

# 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：573名  
 所在地：〒987-0602  
 登米市中田町上沼字北桜場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2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。第1・第2グラウンドは、平成28年度の完成予定です。

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、充実した内容となっています。

### (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>

		H28	H27	H26
農業科	出願者数	14	15	-
	合格者数	11	15	-
機械科	出願者数	16	23	-
	合格者数	15	16	-
電気科	出願者数	13	17	-
	合格者数	13	16	-
情報技術科	出願者数	18	18	-
	合格者数	16	16	-
商業科	出願者数	20	17	-
	合格者数	16	16	-
福祉科	出願者数	20	22	-
	合格者数	15	16	-

#### <後期選抜>

		H28	H27	H26
農業科	出願者数	32	31	-
	合格者数	28	25	-
機械科	出願者数	27	23	-
	合格者数	24	23	-
電気科	出願者数	15	21	-
	合格者数	13	21	-
情報技術科	出願者数	22	35	-
	合格者数	21	24	-
商業科	出願者数	19	10	-
	合格者数	16	8	-
福祉科	出願者数	18	21	-
	合格者数	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) 教育課程の特徴

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学習し、2年後期～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専門科目を選択学習します。また、3年間を通じた学科主催のインターンシップで専門性を深化させたり、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に取り組むなど豊富な職場経験ができます。登米総合産業高校では、学科間連携により単一の専門分野にとどまらない、複数の専門分野を学ぶことができます。

また、各専門学科の資格取得のために、毎週火曜日の放課後の時間を使い、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

主な行事として、

- 4月 新入生オリエンテーション合宿
- 7月 芸術鑑賞会、スポーツ大会

10月 産業祭(文化祭)

が行われます。

部活動は、運動部が14部、文化部が12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27年度は、アーチェリー部がインターハイ、国体に、空手道部が全国選抜大会への出場を果たしました。

平成28年度には、残る2つのグラウンドや部室棟なども完成し、いっそう充実した部活動ができるようになります。

### (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	H27	H26	H25
大学	2	-	-
短期大学	6	-	-
専各学校	29	-	-
就職(県内)	91	-	-
就職(県外)	28	-	-
その他	4	-	-
卒業生計	160	-	-

主な進路先(平成28年3月卒業生)

( )内は人数 (1)は省略。

#### <私立大学>

石巻専修大学、東京情報大学、仙台青葉学院短期大学(2)、宮城誠真短期大学(2)、修紅短期大学(2)

#### <専修各種学校>

宮城県農業大学校(3)、岩手県立農業大学校(2)、東北職業能力開発大学校(2)、石巻高等技術専門学校(3)、東北電子専門学校(4)、仙台ヘアメイク専門学校(3)、他

#### <就職>

(管内)トヨタ東北(9)、スタンレー宮城製作所(2)、登米村田製作所(2)、仙北工業(2)、デクセリアルズなかだ事業所(2)、東京発條宮城工場(2)、ウジエスーパー(2)、登米精巧、介護老人保健施設なかだ、他

(県内)東北電力(2)、ユアテック、トヨタ自動車東日本、白石食品工業、農事組合法人水鳥、YKKAP東北製造所、ケミコン宮城、他

(県外)トヨタ自動車(4)、東京電力、三光化成、ヤマザキ製パン、ネクスコ東日本エンジニアリング、日野自動車、住友電気工業、東洋電機製造、富士重工業、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のすべ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 基本的な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のすべ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 基本的な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のすべ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 基本的な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のすべ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 基本的な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のすべ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 基本的な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のすべ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 基本的な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

###### 該当あり

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28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28年7月～12月 随時実施	全学年	国・数・英・面接
平成29年3月17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



電気科実習



機械科実習



情報技術科実習



商業科実習



福祉科実習

### 我が校のPRポイント

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です。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2年目の新しい学校で、勉強や部活動に取り組み、充実した高校生活を送りましょう。