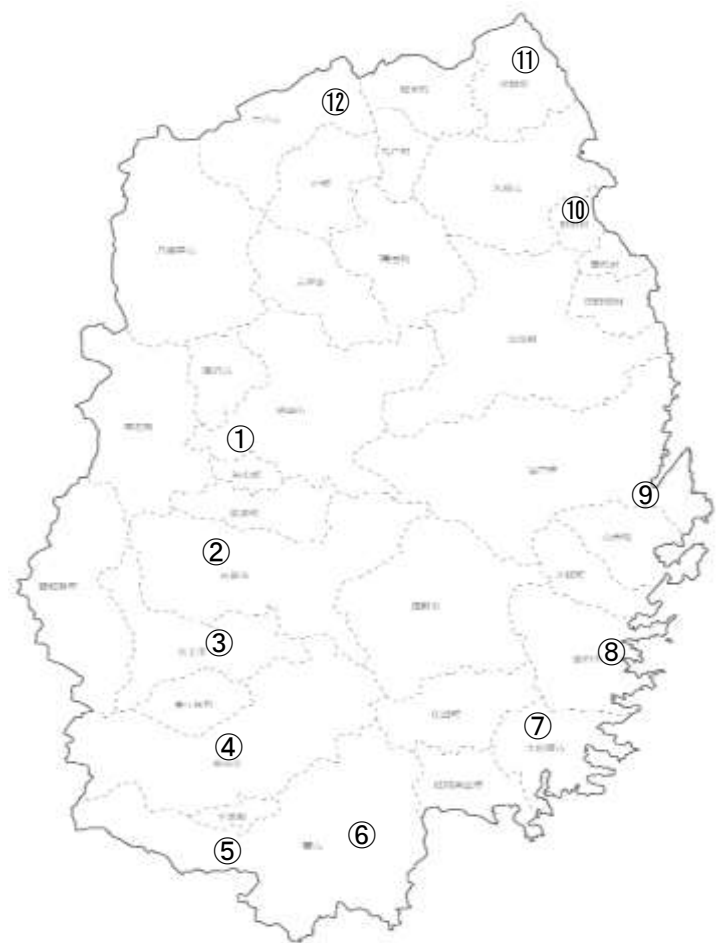
企業や団体への就職者が多く、学科で学んだ専門性を生かせる仕事の求人が多い特徴があります。

進学約25%

就職約75%

■ 該当校及び地図表示

学校名	設置学科
①盛岡工業	機 械
	電 子 機 械
	電 気
	電 子 情 報
	土 木
	工 業 化 学
②花北青雲	建 築 ・ デ ザ イ ン
	情 報 工 学
③黒沢尻工業	機 械
	電 気
	電 子 機 械
	土 木
	材 料 技 術
④水沢工業	機 械
	電 気
	設 備 シ ス テ ム イ ン テ リ ア
⑤一関工業	電 気 電 子
	電 子 機 械
	土 木
⑥千 厩	産 業 技 術
⑦大船渡東	機 械 電 気
⑧釜石商工	機 械
	電 気 電 子
⑨宮古商工 (工業校舎)	機 械 シ ス テ ム
	電 気 シ ス テ ム
⑩久慈工業	電 子 機 械
	建 設 環 境
⑪種 市	海 洋 開 発
⑫北 桜 (工業校舎)	機 械 シ ス テ ム
	電 気 情 報 シ ス テ ム



商業系の学科



産業社会や企業における、ビジネス人材としてのスペシャリストを目指した学習を行います。関連する資格や検定の取得にも力を入れており、主に、商業や流通を学ぶ学科、会計実務を学ぶ学科、情報処理を学ぶ学科などに分かれます。

■ 卒業後の進路

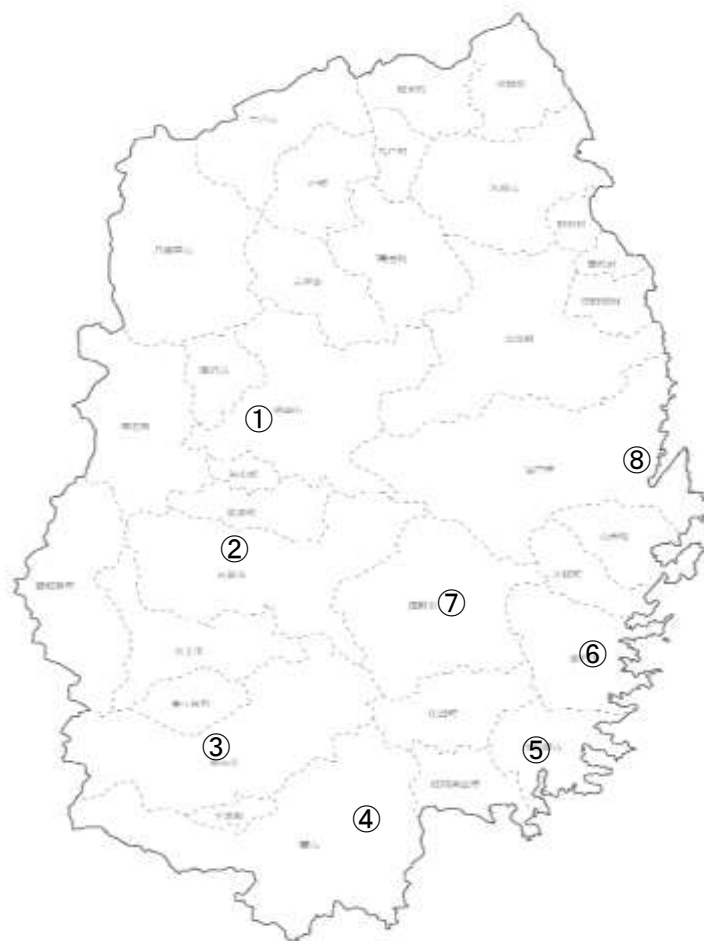
商業に関するスキルはどのような業種でも必要とされますので、多様な進路が考えられます。

進学約50%

就職約50%

■ 該当校及び地図表示

学校名	設置学科
①盛岡商業	流通ビジネス
	会計ビジネス
	情報ビジネス
②花北青雲	ビジネス情報
③水沢商業	商業
	会計ビジネス
	情報システム
④大東	情報ビジネス
⑤大船渡東	情報処理
⑥釜石商工	総合情報
⑦遠野緑峰	情報処理
⑧宮古商工 (商業校舎)	総合ビジネス
	流通ビジネス
	情報ビジネス



水産系の学科

船舶運航、漁船漁業、つくる・とる・そだてる漁業、水産食品の加工や流通・販売、小型船舶、ダイビングなど、海・船・魚について学びます。



■ 卒業後の進路

専攻科漁業科や水産系大学などへ進学したり、漁業、海運業、水産食品製造業などへ就職したりしています。

進学約30%

就職約70%

■ 該当校及び地図表示

学校名	設置学科
①高 田	海洋システム
②宮古水産	海 洋 生 産



家庭系の学科

人々の生活の質の向上に関する技術と知識を学びます。学校によって、衣食住の基本となる知識を学ぶコースや保育や高齢者介護に関する知識と技術を学習するコースに分かれています。また、食物文化科や食物科など、調理師養成を目的とした学科もあります。



■ 卒業後の進路

大学や短期大学、専門学校などへの進学者と就職者の比率は、おおよそ45:55です。調理師養成を目的とした学科においては、関連した分野への就職が多くなっています。

進学約45%

就職約55%

■ 該当校及び地図表

学校名	設置学科
①平 館	家政科学
②花北青雲	総合生活
③大船渡東	食物文化
④宮古水産	食 物

