

# 下総高校について



## 《目次》

下総高校はどんな学校？	1～2
園芸科	3～4
自動車科	5～6
情報処理科	7～8
入試情報	9～10
入学等に係る経費について	11
進路情報	12～13
自動車部活動紹介	14
下総高校のQ & A	15～22

千葉県立下総高等学校

☎0476-96-1161

# 下総高校はどんな学校？

## 県内唯一の総合専門高校

1900年(明治33年)に創立 ⇒ 今年で122年となる歴史と伝統のある学校

園芸科(農業) 定員40名	自動車科(工業) 定員40名	情報処理科(商業) 定員40名
------------------	-------------------	--------------------

農業・工業・商業の3つの専門学科がある本校だけの特徴を活かし、園芸科(農業)の農作物の販売実習を情報処理科(商業)が協力して行うなど、広い視野で実践的な学習ができます。

### 園芸科



- ◆ 農業実習をとおして、生産や流通のしくみや環境について学びます。
- ◆ 1年次には農業全般について学びます。
- ◆ 2・3年次は3つの専門分野に分かれ、実験実習を行います。
- ◆ 寮教育では基本的な生活習慣や協調性、幅広い教養を身につけます。

### 自動車科



- ◆ 自動車を教材として「機械・電気・コンピュータ制御」など、工業について広く学びます。
- ◆ 3級自動車整備士試験の実技試験が免除される、県内唯一の高校です。

### 情報処理科



- ◆ 簿記・ワープロ・情報処理・秘書検定などの資格を取得できます。
- ◆ 2年次には、希望により会計分野と情報分野に分かれて専門性を深めます。

## ◆ひとり一人のための「少人数授業」

つまずきやすい数学や英語などの授業や農業・工業・商業の専門教育の多くを、少人数で実施します。

### 夢の実現に向けた進路指導

就職に強いのが下総高校です。進路指導が充実しており、年間20回以上の分野別指導等が行われます。

大学・短大や専門学校への進学も可能です。指定校推薦が可能な四年制大学は42校あり、様々な学部に進学できます。

進路決定率  
令和3年度  
94.2%

## ◆学科を超えた「資格取得」で将来の可能性を広げます。

- ・ガス溶接技能
- ・小型車両系建設機械
- ・高所作業車運転
- ・簿記実務
- ・情報処理検定
- ・アーク溶接
- ・フォークリフト取扱
- ・ビジネス文書実務(ワープロ)検定
- ・秘書検定

全ての学科の生徒が受講または受験できます。



ビジネス文書実務検定



フォークリフト取扱



アーク溶接



小型建設機械



# 園芸科

植物・食品・環境に関する、将来のスペシャリストを目指して！

野菜・草花・果樹の各分野に分かれ、より専門的な学習を行います。



【野菜】マスクメロンの玉ふき



【野菜】レタス収穫



【草花】シクラメンの葉組



【草花】シクラメンの葉組



【果樹】ナシの収穫



【果樹】ウメの剪定

寮教育は自主性や思いやりの優しい心を養い、各種産業分野で活躍できる力を伸ばすことを目的としています。



ここが違う

# 下総高校「園芸科」



## ●農産物の生産・加工・流通・販売までの仕組みを、1つの学科で実践的に学びます。

下総高校では、広大な農地を利用し主食とるイネやソバの栽培を行ったり、パンやジャム等の農産物の加工技術も学びます。さらに、商品開発やそれらを流通させる手法を学びます。



稲刈り



パン製造



ジャム製造

## ●環境・生活空間

科目「草花」「グリーンライフ」ではシクラメンや花壇草花等を栽培し、生活空間を豊かにする方法を学びます。また、「課題研究」では水田の保全や農薬の使用を減らすといった環境保全について学びます。



花で生活に潤いを



水田を守る取り組み(マコモ)

## ●地域の方々との連携

科目「草花」「グリーンライフ」ではシクラメンや花壇草花等を栽培し、生活空間を豊かにする方法を学びます。また、「課題研究」では水田の保全や農薬の使用を減らすといった環境保全について学びます。



地域の祭で農産物を販売



小学生にイモ苗植実習

## ●各種資格の合格へ

科目「農業と情報」「課題研究」は、日本農業技術検定やビジネス文書実務検定等の資格取得対策講座として設定されています。各種検定・講習が学校を会場として受検できます。



フォークリフト特別技能講習



ビジネス文書実務検定

## ●寮生活で基本的な生活習慣と教養を身につけます。



# 自動車科

自動車業界だけでなく、工業界全体で活躍するエンジニアへ！

## ○実習風景



自動車の点検・整備や機械加工、溶接などの実習。



自動車のエンジンの分解整備や車検整備の実習。



空港内で使用されている特殊車両などの運転実習。

## ○自動車科目標

自動車は身近なものでありながら、機械・電気・コンピュータ制御など、技術の粋を結集した工業製品です。

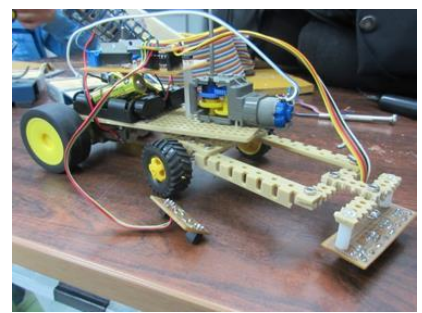
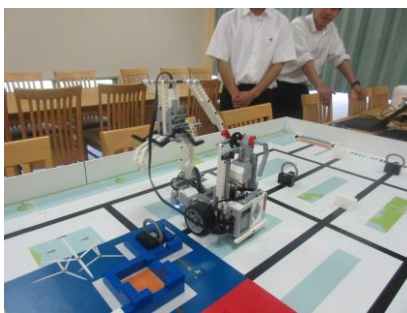
自動車科では自動車技術への学びを通し、自動車のみならず、広く工業分野で活躍できるエンジニアの素養として、「自ら課題を発見し解決する能力」を持った人材育成を目指しています。

## ○3年生課題研究作品



地域密着（学校モニュメント製作、滑河駅イルミネーション）

探究（エンジン制御）



各種大会参加（WRO、風力発電コンパ、総合技術コンクール）

「ものづくりは人づくり」と言われます。人によって作られたものは作った人を映し出します。「よいもの」を作ろうとする中で、自分と向き合い謙虚に自分を顧みる姿勢が身につきます。

自動車科では「人を喜ばせるものづくり」「競い合うものづくり」を通し、成長の集大成という位置づけで課題研究に取り組んでいます。

## ○3級自動車整備士



検査ライン

性能試験

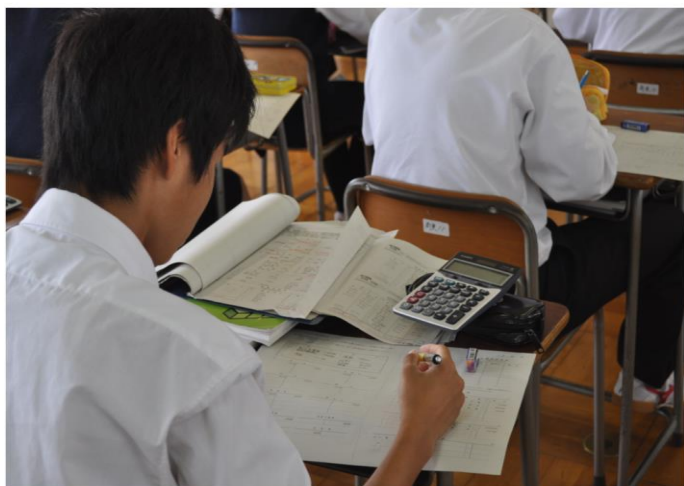
下総高校は千葉県内で唯一の自動車系学科設置校です。3年間しっかりと学習に取り組むことで、卒業後には、学科試験のみで3級自動車整備士の資格が得られます。



# 情報処理科

スペシャリストへの道はここから始まる

今は個性が重要視される時代。だからこそ問われているのは、学歴ではなく「何を学んだか」。



簿記・会計の授業



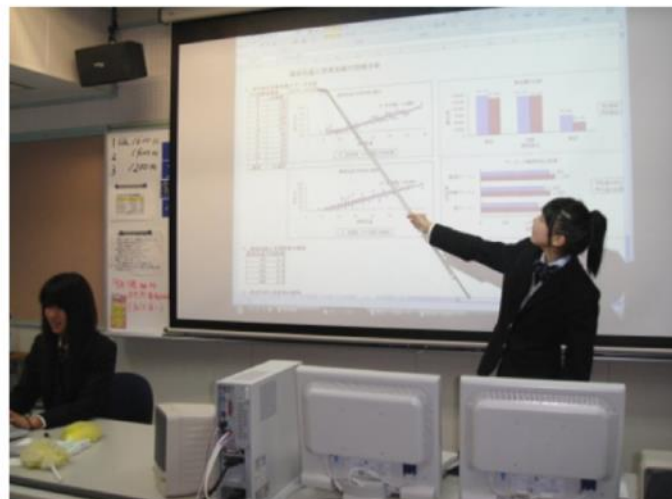
情報処理実習

資格は未来へのパスポート

ビジネスに必要な知識と技術を習得します。簿記・情報処理検定などの資格を取得します。



秘書検定に向けて



プレゼンテーション実習

商業の学習に興味・関心があり、資格取得に意欲のある生徒を待っています



## 目標

### スペシャリストへの道はここから始まる

情報処理や簿記などを学ぶことにより、コンピュータの専門的な知識や能力、またはビジネスマンとして必要な資質や能力を身につけ、ビジネス分野における専門性を極めたこれからの社会に生きる人材（スペシャリスト）の育成を目標としています。

## 特色

### 君の本気を全力でバックアップ！

幅広い学習でビジネス感覚を磨くことにより、資格取得が可能になります。そして、資格は実力の証となり、進路実現を推し進めます。

## 資格取得

### 資格は未来へのパスポート

今は個性が重要視される時代。だからこそ問われているのは、学歴ではなく「何を学んだか」。資格取得によって実力をかたちにし、資格という武器で未来への道が拓きます。

次のような資格試験を受験しています。

- ・全商簿記実務検定 1級～3級
- ・全商情報処理検定 1級～3級
- ・全商ビジネス文書実務検定 1級～3級  
(ワープロ)
- ・全商ビジネスコミュニケーション検定
- ・日商簿記検定 2級～3級
- ・秘書実務検定 2級～3級
- ・ITパスポート試験

## 令和5年度入試情報など

### 1. 募集定員

園芸科 40名

自動車科 40名

情報処理科 40名

### 2. 一般入学者選抜

●検査日 令和5年2月21日(火)・2月22日(水)

●検査内容 第1日目 全学科……………学力検査(各50分、※英語のみ60分)

第2日目 全学科……………学力検査(各50分)

学校設定検査 園芸科……………個人面接

自動車科……………適性検査

情報処理科……………個人面接

●追試検査 令和5年3月1日(水)

●発表日 令和5年3月2日(木)

### 3. 2次募集(実施する場合)

検査内容 作文・個人面接



# 自動車科「適性検査」の内容について

自動車科では、前期選抜の検査内容を「学力検査+適性検査」としています。

次に示す問題は、以前実施した「適性検査問題」です。参考にしてください。

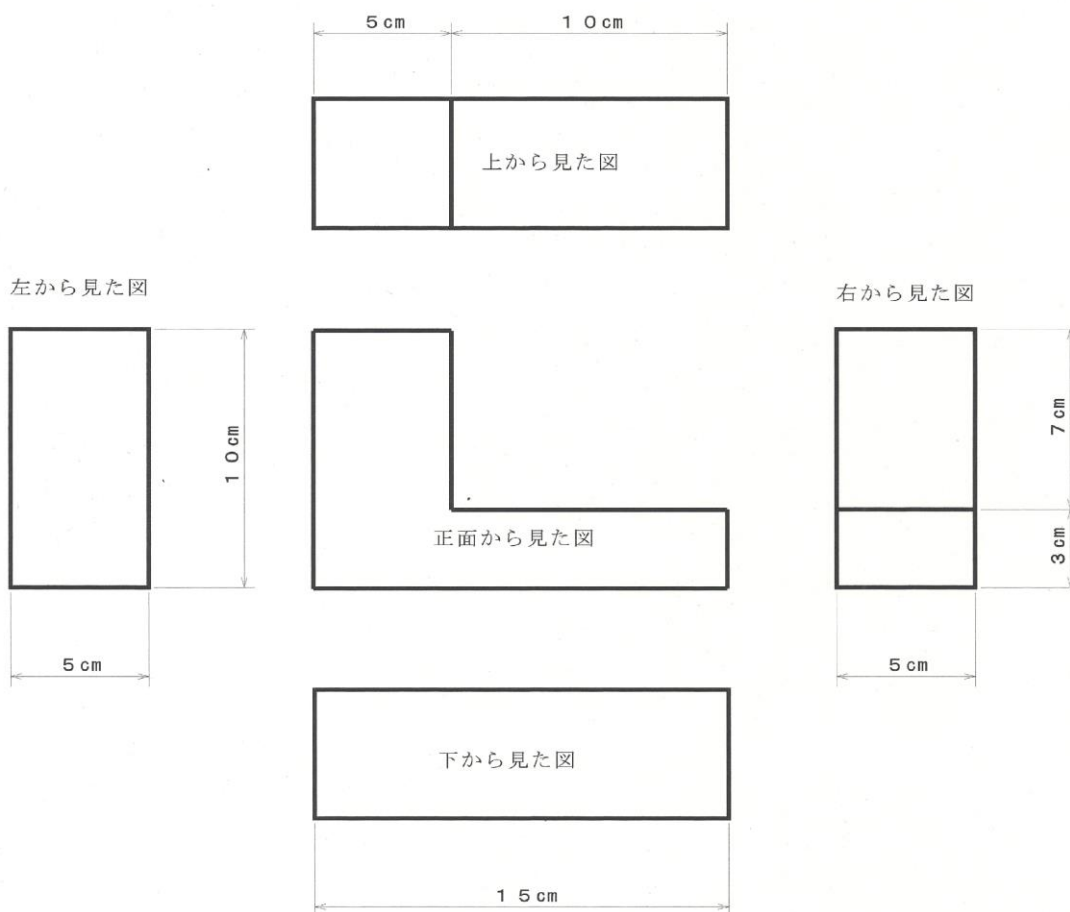
千葉県立下総高等学校  
平成●●年度 ●●●●入学者選抜

昨年度は  
A課題 20分  
B課題 45分  
で実施

## 航空車両整備科・適性検査 A 問題 (30分)

### 適性検査問題

次に示す図は、ある立体をそれぞれの方向から見たものです。  
与えられた工作用紙を使って、立体を製作しなさい。



### 注意事項

- ・製作にあたっては、用意された「はさみ・定規・セロハンテープ・工作用紙」と「持参した筆記用具」だけを使いなさい。
- ・工作用紙は、方眼が印刷されている面を表(おもて)にして組み立てなさい。
- ・組み立てにあたって「のりしろ」は必要ありません。
- ・工作用紙は、可能な限り切り分けしないようにしなさい。
- ・テープの貼り方は評価対象にしません。
- ・作業開始後の質問には応じません。
- ・監督者の指示に従って静かに受検しなさい。

受検番号	氏名

※この問題用紙は検査終了後回収します。

## 入学等に係る経費について

### 1 入学前に必要な経費

#### (1) 制服代 (男子・女子 夏・冬兼用)

上衣・スラックス	約 41,360 円
上衣・スカート	約 41,910 円
長袖シャツ	約 4,180 円
ネクタイ	約 2,310 円
リボン	約 1,650 円
指定セーター	約 5,940 円
指定ベスト	約 5,390 円

(2) 教科書代 約 10,000 円

(3) 体操服代 約 21,250 円

(4) 実習服代 園芸科 約 13,000 円  
自動車科 約 18,000 円

### 2 入学時に必要な経費

学科	園芸科	自動車科	情報処理科
項目			
入学料	5,650 円	5,650 円	5,650 円
PTA 入会金	1,000 円	1,000 円	1,000 円
PTA 会費 (年額)	9,600 円	9,600 円	9,600 円
生徒会入会金	200 円	200 円	200 円
生徒会費 (年額)	3,600 円	3,600 円	3,600 円
副教材及びその他の納入金	34,600 円	32,600 円	33,600 円
合 計	49,000 円	47,000 円	48,000 円

※修学旅行費の納入については、別会計として納入をお願いしております。

入学後、ご案内いたします。

### 3 寮費 (園芸科のみ)

※新型コロナウイルス感染防止対策により、日程・費用とも変更になることもあります。

(1) 食費 約 52,250 円 (約 30 泊)

(2) 活動費 2,000 円 (1 回のみ)

(3) サンドル 850 円 (1 回のみ)

---

合 計 約 55,100 円

※希望者には、貸寝具の斡旋もしています。(貸寝具代：11,000 円)



## 1 令和3年3月卒業生の進路状況について

在籍	就 職				進 学				その他
	学校 幹旋	公務 員	縁故	自営	大学	短大	公共職業 訓練校	専修 学校	未定
男子 81	34	3	0	2	5	0	1	32	4
女子 22	11	0	1	0	1	0	0	7	2
103	45	3	1	2	6	0	1	39	6
	51 (49.5%)				46 (44.7%)				6(5.8%)

## 2 就職について **生徒の頑張りで学校幹旋100%**

下総高校には農・工・商の学科があり、それぞれの学科で特徴のある**専門的な内容を学習**できます。  
また、普通高校にはない様々な**資格取得**も可能なため、1年次から希望する進路を実現するため準備  
することができます。

《令和3年度 学校幹旋内定企業》

学 科	企 業 名	職 種
園芸科	(株)アクティブマーケティングシステム	サービス
	(株)キセキ関東甲信越	機械メンテナンス
	(株)オグラ	ドライバー
	(株)紀文食品供給本部東京工場	製造
	(財)航空保安事業センター	警備
	サノヤスエンジニアリング(株)	製造
	三栄鋼材(株)茨城工場	製造
	(株)SHOEI 茨城工場	製造
	新邦工業(株)千葉工場	製造
	(株)全日警 成田支社	警備(2名)
	千葉県酒類販売(株)	業務職
	中国木材(株)鹿島工場	木材加工
	長太郎カントリークラブ	サービス
	成田空港警備(株)	警備
	日本薬品工業(株)茨城工場	製造
	日本瓦斯(株)	保安調査
	PGM 総成ゴルフクラブ	サービス
	(株)東日本宇佐美	サービス
大和紙器(株)筑波工場	製造	

学 科	企 業 名	職 種
園芸科	UACJ 金属加工(株)	製造
	芳源マッシュルーム(株)	製造
	(株)リエイ 快護事業部	介護
	ワコースチール(株)	製造
	ワタキューセイモア(株)	クリーニング(2名)
自動車科	MHIハセック(株)	製造
	(社福) 壮健会 特養老人ホーム さくらの丘	介護
	(株)根本運送	ドライバー
	日立建機(株)	製造
	古谷乳業(株)成田工場	製造
	(株)MOLDINO成田工場	製造
	UDトラックス(株)	整備
	芳源マッシュルーム(株)	製造
情報処理科	(株)朝日森	事務
	インソライト工業(株)	製造
	(財)航空保安事業センター	警備
	京葉臨海鉄道(株)	鉄道員
	(株)三興段ボール千葉工場	製造
	清水物産(株)	製造
	(株)千葉京成ホテル	サービス
	(株)TDモバイル	サービス
	(株)てらお食品	製造
	医療法人社団 博慈会	歯科助手兼受付
	(株)フィット	グランドハンドリング

※ 男女ともに事務職での採用は厳しく、男子は生産工程職、女子は販売・接客業に採用されるケースが多い。  
 コロナの関係で成田空港関係の採用が減少傾向である。

### 3 進学について **夢の実現に向け奮闘中！**

下総高校では「**指定校推薦**」など推薦制度を利用し様々な大学に進学しています。

《令和3年度進学実績》

	学 校 名	学 部・学 科
大学 短大	東京農業大学	農学部デザイン農学科
	東京情報大学(3名)	経営情報学部総合情報学科
	愛国学園大学	人間文化学部人間文化学科
	流通経済大学	情報経済学部情報経済学科
	学 校 名	学 校 名
専門 学校	大原簿記公務員専門学校	千葉ビューティー&ブライダル専門学校
	国際トラベル・ホテル・ブライダル専門学校	千葉リゾート&スポーツ専門学校
	国際理工情報デザイン専門学校	尚美ミュージカルカレッジ専門学校
	千葉県農業大学校	千葉こども専門学校
	日本自動車大学校	千葉職業能力開発短期大学校



新型コロナウイルス感染防止のため、令和2年度の大会は全て中止になりました。

## 令和元年度 自動車部活動紹介

**3年連続**  **ベトナム大会 参戦!**

**5年連続** **もてぎ大会 優勝!**

**5年連続** **全国大会 優勝!**

下総高校自動車部が取り組んでいるのは「省エネカー」と呼ばれている自作の自動車で燃費を競う大会に参加することです。「1リットルのガソリンで何km走れるか」をテーマに「軽量化」や「空気抵抗」「転がり抵抗」の軽減とエンジンなどに工夫を凝らし「燃料消費効率」の向上を図る研究をしています。



昨年4月、ベトナム・ハノイ市で行われた、

「Honda エコマイレージチャレンジ ベトナム大会」に3年連続で招待され、3年生の部員5名が日本代表として参加しました。言葉の壁はありましたがベトナムの大学生達と技術的な交流を持つことができました。

また、6日間の滞在中、ベトナムの人々との交流をとおして、経済発展の勢いを感じてきました。



6月には、栃木県茂木町にある「ツインリンクもてぎ」にて開催された「Honda エコマイレージチャレンジ 2019 第11回 もてぎ大会」で、5年連続優勝することができました。

大会記録更新となる2297km/Lという数字も残すことができ、日頃の活動の成果が現れています。



9月29日、「ツインリンクもてぎ」のオーバルコースにて「本田宗一郎杯 Honda エコマイレージチャレンジ 2019 第39回 全国大会」が開催されました。高校生の部には全国から137台が参加しました。下総高校からは2台が参加し、Aチームが全国優勝、Bチームは第2位になりました。全国大会でも5年連続優勝です。

自動車部は、自動車科で学んだ知識技術を深化させる部活動です。興味のある人はぜひ見学に来てください。※他学科の生徒でも入部できます。

# Q and A

## 園芸科

Q1:特色のある実習(取り組み)があれば、内容を教えてください。

(1) 環境に配慮したエコ野菜栽培(野菜部門)

過剰な化学肥料の利用は土壌を汚染するだけではなく、大気中に亜酸化窒素などの有害ガスも放出してしまいます。モミ殻や米ぬかなどを利用し発酵肥料を授業で作製し、環境により減化学肥料、減農薬栽培を実践しています。収穫した野菜は、エコ野菜として地域で販売しています。



(2) 地産地消のパン・お菓子作り(食品製造部門)

- ・地産地消のパン・ジャム・お菓子作り
- ・本校農産物をパンに加工しパンコンテストへの出品

課題研究での授業を通じ、地元食材の探究や新しい製造方法の開発をおこなっています。食品衛生の管理を徹底し、安心・安全な製造を心がけています



(3) 特産物を使った地域連携

① サツマイモを使った食育活動

隣接する「下総みどり学園」の児童と、サツマイモ苗の植え付けや観察・収穫を本校農場でおこなっています。本校生徒が先生役として、技術指導や実習の説明をおこなっています。また、小学生の興味を持ってもらうための「サツマイモクイズ」を作成するなど、創意工夫もしています。



② ソバを使った地域連携

本校で栽培している秋そばを「しもっこそば」として商標登録しています。景観作物としてはもちろん、地域農家の方と協力をしながら直売所への出荷をしています。栽培から収穫、加工までの流れを学習することができます。



Q2:園芸科の主な実習内容を教えてください。

野菜・草花・果樹の3部門を中心に。野菜ではトマトやトウモロコシ・ダイコンなど、草花ではシクラメンやサイネリア・花壇苗・ドライフラワーの材料など、果樹では梨や梅・栗などの生産から販売までを2年次から専攻別に分かれて学習します。その他、コムギ・コムギ・サツマイモなどの作物栽培、パンやジャムなどの加工・製造も行う授業があります。



## (1) 野菜専攻ではどんな野菜を育てますか？

野菜専攻では、普段スーパーマーケットの生鮮コーナーに並んでいる野菜や、栽培が難しいとされるイチゴやメロンなど、様々な野菜の栽培を行っています。2年次は、栽培の基礎を身につけ、主にブロッコリー、ハクサイ、レタス、トウモロコシなど。3年次は、栽培に高度な技術が必要とされるメロン、トマト、イチゴの栽培を行います。化学肥料や農薬を使わない、有用菌を利用した人と環境にやさしい無農薬での野菜栽培も積極的に行っています。



毎年大人気のメロン



シクラメンの葉組みの様子

## (2) 草花専攻で学ぶことは何ですか？

草花専攻ではマリーゴールド、サルビア、パンジーなどの花壇苗やシクラメンなどの鉢ものの花を実際に育てています。種類によっては、種まきから始めます。育てた花は学校の装飾に利用したり、地域の方へ販売を行っています。



校内でのナシの販売の様子

## (3) 果樹専攻では何をやるのですか？

ナシを中心とした果樹の栽培方法を学びます。私たちが生産した果樹を成田や神崎に直接訪問し、手にとってもらいながら販売をしています。自分たちで生産した果樹をお客様は大変喜んで買ってくださいるので、最初は苦手だったコミュニケーションもだんだんやりがいに変わっていき、楽しく接することが出来るようになります。

## Q3:2年次の専攻科目は、どのように決めるのですか？

本校の園芸科は、前述のとおり、野菜・草花・果樹の3つの部門に分かれます。しかし、初めは「どの科目が自分に合っているか」「何を学びたいか」はわからないはずですので、1年生の総合実習でローテーションを組み、3つの実習を全員が体験します。これをもとに、1年の秋に希望を取り、適性を考え相談しながら2年次の選択科目を決定します。

## Q4:夏休み中、実習のため登校するのは何日くらいですか？また、どんなことをしますか？

学年により違いがありますが、2日から5日程度、午前中のみ登校し実習を行います。内容は主に学校で栽培している作物の管理です。夏期休業中の実習やインターンシップ、外部イベント参加等について科目「総合実習」の単位に組み入れます。

## Q5:他にどんな生産物がありますか。年によって変わりますか？

生徒がいろいろな種類の作物を見たり、さわったりできるよう、本校では販売していないものも含めると多くの種類の作物が栽培されています。近年は、本校で栽培した米や小麦を原料にパン製造をしたり、本校産のブルーベリーやナシのジャムを製造するなど千葉県が提唱している「千産千消」を推進しています。また、課題研究等で、農薬や化学肥料の使用量を減らした減農薬栽培なども行っています。



# 寮教育

## Q1:寮について詳しく教えてください

本校の寮(志耕寮)は、本校が文部省(現文部科学省)より農業自営者(現農業経営者)養成高校に指定され、寮教育の場として昭和43年度に開寮しました。

その後名称を農業経営者養成高校と改め、自主性、協調性豊かな人間性を養う事を目的として一定期間の寮教育を受けることになっています。本校では、園芸科の1年生は半年間が義務入寮になっています。下記の期間・費用については、本校寮教育の基本的なものです。新型コロナウイルス感染防止対策により、日程・費用とも変更になることもあります。



期間 年間30泊程度の宿泊を伴う寮教育を実施しています。

※泊数は年度によって変わる場合があります。

費用

活動費	2,000円
サンダル代	850円
給食費	約52,250円

-----  
合計 約55,100円



## Q2:寮の中の設備はどのようなものがありますか?

食堂には映画上映設備とTVがあります。浴室には洗濯機や乾燥機が設置してあります(男子は洗濯室あり)。

全ての居室(生徒の部屋)と食堂が冷暖房完備(期間限定使用)になっています。

## Q3:寮の内部はどうなっていますか?



〈生徒の居室〉

志耕寮は、第1棟(1F女子居室、2・3F男子居室、職員室など)、サービス棟(食堂、厨房、浴室など)、教養棟(1Fトレーニングルーム、2F多目的室)、第2棟(外部宿泊利用)の4つの建物で構成されています。総床面積は2480㎡です。生徒の居室は30㎡程度の広さがあり、男子は5人部屋で女子は6人部屋になっていて、個人スペースはパーティションで仕切られています。広さは4㎡程度でベッドと学習机があり、部屋内の共有スペースには物干し竿や個人用ロッカーが設置してあります。

## Q4:病気になってしまった場合の対応について教えてください。

一般的な常備薬は設置してありますが、飲み薬はありません。必要な場合は各自で用意して下さい。宿泊出来ないと判断した場合は帰宅してもらうことがあります。夜間の場合、校医(矢野医院)の指示で対応します。

**Q5: 私物はどのような物を持ち込みますか?また、借りられるものは何ですか?**

布団、部屋着、洗面具等は記名して持ち込んだものを使用します。貸し寝具(半年間11,000円でシーツ交換あり)も斡旋しています。原則的に電化製品(携帯電話は除く)は持ち込めないため、ドライヤー・ヘアアイロン・電子蚊取り機を貸し出しています。洗濯機や乾燥機も使用できます。



**Q6: 寮生活で楽しいことは何ですか?**

放課後や夕食後には自由時間があり、クラスの友人と居室や食堂でリラックスして過ごせます。食堂にはTVや書籍もあり、自由に読むことができます。また、毎年人気があるのが、寮のレクリエーション大会とバイキング形式の給食です。レクリエーション大会では体育館で球技をしたり、映画鑑賞をしたりして楽しいひと時を過ごします。バイキング給食では、皆さんの大好きなメニューが揃っています。



**Q7: 特別入寮(=園芸科1年生以外の生徒が入寮)するための資格は何ですか?**

基本的には園芸科の義務寮生を優先し運営します。ただし居室の空きがあり、以下のいずれかの理由であれば特別入寮を認める場合があります。

- ① 遠距離通学、交通が不便な地域に自宅がある者。
- ② 寮教育の意義を理解し、規則正しい生活習慣を身につけようとする者。
- ③ その他の理由で、校長が入寮を認めた者。

**Q8: その他、寮生活の様子を教えてください**

寮の日課に従って、規則正しい生活をしています。学習時間なども決まっていますが、自由な時間もあり、みんな仲良く楽しんでいます。共同生活なので週番・配膳当番・飼育当番があり、全員で協力・分担して行っています。

皆勤を目指す生徒も多く、全体の80%以上が皆勤で寮生活を終えています。



式・恒例行事	入寮オリエンテーション・入寮式・修了式・大掃除・バイキング形式給食
レク大会(全2回)	ドッジボール・バスケットボール・バドミントン等
部講師による教養講座(6回程度)	「被災地支援の現状」「進路決定について」「アジアの歩き方」「和菓子と日本人」等
ボランティア活動	駅前花壇植栽 通学路清掃 等



# 自動車科

## Q1:3年間でどのようなことを学習するのですか？

自動車に関連した「機械・電気・コンピュータ制御」など工業技術全般について実習を交えながら学習します。学習した結果を「レポート」にまとめ提出します。理解度を確認するための筆記試験や実技試験も行われます。



## Q2:具体的に何を詳しく勉強するのですか？

タイヤ交換・溶接・測定器具の使い方・材料試験・機械工作・エンジンの分解組み立て・トランスミッションの分解組み立て・論理回路・コンピュータ制御・電子工作・始動装置と発電機の分解組み立て・車検・エンジンの電子制御などです。

## Q3:必ず取得しなければならない資格と自分で希望して取得する資格を教えてください。

現在、ガス溶接とアーク溶接の資格取得が必修となっています。他に取得できる資格として、高所作業車やフォークリフト、低圧電気取り扱い、3級技能士機械検査、小型建設機械などがあります。

## Q4:資格は必ず取ることが出来ますか？

真剣に取り組めば、ほぼ確実に取得可能です。取得できない生徒の多くは講習中寝てしまうなど、学習意欲が維持できない場合がほとんどです。

## Q5:フォークリフトなどの特殊車両について、どのようなことを学びますか？

成田空港が近いこともあり空港内の企業からの求人も多いため、点検・整備、運転実習を行っています。

## Q6:資格取得のために、どれくらいのお金がかかりますか？

受講料・試験受験料等がかかります。1つの資格で1万円程度です。

## Q7:卒業後の進路について教えてください。

3年間で身に付けた技術を生かし、自動車整備士をはじめ、空港関連や工業分野の企業に数多く就職しています。



〈アーク溶接特別教育講習〉

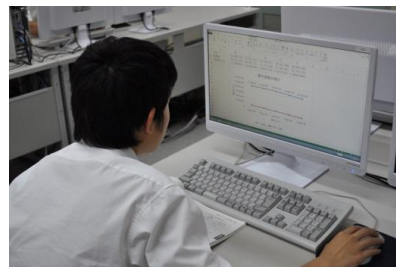


# 情報処理科

## Q1: コンピュータの資格・検定はどのようなものがありますか？

情報処理科で取得できる資格は次のとおりです。

- ・全商情報処理検定1級～3級
- ・全商ビジネス文書実務検定1級～3級(ワープロ検定)
- ・全商簿記実務検定1級～3級
- ・秘書実務検定2級～3級
- ・ビジネスコミュニケーション検定



〈パソコンを使った授業〉

## Q2: パソコンは、初心者でも大丈夫ですか？

はい、大丈夫です。小中学校の、総合学習や技術家庭の時間に学校でやった程度の知識技術だけで十分です。高校では基礎から学びます。

## Q3: 資格取得は強制ですか？

教育の一環として、各科目の内容に沿った検定を該当する生徒全員が受験します。

## Q4: 資格取得は、卒業後の進路に役に立ちますか？



推薦入試で大学等に進学する際、有利になります。

もちろん入学後は、パソコンの知識等は役に立ちます。

また、就職の場合でも、職種によっては資格を利用して仕事に就くこともできます。

〈少人数制による簿記の授業〉

## Q5: 資格や検定の内容で、どんな問題が出題されますか？

各学年で学習するほぼ1年分の内容が、各級の出題範囲となります。授業で足りないところは補習を行うことで検定試験に備えます。

## Q6: 合格率はどれくらいですか？

受験級が上がるほど難易度は上がりますが、情報処理科の資格の3級は、普通に授業を受けていれば取得することができます。

検定試験の合格率は、3級が約80%合格、2級が約50%、1級が約10%です。入学後、是非さまざまな検定に挑戦してみてください。

## Q7: 受験料についておしえてください。

資格試験を受験するためには受験料がかかります。情報処理科で受験する全商主催の検定試験の受験料は800円～2,000円程度で、世間一般の資格試験(2,500円～7,500円)と比べると割安です。

## その他

### Q1:部活動は希望加入ですか、全員加入ですか？

希望加入です。複数の掛け持ちも可能です。

### Q2:生徒の悩みを相談する窓口はありますか？

クラス担任・副担任・学年主任に、いつでも相談して下さい。また、スクールカウンセラーが週に一度来校し、いろいろな悩み相談に応じてくれます。

### Q3:学校行事について教えてください。(R4.4月時点の予定)

4月:入学式

5月:入寮式・寮宿泊指導

沖縄 修学旅行(3年)・校外学習(1、2年)・中間考査

7月:期末考査

9月:スポーツ大会

10月:中間考査

11月:小御門祭(文化祭)

12月:期末考査

1月:卒業考査・課題研究代表発表会

3月:卒業式・学年末考査

### Q4:日課表を教えてください。

朝のHR 8:20~ 8:30

1時間目 8:35~ 9:25

2時間目 9:35~10:25

3時間目 10:35~11:25

4時間目 11:35~12:25

昼休み 12:25~13:10

5時間目 13:10~14:00

6時間目 14:10~15:00

清掃 15:00~15:15

帰りのHR 15:15~15:20

### Q5:バイク通学について教えてください。

免許の取得は、1年生には認めていません。2・3年生で、以下の条件を満たし通学に必要なやむを得ないと校長が認める時、原付(50cc)の免許取得・乗車を認めています。

- a 交通不便地であること。
- b 原則として通学距離が自宅から学校まで8~20kmであること。
- c 自宅から最寄駅まで6km以上であること。

更に、次の2点も厳守すること。

- ・原付の使用は通学時のみ使用する。(夜間・休日等は一切使用しないこと)
- ・交通傷害保険に加入する。

### Q6:アルバイトはできますか？

申請し、許可を受けて実施することが可能です。但し1年生は、夏休み以降申請する事が可能です。

## Q7: 駅と学校が離れていますが、皆さんどのように通学しているのでしょうか?

滑河駅に下総高校用の駐輪場があり、自転車で駅～学校を行き来しています。駅から徒歩で登下校をする生徒も多くいます。

また、コミュニティバス(地区内循環バス)を利用している生徒もいます。学校前に停留所があります。所要時間はバスの運行ルートにより異なります。

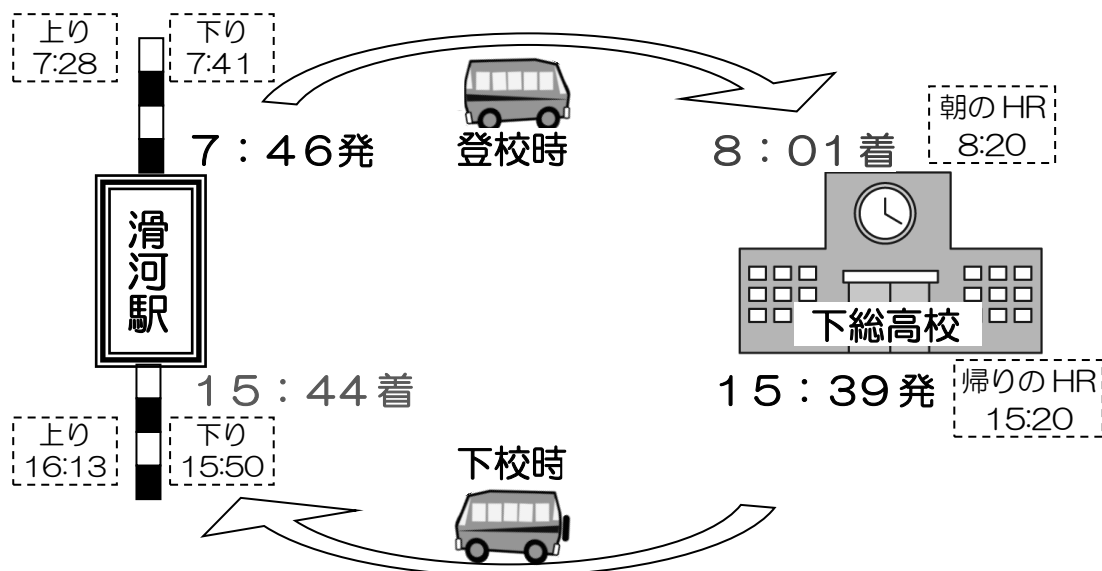
運賃は、1回分¥200 1ヶ月定期¥3,000で、1回分が約75円になります。

《コミュニティバス発車時刻》

【朝】 滑河駅発 7:46 → 学校着 8:01 → 朝のHR 8:20

【帰り】 帰りのHR 15:20 → 学校発 15:39 → 滑河駅着 15:44

※ その他の時間 16:58 17:09 17:27 17:42 があります。



○学校説明会や体験入学の日程など、行事予定を随時UPしています

# ATTENTION!!



※イメージ図

千葉県立下総高等学校  
Shimofusa High School

〒289-0116 千葉県成田市名古屋247 MAP  
0476-96-1161

千葉県立下総高等学校は創立100年以上の歴史を持つ総合専門高校です。

Realism : Connect to the "Social"  
Manufacturing create the "Economic".

QRコード↓↓↓

アドレス → <http://www.shimofusa-high-school.com>