



宮城県登米総合産業高等学校

MIYAGI TOME GENERAL INDUSTRIAL HIGH SCHOOL

校訓 高志・挑戦・創造



校訓

高志

高い志をもって専門分野の学習を追求し、主体的に進路を切り開いていく生徒

挑戦

産業界全体に視野を向け、高度化・多様化する社会に果敢に挑戦し、困難にも立ち向かう強い心をもつ生徒

創造

豊かな人間性と独創的な発想力で地域や社会を豊かに創造し、新しい産業界を担っていく生徒

教育目標

「チーム登米総」をスローガンとし、高い「志」を持って何事にも果敢に挑戦し、専門的な技術・技能と豊かな人間性を身に付け、地域とともに産業界の次代を創造する人材を育成する。



校章

登米の「T」の字と、鳥の翼をモチーフに、未来に羽ばたく生徒をイメージしている。

6つの翼は、6学科を表し、未来への発展と、飛躍を目指すエネルギーを表現している。

キャッチフレーズ
「夢・情熱・感動！
めざせ！日本一の総合産業高校！」

<基礎学力の向上>

- 生徒／意欲的な学習態度
家庭学習習慣の確立
ICTを活用した学び直し
教員／授業力と生徒指導力の向上
ICT利活用、授業評価の活用、
教育相談的アプローチの実践

【専門授業・実習・課題研究】

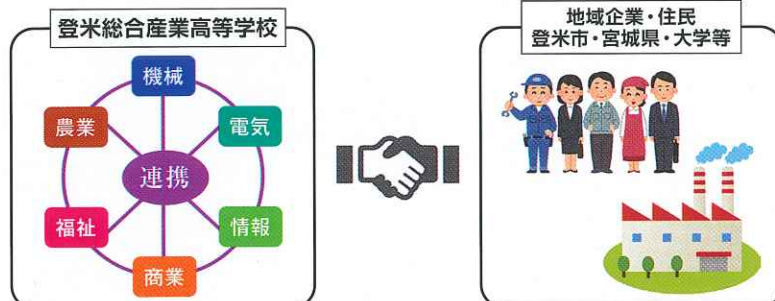
- ・農業科
- ・機械科
- ・電気科
- ・情報技術科
- ・商業科
- ・福祉科

【資格取得】

各学科にて多種多様な資格取得

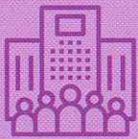
【インターンシップ】

現場実習を通して職業意識の向上を図る



宮城県登米総合産業高等学校の特色

新たな学科間連携 模擬株式会社の導入



令和5年度より、本校では「模擬株式会社」設立準備組織が始動しています。

学校のなかに、会社組織の形態を取り入れることによって、学科間連携のしくみを構築し、次の3つを柱とした特色ある学校づくりを目指します。

- (1) 主体的・探究的な活動（各科での学びの実践）
- (2) 地域協働（地域社会への貢献）
- (3) 職業意識および起業家精神の育成

- ・高等学校でも一人一台環境を実現
Device is Apple iPad
- ・クラウドサービスを利用した
教育活動の実現
Google Workspace for Education
- ・情報活用能力、情報モラルの育成を実現



ICT教育の取組み

新しい学びに対応したタブレット端末を活用する授業を実施しています！多様な社会変化へ対応できる「**産業スペシャリストの育成**」を目指し、テクノロジーを活用した3つの新しい学びを実現します！

- (1) 個々にあった学習スタイルを選択することができ、その状況に応じた学びができます。
- (2) いつでもどこでも学習記録の確認ができたり、共同作業等で効率的に学習ができます。
- (3) 機器を使いこなすことでトラブルへの対応力を身に付けることができます。

専門学科推薦を活用 した国公私立大学等 への進学指導

地域の産業スペシャリスト育成を目指した就職指導を中心とする進路指導の各種取組に加えて、上級学校での学びに向けても取組を進めます。

専門学科推薦を活用した国公私立大学等への進学指導

専門高校、専門学科・総合学科等を対象とする専門学科推薦は、対象の学部が設置している学科に関係する専門教育を受け、出身高等學校長の推薦を受けたのみが出席できる入試制度です。普通科の生徒に開かれた入試ではなく、本校のように専門学科で学んでいる生徒だけが受験できる制度ですので本校での学びを最大限活用して進学できます。

入試情報

本校は、「高志 挑戦 創造」の校訓のもと、高い志をもって何事にも果敢に挑戦し、専門的な技術・技能と豊かな人間性を身に付け、独創的な発想力で産業界をリードする人材の育成に努めています。特色として、「地域連携」や「学科間連携」での取組を実践し、地域を愛し、郷土の発展を願い、課題解決への探究心を磨き続ける学校を目指しています。そこで、本校では基本的生活習慣が身に付いており、何事にも高い志をもって、主体的・創造的に根気強く取り組むことができる生徒を求めていきます。

- ① 共通選抜：各学科20名募集（学力検査の点数を重視）
- ② 特色選抜：各学科20名募集（部活動や学習意欲を重視）

農業科

登米地域の主要農産物である米、野菜、草花の栽培や、肉牛の飼育についての基礎的な知識、これら農産物を活用する食品製造などを総合的に学びます。



取得可能な資格

日本農業技術検定、フォークリフト、クレーン、玉掛け、小型車両系建設機械、ガス溶接、アーク溶接、etc.



教育課程表			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年 農業	現代の国語		公共		数学Ⅰ		科学と人間生活		体育		保健		英語 コミュニケーションⅠ		音楽Ⅰ 美術Ⅰ		農業と環境			農業と情報			総合実習			学びの基礎 LHR 産業基礎 (学校設定期目) 選択※1						
	現代の国語	歴史総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	家庭基礎	作物	野菜	草花	畜産	食品製造	総合実習	課題研究																	
	言語文化	地理総合	数学A	化学基礎	体育	英語 コミュニケーションⅡ	農業経営	農業機械	食品微生物	総合実習	課題研究																					

※1 3年「選択」 農業科は、「倫理」「政治・経済」「論理・表現Ⅰ」から1科目を選択する。

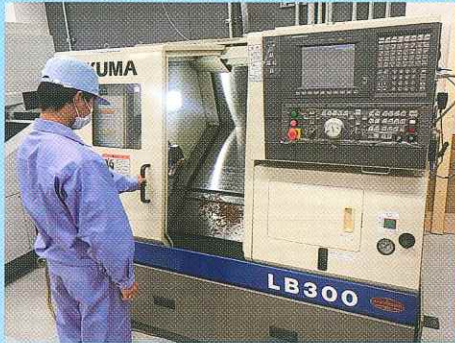
機械科

機械の設計・製図・製造方法から工場で稼働する設備の仕組みまで、幅広く学びます。



取得可能な資格

技能検定普通旋盤3級、技能検定機械検査3級、技能検定機械保全3級、基礎製図検定、機械製図検定、初級CAD検定、etc.



教育課程表

学年	学科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	機械	現代の国語	公共	数学Ⅰ		科学と人間生活		体育		保健	英語 コミュニケーションⅠ		音楽Ⅰ 美術Ⅰ		工業技術基礎		工業情報数理		機械製図		機械工作		学びの基礎	SHR							
2年		現代の国語	歴史総合	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ		家庭基礎		機械製図		機械設計		機械工作		自動車工学		機械実習		産業基礎 (学校設定科目)									
3年		言語文化	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	英語 コミュニケーションⅡ		機械製図		機械設計		自動車工学		機械実習		課題研究		選択※1												

*1 3年「選択」 機械科は、「数学A」「数学C」「倫理」「政治・経済」「論理・表現Ⅰ」から1科目を選択する。

電気科



取得可能な資格

第三種電気主任技術者、第一種電気工事士、第二種電気工事士、陸上特殊無線技士（第一級・第二級）、工事担任者、危険物取扱者（乙種）、消防設備士 etc.



電気を「つくる」「おくる」「つかう」ための知識や技術を学びます。
■第三種電気主任技術者 認定校
 （卒業後の実務経験で取得可能）

教育課程表

学 科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年 電 气	現代の国語		公共		数学Ⅰ		科学と人間生活		体育		保健		英語 コミュニケーションⅠ		音楽Ⅰ 美術Ⅰ		工業技術基礎		工業情報 数理		電気回路		電気製図		学びの 基礎					
	現代の国語	歴史総合	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	家庭基礎	電気回路	電気機器	電子技術	電気実習	産業基礎 (学校設定科目)																	
	言語文化	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	英語 コミュニケーションⅡ	電気実習	電気機器	電力技術	課題研究	選択※1	LHR																		

※1 3年「選択」 電気科は、「数学A」「数学C」「倫理」「政治・経済」「論理・表現Ⅰ」から1科目を選択する。

情報技術科

コンピュータや電子回路、情報通信のしくみ、アプリケーション・ソフトウェアの使い方など、様々な情報技術に関する基礎を学びます。



取得可能な資格

ITパスポート試験、ICTプロフィシエンシー検定、工事担任者試験（2級デジタル通信）、計算技術検定、情報技術検定、パソコン利用技術検定、etc.

教育課程表

学科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年 情報技術	現代の国語	公共		数学Ⅰ	科学と人間生活		体育	保健		英語		音楽Ⅰ		工業技術基礎		工業情報		生産技術	プログラミング技術		製図		学びの基礎	LHR							
	現代の国語	歴史総合		数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語	コミュニケーション	家庭基礎	生産技術	プログラミング技術	電子回路	ソフトウェア技術		情報技術実習		情報技術実習		情報技術実習		情報技術実習		情報技術実習		情報技術実習					
	言語文化	地理総合		数学Ⅱ	化学基礎	体育	コミュニケーションⅡ	電子回路	通信技術	コンピュータシステム技術																					

*1 3年「選択」 情報技術科は、「数学A」「数学C」「倫理」「政治・経済」「論理・表現Ⅰ」から1科目を選択する。

商業科



経済社会における「ビジネス」が果たす役割の大切さを学びます。「簿記」では会計処理ができる力を身に付けています。「情報処理」ではコンピュータを活用する知識と技術を習得します。

取得可能な資格

全商簿記実務検定、全商情報処理検定、全商ビジネス文書実務検定、全商商業経済検定、全商ビジネス計算実務検定、日商簿記検定、販売士検定、etc.

教育課程表

学科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年 商 業	現代の国語	公共		数学Ⅰ		科学と人間生活		体育		保健	英語 コミュニケーションⅠ		音楽Ⅰ 美術Ⅰ		ビジネス基礎		簿記		情報処理		学びの基礎 商業基礎 (学校設定期目)									
	現代の国語	歴史総合		数学Ⅱ	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ		家庭基礎	マーケティング		財務会計Ⅰ		ソフトウェア活用		原価計算													
	言語文化	地理総合	政治経済	数学Ⅱ		体育		英語 コミュニケーションⅡ	ビジネス法規	観光ビジネス	ネットワーク活用		総合実践		課題研究		商品開発と流通													

※1 3年「選択」 商業科は、「数学A」「数学C」「倫理」「論理・表現Ⅰ」から1科目を選択する。

福社科



取得可能な資格

■介護福祉士養成校 認定校（3年次に受験）
介護・福祉に関する専門的知識と技術を
習得し、介護福祉士国家試験受験資格を
取得します。

介護福祉士養成校

認定校（3年次に受験）

介護福祉士国家試験受験資格、宮城県介護職員初任者研修、社会福祉・介護福祉検定（1～3級）etc.

部活動紹介

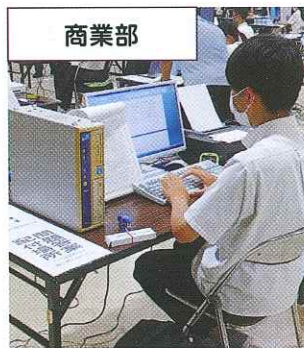
楽しいだけではなく、成長できる部活動！

<運動部>



〔運動部〕 アーチェリー 硬式野球(男子) 陸上競技 サッカー
バドミントン バレーボール バスケットボール ソフトボール
ソフトテニス 空手道 弓道 剣道 卓球

<文化部>



〔文化部〕 機械工作 電気工作 情報研究 農業 商業 福祉
写真 吹奏楽 家庭 美術

Pick up
CLUB!
上位大会出場!

- 【アーチェリー部】全国高等学校総合体育大会アーチェリー競技大会出場！
- 【空手道部】全国高等学校空手道選手権大会出場！
- 【機械工作部】全国高等学校ロボット競技大会出場！
- 【商業部】全国高等学校ワープロ競技大会出場！
- 【吹奏楽部】日本管楽合奏コンテスト全国大会出場！



主な学校行事・生徒会行事

4月	●入学式 ●対面式・部活動紹介 ●新入生オリエンテーション	8月	●夏期進学講習	12月	●修学旅行(2年生)
5月	●支部総体 ●生徒総会	9月	●第2回考查 ●前期終業式	1月	●課題研究発表会
6月	●県総体 ●第1回考查 ●支部総合文化祭	10月	●産業祭(文化祭) ●新人大会	2月	●第4回考查
7月	●芸術鑑賞会 ●スポーツ大会 ●1日体験入学	11月	●インターンシップ(2年生) ●第3回考查	3月	●卒業式 ●修業式



スポーツ大会



産業祭



修学旅行

主な進路先(令和4年度実績)

就職先	進学先
(株)櫻井農場・伊藤ハムデイリー(株)・(株)オサベフーズ・トヨタ自動車(株)・トヨタ自動車東日本(株)・YKK AP(株)・東北電力ネットワーク(株)・(一財)東北電気保安協会・(株)ユアテック・(株)登米村田製作所・(株)スタンレー宮城製作所・アルプスアルパイン(株)・(株)七十七銀行・アイリスオーヤマ(株)・(医)介護老人保健施設なかだ・(社)恵泉会・(有)みんなの家 他	東北学院大学・石巻専修大学・仙台大学・宮城学院女子大学・札幌大学・仙台青葉短期大学・大崎市医師会附属准看護学校・仙台総合ビジネス公務員専門学校・専門学校日本デザイナー芸術学院・仙台リハビリテーション専門学校・東北職業能力開発大学校・他

■施設・設備

中庭



農場管理室&農業実習棟



バスロータリー



市道

高压実験実習室（電気科）



総合産業教室（267名収容）



FA実習室（機械科）



介護実習室（福祉科）



第1グラウンド



体育館



農場（水田）



■アクセス

三陸自動車道 登米IC から北西へ4km
登米市役所中田庁舎から東へ1km



■問い合わせ先

宮城県登米総合産業高等学校

〒987-0602

宮城県登米市中田町上沼字北桜場223-1

TEL 0220-34-4666 FAX 0220-34-4655

代表メールアドレス tomesou@od.myswan.ed.jp