



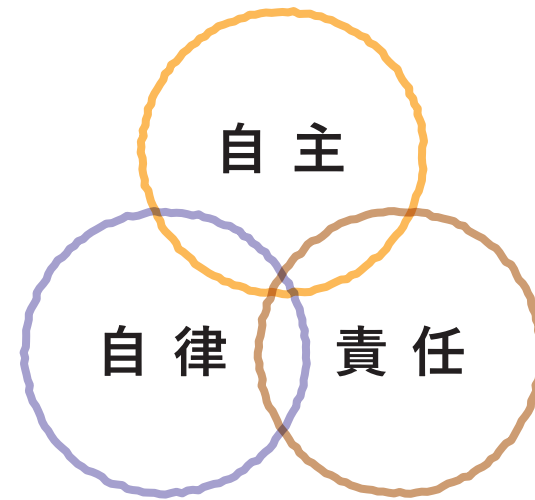
令和8年度

宮城県伊具高等学校 学校案内

— 夢を形にできる場所 —

総合学科

総合学科の特色ある多様な教科・科目の選択履修を通じた教育によって、地域社会を創るという目標を持ち、地域と関わり合い、「生きる知恵」にあふれた人材の育成を目指します。



校訓

質実剛健

飾りっ気なくまじめで、意志強くしっかりしていること。

穏健着実

学校の生活態度はおだやかで、落ち着いていて軽率でないこと。

教育課程表

将来の進路目標に合わせて系列選択

系列とは、将来の進路目標に合わせて系統的に科目を編成したもので、本校総合学科の柱です。本校では、入学前の予備登校の段階で自分自身の興味や関心、将来の進路希望に応じて1つの系列を選択し、3年間通して一つの系列で専門的な学習を行います。また、一部の科目は系列の枠にとらわれずに科目選択できます。

4つの系列

単位数	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 年次	現代の 国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	人間生活 科学と	ケイ ションⅠ	英語 コミュニ ケー ションⅠ	体育	保健	音楽Ⅰ	家庭 基礎	情報Ⅰ	A	B	人間 産業 社会と	L H R														
													農業と環境	総合実習																
													工業技術基礎	ビジネス基礎																
													情報処理	社会福祉基礎																
2 年次	国語表現	公共	数学A	生物基礎	論理・表現Ⅰ	体育	保健	探究的な 時間	C	D	E	F	G	H	L H R															
									農業と環境 実習	総合実習	生物活用	農業測量	食品微生物	作物																
									工業情報数理	製図	工業材料技術	機械設計																		
									情報処理	簿記	総合実践																			
3 年次	国語表現	地理総合	体育	総合的な 探究の時間	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	L H R															
					国語力養成	政治経済	レビュー 英語	教養数学	課題研究	食品製造	総合実習	野菜	植物 バイオ テクノロジー	草花																
					物理基礎	化学基礎	生物	実習	生産技術	製図	工業管理技術	機械設計																		
					英語 コミュニケーションⅡ	論理国語	課題研究	総合実践	マーケティング	ソフトウェア 活用																				
音Ⅱ	美Ⅰ	音Ⅱ	美Ⅰ	フードデザイン	生活支援技術	保育実践 介護福祉基礎																								



産業社会と人間

将来の職業や進路のことを学習しており、年度末にはライフプラン発表会を実施します。



学習発表会

各年次、系列の代表生徒が一年間の取り組みの成果を体育館で発表します。

希望進路の達成を目指して



3年間を見通した計画的・継続的指導

自分の生き方を求めて自己の進路を探求し、将来の夢や希望を描ける生徒を育てます。自己の意志と責任で選択・決定する能力や態度を身につけ、進路の実現をめざします。

1
年
次

進路意識の確立

進路別オリエンテーション
社会人インタビュー、上級学校ガイダンス
上級学校模擬授業、企業見学、ライフプラン発表会

2
年
次

希望実現への準備

進路別オリエンテーション
インターンシップ、キャリアセミナー
3年次生の体験を聴く会

3
年
次

進路の実現

模擬面接、就職・進学対策講座、
生徒・保護者進路説明会
面接セミナー、フォローアップセミナー

3年間で20日以上できる

インターンシップ

これらのインターンシップを体験することにより、
自分にふさわしい職業を探し出すことができます。

がんばる生徒を完全サポート

課外講習 個別指導 模擬試験

進路に応じた課外講習をはじめ、個別指導や進路相談
にも応じています。その他模擬試験や勉強会も実施し
ています。

部活動

野球部

剣道部

陸上競技部

ソフトテニス部

バレーボール部

バスケットボール部

バドミントン部

卓球部

弓道部

柔道部

空手道部

水泳部

吹奏楽部

写真部

美術部

書道部

茶華手芸部

コンピュータ部

電気機械部

科学部



学校行事

4月 始業式 入学式
対面式・部活動紹介

5月 仙南総体
前期生徒総会

6月 県高校総体 体育祭
第1回定期考査

7月 夏季休業 夏季課外

8月 夏季休業 各種講習

9月 インターンシップ(2年次)
第2回定期考査 前期終業式

10月 後期始業式 仙南新人大会
伊具高祭

11月 後期生徒総会 修学旅行
第3回定期考査

12月 芸術鑑賞会
冬季休業 冬季課外

1月 校内学習発表会

2月 第4回定期考査
予餞会

3月 卒業式 修業式

過去の主な進学先一覧

大学	学部	学科
東北学院大学	法学部	法律学科
東京富士大学	経営学部	経営学科
仙台大学	体育学部	体育学科

短期大学	学科	専攻・コース
福島学院大学短期大学部	保育	
	情報ビジネス	
聖和学園短期大学	キャリア開発総合	

専門・各種学校

専門・各種学校	学部・学科	コース・科
宮城県農業大学校	園芸	
岩手県立農業大学校	畜産	
トヨタ神戸自動車大学校	自動車整備・車検整備	
花壇自動車大学校	自動車	
宮城県立仙台高等技術専門学校	サインデザイン 機械エンジニア	
仙台医健・スポーツ専門学校	調理師	
仙台医療秘書福祉専門学校	医療事務 介護福祉	
福島看護専門学校	看護	看護師養成3年
東北文化学園専門学校	建築デザイン	インテリア
東北電子専門学校	情報システム Webクリエイター	

専門・各種学校	学部・学科	コース・科
仙台子ども専門学校	保育	
SEDNDAI中央理容美容専門学校	美容	
仙台ビューティーアート専門学校	ヘアメイク	
東北愛犬専門学校	トリマーコース	
仙台スクールオブミュージック &ダンス専門学校	音楽コミュニケーション スーパー エンターテイメント	ヴォーカル プロフェッショナル
代々木アニメーション学院	クリエイター	イラスト
	行政公務員	地方公務員中級初級
仙台大原簿記情報公務員専門学校	情報システム	
仙台ウェディング&ブライダル専門学校	ウェディングプランナー	

過去の主な就職先一覧

角田・丸森地区	伊具緑化	白石・刈田地区	東北大江工業(株)	東北発電工業(株)	県外
アルプスアルパイン(株)角田工場	(有)大槻ファーム	セコム工業(株)	(有)ケイ	東北ポートサービス(株)	(株)IHI 相馬事業所
ホーチキ(株)	(医)金上仁友会金上病院	(株)トーキン	マルトモ(株)	(株)仙台村田製作所	(株)IHIキャスティングス 相馬工場
アイリスオーヤマ(株)	(株)銚建仏光堂角田店	トーカドエナジー(株)白石工場	(株)ピュアスポーツ	名糖運輸(株)	コベルコ建機日本(株)
宮城製粉(株)	(株)ティティ・アオイ	(株)PALTAC 東北支社	サンアイパック(株)仙台工場	(株)日産サティオ宮城	福島太陽誘電(株)
(株)東北三之橋	(医)丸森ロイヤルケアセンター	仙周工業(株)	(有)富経運輸	(株)ホテル瑞鳳	オリエンタルモーター(株)相馬事業所
(株)ジーエスエレック東北	(福)はらから福祉会	柴田・大原原・村田地区	名取・岩沼地区	(株)サン・ベンディング東北	(株)福島ニチアス
(株)大安工業所角田工場	(福)ウェルフェア仙台仙南ジェントピア	リコーインダストリー(株)	日本製紙(株) 岩沼工場	亘理・山元地区	(株)デンソー
角田精工(株)	(福)ふくじゅの森	北日本電線(株)	TOYO TIRE(株)仙台工場	山元いちご農園(株)	(株)ロピア
(株)小川製作所	日本梱包運輸倉庫(株)	SWCC(株)	大昭和ユニボード(株)	県内他地域	(株)デンロコーポレーション
(株)須藤製作所	(株)三光ダイカスト宮城工場	東北特殊鋼(株)	(株)ヤマダヤ	トヨタ自動車東日本(株)	公務員・その他
城南鋼鉄工業(株)	(株)サイトウ製作所角田工場	(株)五洋電子仙台工場	仙台地区	(株)おてんとさん	防衛省一般曹候補生
(株)石川組		(株)葉匠三全	東北電力(株)		防衛省自衛官候補生

981-2153
宮城県伊具郡丸森町字雁歌 51
TEL 0224-72-2020
FAX 0224-72-1322
igu@od.myswan.ed.jp
https://igu.myswan.ed.jp/

募集定員 **120名** (男女共学)

<入試情報> 学力検査・面接

表紙のデザインは、農学系列は農産物のグリーン、機械系列は金属のグレー、福祉系列は優しい雰囲気のパイン、情報系列は誠実・信頼のブルーをそれぞれイメージし、4系列を色で表現しました。

福祉（福祉・家庭）



「あたたかい町を」「やさしい社会を」福祉の礎は私たちが支えます。

高齢化社会に対応する、心身共に健康で豊かな生活を支えるための知識と技術・態度を身に付けます。また、福祉実習を通して総合的・実践的な能力を高め、福祉・家庭に関する分野への就職や進学を目指します。

取得可能資格

食物調理技術検定
保育技術検定
被服製作技術検定
介護職員初任者研修



めぐろ うた
目黒 詩音

丸森中学校出身

福祉系列では、福祉・被服・食・保育の4分野を体系的に学んでいます。1年次には「社会福祉基礎」で制度の基礎やベッドメイキングなどの基本技術を習得し、「ファッション造形基礎」では検定取得を通して技術を磨きます。2年次以降はそれらを土台に応用力を高め、3年次には「介護職員初任者研修」の資格取得に挑戦します。

授業では新しい発見が多く、自分の将来だけでなく「誰かの役に立つこと」を実感しながら活動しています。日々の学びを通して、地域社会に貢献できるよう、私たちは一歩ずつ歩みを進めています。

専門科目

社会福祉基礎
生活支援技術
介護福祉基礎
ファッション造形基礎
保育基礎
食文化
保育実践
フードデザイン



ザンビア国との交流（ガーランド作り）



オートムフェスタ（系列合同企画）



介護職員初任者研修（資格取得）



校内介護実習（手浴）



保育実習



防災教育（防災食作り）

情報（商業）



「パソコンを使いこなす」本当の意味。これからの仕事で、社会で、役立つ。

急速に変化する現代社会に対応するために、ビジネスに対応する知識・技術を身につけ、課題や疑問を解決する力、ビジネスに従事するための資質・能力を養います。将来は就職のほか、情報経済関係大学・専門学校への進学を目指します。

取得可能資格

情報処理検定
ビジネス文書実務検定
簿記実務検定
ビジネス計算実務検定



さとう まみ
佐藤 麻未

角田中学校出身

専門科目

情報処理
ビジネス基礎
簿記
総合実践
課題研究
マーケティング
ソフトウェア活用

ICTの時代に生きる私たちにとって、職業人として即戦力となれるビジネスの知識・マナー・技術は必須アイテムです。情報系列では、ビジネス活動に不可欠な基礎知識を学び、それを土台としてパソコン、電卓、簿記などの資格を取得することができます。それらの資格は、就職はもちろん進学にも生かすことができ、確かな私たちの自信となっています。また、課題研究の授業を通して、地域が抱える課題に目を向け、解決策を考え、実践する学習活動や商品開発も行います。3年間の学びを実際の地域活動に生かすことができ、表現力・企画力・コミュニケーション能力を高めることができます。



出前授業



授業風景



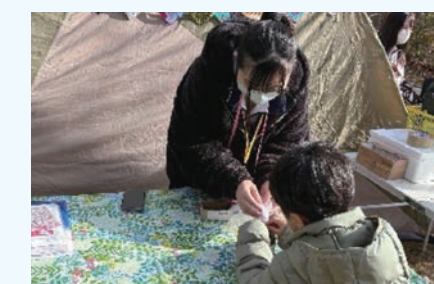
放置竹林整備活動



課題研究の新聞作成



地域イベント参加



竹炭消臭剤手作り体験会

農学（農業）



美味しいものをつくり、喜ぶ笑顔をとどけよう。

地域性を活かした農業生産やその活用と、食品製造に関する知識と技術を身につけて、自営者の育成・関連企業への就職や農業関係大学・専門学校への進学を目指します。

取得可能資格

- 毒物劇物取扱者
- 危険物取扱者
- 小型車両系建設機械運転特別教育
- フォークリフト(1t未満)運転特別教育

専門科目

- | | |
|-------|-------------|
| 農業と環境 | 総合実習 |
| 生物活用 | 測量 |
| 食品微生物 | 作物 |
| 野菜 | 食品製造 |
| 草花 | 植物バイオテクノロジー |
| 課題研究 | |



やまき
八巻 ほのか

丸森中学校出身

農学系では、農業の知識と技術を学び、自分たちで野菜や草花の栽培計画を立てて生産実習を行います。収穫した野菜や食品加工は、近隣に販売実習を実施して、地域の方々に農学の魅力を発信しながら交流活動を行っています。その中で礼儀作法や挨拶など農学だけではなく、一般社会で必要な事も学びます。また、農学では命を育て、その命に感謝しながらいただくことを学びます。そのため、やりがいを感じる場面がたくさんあり自分の成長に繋がります。ぜひ、農学に来て一緒に学びましょう。



棚田での稲刈り実習



へそだいこん作り



家畜審査



ずんだもち作り



田植え実習



農業用ドローンによる薬剤散布

機械（工業）



ものづくりはひとづくり。ものづくりに心を込めて。

旋盤、溶接などの基礎・基本的な技術の習得、電気、制御、プログラミングなどのメカトロニクスについて学びます。また、5S・品質管理の学習・地域企業との連携事業を通して、職業人としての基礎的な力を身につけ、地域社会に貢献できる人材の育成を目指します。

取得可能資格

- 技能検定(普通旋盤作業)3級
- 技能検定(機械検査)3級
- 技能検査(機械系保全)3級
- 危険物取扱者、パソコン利用技術検定2級
- ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育
- 産業用ロボット特別教育
- 初級CAD検定、計算技術検定3級
- 無人航空従事者試験3級

専門科目

- | | |
|--------|--------|
| 工業技術基礎 | 機械実習 |
| 工業情報数理 | 機械製図 |
| 工業材料技術 | 機械設計 |
| 生産技術 | 工業管理技術 |



まつの しゅん
松野 瞬

大河原中学校出身

機械系では、「ものづくりは人づくり」を標榜し、「人づくり」に全力で向き合っています。地域や地元企業と連携した「伊具高のカプロジェクト」では、「前に踏み出す力」「考え抜く力」「チームで働く力」などの社会人基礎力の育成を図っています。これらの体系的なカリキュラムを通し、一人ひとりが自らの成長を実感することで、自らの人生を豊かにする進路選択をしています。また、今後必要とされる先進技術に触れ、理解することで千変万化な世の中にも対応できるよう学んでいます。そして多くの卒業生が県内・地元企業に就職し、地域社会の一端を担っています。



資格取得(技能検定)にむけた練習



産業用ロボット特別教育



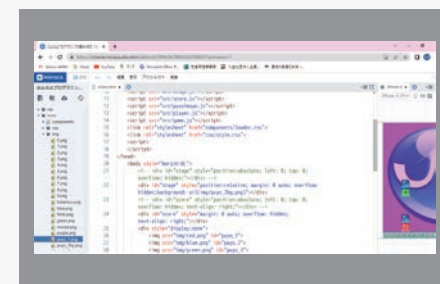
ゴミ集積所の製作



クラフトマン21発表会



中学校での出前授業



プログラミング学習