

# 登米総合産業高等学校

校訓 高志 挑戦 創造

今年度  
作成予定

## 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

募集定員数：240名（各学科40名）

所在地：〒987-0602

登米市中田町上沼字要害94（現在の上沼高校の住所）

TEL：0220-34-3851

FAX：0220-34-3861（登米総合産業高校開設準備室）

ホームページアドレス：

<http://tomesou.myswan.ne.jp/>

電子メールアドレス：

[ko-kaisetsu@pref.miyagi.jp](mailto:ko-kaisetsu@pref.miyagi.jp)（登米総合産業高校開設準備室）

主な交通機関

登米市民バス（上沼高校前バス停から徒歩3分、現在校地内にバス停を設置する方向で登米市と調整中）

## 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！

平成27年度新設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上沼高校、米山高校、米谷工業高校の3校と登米高校の商業科を再編し、複数の職業系専門学科を設置する総合産業高校を現在の上沼高校の敷地に新設します。

広い中庭を中心に南側に教室棟、西側に体育館、北側に実習棟、東側に管理棟をコの字型に配置し、各棟の廊下をつなげた、活動しやすい校舎です。

### (2) 設置学科等

#### 農業科

○登米地域の主要農産物である米、肉牛、野菜、草花の栽培・飼育の基礎的な知識と技術を総合的に学びます。

○3年次には、畜産、作物、野菜、草花の4分野から興味のある分野を選択学習し、豊富な実験実習を通して農業技術と経営能力を養います。

○消費者のニーズを把握し、生産したものをジャムやソース、漬物などに加工、販売する「6次産業化」の学習に取り組みます。

#### 機械科

○機械の設計・製造方法から、工場稼働する設備の仕組みまで、幅広く学びます。

○ロボットコンテスト等の各種競技会や、資格・検定の取得などに挑戦します。

○3年次の課題研究では、学んだことを生かした自由なものづくりに取り組みます。

#### 電気科

○私たちの生活を支えている電気について、「つくる」「おくる」「つかう」ことを学びます。

○電気工事・電気管理を行うために必要な国家資格取得に挑戦します。

○将来、電気技術者としてあらゆる分野で活躍することを目指します。

#### 情報技術科

○コンピュータが動く仕組みやプログラムの作り方、インターネットや電子メールの決まりなど、コンピュータに関する基礎を学びます。

○コンピュータ制御の学習を通して、自動車関連産業等の幅広いものづくりに対応できる実践的な学習を行います。

○情報技術及び通信技術に関する幅広い学習を通して、コンピュータ及び通信に関する資格取得に挑戦します。

#### 商業科

○「マーケティング」「ビジネス経済」「会計」「ビジネス情報」の4つの分野から成り立っています。

○地域の協力を得ながら実際の社会での商業活動を模擬的に体験する「課題研究」への取り組みや、会計に関する法律や基準を学び実際に会計処理ができる力を身に付けます。

○「簿記（決められた方法で会社の財産の増減を記録していくこと）」や、「情報処理（ビジネス文書作成や表計算ソフトを使った処理）」など、コンピュータを用いて情報を活用する学習を行います。

#### 福祉科

○宮城県立高校で唯一の福祉科です。

○介護・福祉に関する専門的知識と技術を習得し、3年間で約60日間地域の介護福祉施設で校外実習を行い、国家資格である介護福祉士に合格できる力を養います。

○卒業後、介護福祉士として介護福祉施設や障害者施設で働くことを目指したり、進学して、看護師・理学療法士・保育士を目指すこともできます。

### (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

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年間を通し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み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。

### (5) 行事・生徒会活動・部活動

統合関係校の上沼高校、米山高校、米谷工業高校の生徒会執行部の生徒たちで、生徒会活動を活発にするために話し合っています。

部活動は、運動部14部、文化部8部を設置します。

### (6) 想定される進路先

<国立大学>宮城大学、福島大学、岩手県立大学

<私立大学>東北学院大学、東北福祉大学、石巻専修大学、東北工業大学、東北生活文化大学、日本大学、ものづくり大学

<短期大学>聖和学園短期大学、東北生活文化短期大学、宮城誠真短期大学、仙台青葉学院短期大学、福島学院大学短期大学部、修紅短期大学

<専修各種学校>宮城県農業大学校、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、大崎高等技術専門学校、気仙沼市医師会付属看護学校、仙台大原簿記情報公務員専門学校、東京IT会計法律専門学校仙台校、赤門自動車大学校、仙台医療秘書福祉専門学校

<就職>

(県内)トヨタ自動車東日本 大衡工場、東北電力、YKKAP 東北事業所、東北電気保安協会、三共製作所、東北部品、トヨタテック東北、ケミコン宮城、日本東北製作所、東洋ゴム、明治合成、東北プレス工業、医療法人仁泉会介護老人保健施設なかだ、社会福祉法人黎寿会、社会福祉法人泉寿会特別養護老人ホーム泉寿荘、医療法人財団弘慈会、ウージェスパー  
(県外)トヨタ自動車、三菱電機、ネクソコ 東日本エンジニアリング、東京電力、東京地下鉄、住友電気工業、日本ビルサービ

### 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

#### (4) 平成26年度転編入学試験について

※参考

(7月以降分)

##### 《上沼高校》

日程	対象学年	試験科目等
平成26年7月～12月 随時実施	全学年	国語・数学・英語・面接
平成27年3月18日	新2・3年	国語・数学・英語・面接

##### 《米山高校》

日程	対象学年	試験科目等
平成26年9月25日	全学年	作文・面接
平成26年11月20日	全学年	作文・面接
平成27年2月17日	新2・3年	作文・面接

※海外からの編入学は随時実施

##### 《米谷工業高校》

日程	対象学年	試験科目等
平成26年7月～12月 随時実施	全学年	国語・数学・英語・工業・面接
平成27年1月～3月 随時実施	新2・3年	国語・数学・英語・工業・面接

## 4 写真で見る学校生活



### 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。登米総合産業高校では、所属する学科以外の専門科目を学習したり、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を行います。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めます。

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。