



# 香川県立志度高等学校

所在地 〒769-2101 さぬき市志度366-5  
TEL 087-894-1101 FAX 087-894-1102  
URL <https://www.kagawa-edu.jp/shidoh02/>



本校は大正13年に創設された伝統ある学校で、約20,000人の卒業生が広く各界で活躍しています。現在は商業科と工業科を有し、多様な生徒が学ぶ専門高校です。ビジネスのプロ・ものづくりのプロとして「**地域社会に貢献するスペシャリスト**」の育成をめざしています。生徒一人ひとりが輝くために、学習活動や部活動、各種検定の合格や資格取得への挑戦など充実した学校生活が待っています。個性を伸ばし、新しい自分と出会い、持てる力を十分に発揮することができる生徒が主役の学校です。また、「**地域連携・地域貢献**」をテーマに「志度高デパート」「ふるさと納税返礼品への参加」などを実施して、開かれた学校づくりをめざしています。

## 特色ある専門学科での学習内容

### 商業科

- a. **ビジネス教育**: 将来企業の一員として自信を持って生活できるよう、ビジネス分野の知識や技術をしっかりと学習します。また、オフィスを想定した実践的な授業で体験を通して学べます。
- b. **コンピュータ教育**: ワープロや表計算、インターネットなどを積極的に活用できる能力を身につけられます。
- c. **資格取得**: 簿記や情報処理、電卓等様々な検定に合格できるよう、徹底指導をしています。



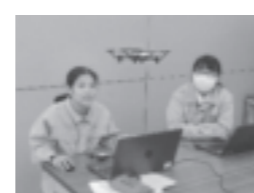
### 電子機械科

- a. **実践的学習**: 設計から、加工・組立までの実習を通して、ものづくりの楽しさを体験的に学習しています。
- b. **基礎技術**: 機械、電気・電子、情報に関する技術を総合的に学習するとともに、CADによる製図、数値制御工作機械のプログラミングなどの製造技術やシーケンサーによる制御技術などを学びます。
- c. **幅広い進路選択**: 機械・制御に関する幅広い知識や技能を身につけ、各種資格を取得することで、機械系を中心に、就職・進学ともに様々な進路選択が可能です。



### 情報科学科

- a. **専門的な学習**: コンピュータの「動作原理」から、インターネットに代表される「ネットワーク技術」まで、幅広い知識や技術を身につけます。また、一部商業に関する科目（簿記）も学習します。
- b. **楽しい実習**: 3Dプリンタやドローンを使った実習、ライントレースカーの制御、電気工事やデジタル回路実習、電子回路実習など、さまざまな分野の実習を行います。
- c. **多くの資格取得**: コンピュータや商業に関する検定、電気工事士の国家資格の取得に積極的に取り組んでいます。また、技能検定などの国家資格も取得できます。



## 取得できる資格・検定

<b>商業科</b>	簿記実務、財務諸表分析、財務会計、管理会計、ビジネス文書実務（ワープロ）、情報処理（ビジネス情報、プログラミング）、英語、商業経済、ビジネス計算（珠算、電卓）、ビジネスコミュニケーション、リテールマーケティング（販売士）、秘書技能など
<b>電子機械科</b>	各種技能検定2・3級、第一種・第二種電気工事士、ガス溶接技能講習、ボイラ取扱技能講習、溶接JIS検定、危険物取扱者など
<b>情報科学科</b>	第一種・第二種電気工事士、簿記、危険物取扱者、日本語ワープロ検定、情報処理技能検定、基本情報技術者、ITパスポート、工事担任者第2級デジタル通信、各種技能検定3級など

## コース選択

就職から進学まで多様なニーズに応えるため、2年次よりA・Bのコースを設定しています。

- |      |                                |
|------|--------------------------------|
| Aコース | 専門教科の学習を多くして、深い専門知識や技術を身につけます。 |
| Bコース | 普通科目の学習を多くして、入試や進学後の学習に備えます。   |

## 進路状況(令和5年度)

	商業科	電子機械科	情報科学科	計	割合
大学	13	5	5	23	24.5%
短大	4	1	0	5	5.3%
専修・各種	12	2	6	20	21.3%
職業訓練校	0	2	2	4	4.3%
就職	6	19	16	41	43.6%
その他	0	0	1	1	1.0%
計	35	29	30	94	

## 進路指導

本校では、生徒一人ひとりの進路希望を実現するために、進路指導とキャリア教育の融合により、きめ細かな個別指導を充実させています。

就職指導では、人間教育に重点を置き、各学科との連携により、県内外の企業等で即戦力として活躍できる人材を育成しています。

進学指導では、多様化する進学希望者に対してコース制の導入や、課外授業・個別指導により、国公立大学への合格も含め、それぞれ志望する大学等への進学をサポートします。

## 部活動

運動部	野球、柔道、剣道、卓球、バスケットボール（男）、バレーボール（女）、弓道、テニス・ソフトテニス、サッカー、新体操・ダンス
文化部	書道、吹奏楽、美術、技術研究、コンピュータ、スキルチャレンジ



多数の生徒が部活動に参加して、全国大会での活躍、県内大会の優勝及び上位入賞をめざし、情熱を燃やしています。練習に励み、活発な活動により、充実した高校生活を送ることができます。

### [令和5年度主な戦績]

野球部	・県春季 第2位	・県選手権 第2位	・県秋季 ベスト8
柔道部	・県総体 男子個人 第1位、男子団体 ベスト8、女子個人 第1位		
	・県新人 男子個人 第3位、男子団体 第5位、女子個人 第1位		
	・県選手権 男子個人 第3位		
サッカーパーク	・県選手権 ベスト8		
バレーボール部	・県新人 ベスト8		
弓道部	・県総体 男子団体 第3位	・四国選手権 男子団体 ベスト8	
テニス・ソフトテニス部	・県総体 女子団体 ベスト8	・県新人 女子個人 ベスト8、女子団体 ベスト8	
新体操・ダンス部	・県新人 女子個人 第6位		
スキルチャレンジ部	・県ワープロ選手権 団体 第3位	・県ワープロ新人 団体 第3位	など