

登米総合産業高等学校

校訓 高志 挑戦 創造



1 基本データ

創立：平成27年
 課程・学科：全日制課程・農業科、機械科、電気科、情報技術科、商業科、福祉科
 生徒数：612名
 所在地：〒987-0602
 登米市中田町上沼字北樹場 223-1
 TEL：0220-34-4666
 FAX：0220-34-4655

ホームページアドレス：
<http://tomesou.myswan.ne.jp/>
 電子メールアドレス：
 renraku@tomesou.myswan.ne.jp
 主な交通機関：
 登米市民バス 登米総合産業高校前下車

2 学校の特徴

キャッチフレーズ

めざせ！産業スペシャリスト！

開校3年目の総合産業高校です。自分の所属する学科の学習を深めていく中で、他の学科の専門科目も勉強しながら、幅広い専門知識を身に付けます。また、県立高校唯一の福祉科を設置しています。

(1) 学校の概要(沿革、環境、施設等)

登米地区の職業系専門学科を有する旧上沼高校、旧米山高校、旧米谷工業高校の3校と登米高校の商業科を再編・統合し、複数の職業系専門学科を設置した総合産業高校です。

広い中庭を中心に南側に教室棟、西側に体育館と柔剣道場、北側に実習棟、東側に管理棟を口の字型に配置し、各棟の廊下をつなげた活動しやすい校舎です。校舎内は、外の光が多く入り、明るく開放的で、生活しやすいように設計されています。校舎の北側には、第1グラウンド(陸上競技・サッカー)・第2グラウンド(ソフトボール)、東側には農場と第3グラウンド(硬式野球)があります。

各専門学科の実習室も、各学科の学習から資格取得まで対応できるように最新の機器をそろえ、充実した設備のもとで学ぶことができます。

(2) 設置学科等

(過去3年間の学科コース別・前後期選抜別の出願者数・合格者数)

<前期選抜>

		H29	H28	H27
農業科	出願者数	10	14	15
	合格者数	8	11	15
機械科	出願者数	21	16	23
	合格者数	16	15	16
電気科	出願者数	13	13	17
	合格者数	12	13	16
情報技術科	出願者数	15	18	18
	合格者数	14	16	16
商業科	出願者数	21	20	17
	合格者数	16	16	16
福祉科	出願者数	19	20	22
	合格者数	16	15	16

<後期選抜>

		H29	H28	H27
農業科	出願者数	35	32	31
	合格者数	26	28	25
機械科	出願者数	22	27	23
	合格者数	19	24	23
電気科	出願者数	22	15	21
	合格者数	15	13	21
情報技術科	出願者数	17	22	35
	合格者数	17	21	24
商業科	出願者数	18	19	10
	合格者数	18	16	8
福祉科	出願者数	20	18	21
	合格者数	20	16	17

(3) 教育方針

- 1 学科横断的な幅広い視野で産業界を捉え、高度化・多様化する社会に果敢に挑戦する志高い生徒の育成
- 2 専門分野で身に付けた確かな知識・技術・技能を的確に活用し、主体的、創造的に学ぶ生徒の育成
- 3 職業人に必要な倫理観や規範意識、自己実現を成し遂げていく自律と寛容の心を兼ね備えた豊かな人間性を身に付けた生徒の育成
- 4 健やかな心身を育み、地域社会と積極的に関わり、地域を愛し郷土の発展に寄与しようとする逞しい生徒の育成

(4) 教育課程の特色

登米総合産業高校では、学科間連携により自分の所属する学科の学習にとどまらず、複数の専門分野を学ぶことができます。

学校設定教科「起業プロジェクト」では1年の「産業基礎」で他学科の専門分野の内容を含んだ学習を行い、3年の「起業実践」では、異なる学科の生徒で班を編成しグループ研究を行います。この研究は地域の企業の方々にも指導していただきます。

2年の総合選択システムでは、自分の所属する学科以外の基礎科目を選択学習します。

また、就職についての意欲を高めるキャリアインターンシップの他、学科が主催となり、その専門性を深めることを目的としたインターンシップが実施されるなど豊富な職場経験ができます。

また、毎週火曜日の放課後には、各学科の資格取得に向けた「放課後ゼミ」を行っています。

(5) 行事・生徒会活動・部活動

主な行事

- 4月 対面式、新入生オリエンテーション
- 7月 芸術鑑賞会、スポーツ大会
- 10月 産業祭(文化祭)

部活動は、運動部が14部、文化部が11部あり、各種大会等での上位入賞を目指し、どの部も練習や制作、研究に励んでいます。

平成28年度は、アーチェリー部がインターハイや東北大会に、陸上部と男子ソフトボール部が東北大会に出場しました。文化部では、機械工作部がロボットコンテストで全国大会への出場を果たしました。また、写真部や吹奏楽部も各種大会やコンテストで優秀な成績を収めています。

(6) 卒業生の進路状況

進路一覧(過去3年間、進学者・就職者数)

進路	H28	H27	H26
大学	6	2	-
短期大学	4	6	-
専各学校	31	29	-
就職(県内)	77	91	-
就職(県外)	17	28	-
その他	6	4	-
卒業生計	141	160	-

主な進路先(平成29年3月卒業生)

()内は人数 (1)は省略。

<私立大学>

石巻専修大学(2)、東北生活文化大学、尚絅学院大学、東北文化学園大学、仙台大学、宮城誠真短期大学(3)、修紅短期大学

<専修各種学校>

宮城県農業大学校(4)、岩手県立農業大学校、東北職業能力開発大学校、石巻高等技術専門学校(2)、東北電子専門学校(3)、仙台理容美容専門学校(2)、他

<就職>

(管内) 登米精巧(4)、松下塗装(4)、みんなの家(4)、トヨタ東北(3)、スタンレー宮城製作所、仙北工業(3)、デクセリアルズなかだ事業所(2)、登米村田製作所、他

(県内) 東北電力、ユアテック、トヨタ自動車東日本、YKKAP東北製造所(2)、ケミコン宮城(3)、アルプス電気古川工場、白石食品工業仙台工場、東洋ゴム工業仙台工場、他

(県外) トヨタ自動車(2)、山崎製パン(2)、住友電気工業横浜製作所、日立ビルシステム東京総支社、富士重工業群馬製作所、他
 (公務員) 陸上自衛官一般曹候補

3 入試情報

(1) 募集定員

農業科	男女	40名
機械科	男女	40名
電気科	男女	40名
情報技術科	男女	40名
商業科	男女	40名
福祉科	男女	40名

(2) 前期選抜について

イ 学科別の募集割合等

農業科	定員の40%以内	(16名以内)
機械科	定員の40%以内	(16名以内)
電気科	定員の40%以内	(16名以内)
情報技術科	定員の40%以内	(16名以内)
商業科	定員の40%以内	(16名以内)
福祉科	定員の40%以内	(16名以内)

ロ 出願できる条件

《農業科》

本校の教育内容の特色を理解し、新しい学校づくりに意欲的に取り組もうとする生徒で、次の1～3の全ての条件を満たしていることを自己アピールできる生徒

- 1 産業界をリードする職業人となることを目指して、何事にも積極的にチャレンジする気持ちと高い志を持っている生徒
- 2 農業に興味・関心があり、作物、畜産、園芸などの学習を通して身に付けた知識や技能を生かして、農業の発展に貢献しようとする意欲を持ち、将来、地域農業の担い手や関連産業への就職、上級学校への進学を希望する生徒
- 3 基本的生活習慣が身に付いており、学習成績が良好で、入学後も学習や部活動などに粘り強く取り組める生徒

《機械科》

本校の教育内容の特色を理解し、新しい学校づくりに意欲的に取り組もうとする生徒で、次の1～3の全ての条件を満たしていることを自己アピールできる生徒

- 1 産業界をリードする職業人となることを目指して、何事にも積極的にチャレンジする気持ちと高い志を持っている生徒
- 2 機械の分野に興味・関心があり、機械、金属加工、製図、自動制御などの学習を通して身に付けた知識や技能を生かして、工業の発展に貢献しようとする意欲を持ち、将来、機械分野の担い手や関連産業への就職、上級学校への進学を希望する生徒
- 3 基本的生活習慣が身に付いており、学習成績が良好で、入学後も学習や部活動などに粘り強く取り組める生徒

《電気科》

本校の教育内容の特色を理解し、新しい学校づくりに意欲的に取り組もうとする生徒で、次の1～3の全ての条件を満たしていることを自己アピールできる生徒

- 1 産業界をリードする職業人となることを目指して、何事にも積極的にチャレンジする気持ちと高い志を持っている生徒
- 2 電気の分野に興味・関心があり、電気エネルギーを実践的に活用するための学習を通して身に付けた知識や技能を生かして、工業の発展に貢献しようとする意欲を持ち、将来、電気分野の担い手や関連産業への就職、上級学校への進学を希望する生徒
- 3 基本的生活習慣が身に付いており、学習成績が良好で、入学後も学習や部活動などに粘り強く取り組める生徒

《情報技術科》

本校の教育内容の特色を理解し、新しい学校づくりに意欲的に取り組もうとする生徒で、次の1～3の全ての条件を満たしていることを自己アピールできる生徒

- 1 産業界をリードする職業人となることを目指して、何事にも積極的にチャレンジする気持ちと高い志を持っている生徒
- 2 情報の分野に興味・関心があり、ソフトウェア、ハードウェア、情報通信関連の学習を通して身に付けた知識や技能を生かして、工業の発展に貢献しようとする意欲を持ち、将来、情報分野の担い手や関連産業への就職、上級学校への進学を希望する生徒

- 3 基本的生活習慣が身に付いており、学習成績が良好で、入学後も学習や部活動などに粘り強く取り組める生徒

《商業科》

本校の教育内容の特色を理解し、新しい学校づくりに意欲的に取り組もうとする生徒で、次の1～3の全ての条件を満たしていることを自己アピールできる生徒

- 1 産業界をリードする職業人となることを目指して、何事にも積極的にチャレンジする気持ちと高い志を持っている生徒
- 2 商業に興味・関心があり、簿記、情報処理、ビジネスの学習を通して身に付けた知識や技能を生かして、商業の発展に貢献しようとする意欲を持ち、将来、商業分野の担い手や関連産業への就職、上級学校への進学を希望する生徒
- 3 基本的生活習慣が身に付いており、学習成績が良好で、入学後も学習や部活動などに粘り強く取り組める生徒

《福祉科》

本校の教育内容の特色を理解し、新しい学校づくりに意欲的に取り組もうとする生徒で、次の1～3の全ての条件を満たしていることを自己アピールできる生徒

- 1 産業界をリードする職業人となることを目指して、何事にも積極的にチャレンジする気持ちと高い志を持っている生徒
- 2 介護・福祉に興味・関心があり、介護・福祉の専門的な学習を通して、知識・技術・実践力を身に付け、将来、介護福祉士となることを目指す生徒
- 3 基本的生活習慣が身に付いており、学習成績が良好で、入学後も学習や部活動などに粘り強く取り組める生徒

ハ 学力検査 各学科とも 国語、数学、英語 各75点

ニ 学校独自検査 各学科とも 個人面接(配点75点)10分

(3) 後期選抜について

イ 学科別募集人数

農業科	24名(予定)
機械科	24名(予定)
電気科	24名(予定)
情報技術科	24名(予定)
商業科	24名(予定)
福祉科	24名(予定)

ロ 面接・実技の有無

各学科とも なし

ハ 傾斜配点の有無

各学科とも なし

ニ 調査書点と学力検査点の比重

各学科とも 5:5

ホ 学科の第2志望

全学科…出願学科以外のいずれか1つの学科を第2志望とすることができる。

(4) 平成29年度転編入学試験について

(7月以降分)

日程	対象学年	試験科目等
平成29年7月～12月 随時実施	全学年	国・数・英・面接
平成30年3月15日	新2・3年	国・数・英・面接

4 写真で見る学校生活



校舎



中庭



他学科の学習（産業基礎）



農業科 実習
（環境保全米 田植え）



電気科 ものづくりコンテスト
（電気工事部門）



機械科 実習
（溶接実習）



情報技術科 実習
（アプリケーション実習）



商業科 実習
（電話対応の実務実習）



福祉科 産業フェスティバル
（車椅子体験補助）

我が校のPRポイント

本校は、複数の職業系専門学科を設置する県内初の総合産業高校として平成27年4月に開校しました。所属する学科の専門科目はもちろん、それ以外の専門科目も学習します。異なる学科の生徒同士が共同で実践的・総合的な研究を行うなど、学科の壁を越えた幅広い学習が行われています。また、地域企業等とパートナーシップ関係を築き、インターンシップへ積極的に取り組むなど、学校だけでは学習することのできない実践的な学習に取り組んでいます。

開校3年目を迎えたまだまだ新しい学校で、勉強や部活動に取り組む、充実した高校生活を送りましょう。