

東京都立

高等学校

# 八王子桑志

*tokyo metropolitan hachioji soushi high school*

日本初の産業科による  
高い資格取得率と進学実績



だから今、実学と教養の両立





教育理念

## 千の夢計画

- 生涯を貫くキャリアをデザインする
- 進路希望を実現する学力と教養を身に付ける
- 誰にも負けない得意技を身に付ける
- 社会に役立つ人間を育成する

# to be a specialist

ここから始まる、スペシャリストへの道

学校標語

## 夢と志をもって



大きな変化の時代を生きる皆さんにとって、まず揺るぎない自分自身の「軸」を持つことが大切です。「軸」とは、生きる上での目標や譲れない信念、身に付けた得意技。夢に向かい、さらに磨きをかける道を着実に歩む人＝スペシャリストとしての大きな可能性を広げていきましょう。

### 1 資格取得 都内トップクラスの取得率

国家資格である基本情報処理技術者、ITパスポートをはじめとし、日本商工会議所簿記検定2級など、高校生で取得するには難しいとされる高度な資格に挑戦し、毎年、多くの合格者を輩出しています。その合格率は常に都内トップクラスを維持しています。

### 2 少人数・習熟度授業 一人ひとりのペースに合わせて

数学や英語などの普通科目、選択科目、各分野実習など、多くの授業で習熟度別・少人数制授業を採用しています。基礎から応用まで、それぞれの学習ペースに合わせて、徹底した指導が行われ、より高度なレベルの学習へと導き、確実な理解の上に実力を築きます。

### 3 高度なIT教育 ITを自在に操っていく

社会人の三種の神器のひとつとされているIT活用能力。どのような職業に就くとしても、この技術は必要不可欠です。すべての生徒がこの能力を身に付けられるよう、校内には11室のパソコン教室が設置されています。充実した最新の施設設備を活用し、ITを自在に操る能力が身に付きます。

### 4 学習活動の活性化 学力の向上

普段の学習に、Teams等のアプリを活用し、課題学習や反復学習で実力を養います。また、民間の到達度テスト等を実施し、学力分析会をとおして、授業改善を図り、学力を向上させます。

### 5 社会を生き抜く力 社会人基礎力の育成

カリキュラムの工夫により普通教科にも時間を割当て、基礎学力向上と専門性向上を両立させるとともに、「社会人基礎力」として、「前に踏み出す力」「チームで働く力」「考え抜く力」の3要素を授業展開・キャリアデザイン・行事等の中で育成していきます。

### 6 教育活動への評価 夢と志をもって

開校17年目を迎える新しいタイプの産業高校として、常に自己評価し取組みを再構成しています。現在学校評価における「入学してよかった」という回答の割合は生徒92%、保護者96%に達しています。また、高校生活最大の目標である進路実現については98%という現役進路決定率を達成し、学校生活に対しても92%の生徒が「学校が楽しい」と評価しています。



## 第1学年

- 基礎教養科目を広く学ぶ
- ITと専門分野の基礎を学ぶ

現代の国語 [2]  
言語文化 [2]  
歴史総合 [2]  
数学 I [3]  
数学 A [2]  
化学基礎 [2]  
体育 [2]  
保健 [1]  
音楽 I / 美術 I [2]  
英語コミュニケーション I [3]  
論理・表現 [2]

キャリアデザイン I [1]  
産業技術基礎  
企業会計 I  
各分野専門科目  
デザイン実践  
工業情報数理など

人間と社会 3年間で [1]  
選択科目は変更することがあります。

## 第2学年

- 少人数授業で基礎教養科目を深める
- 専門科目を重点的に学ぶ

論理国語 [3]  
公共 [2]  
数学 II [3]  
物理基礎 [2]  
家庭基礎 [2]  
体育 [2]  
保健 [1]  
英語コミュニケーション II [4]  
産業経営 I [1]  
キャリアデザイン II [1]

必修選択科目 [2]  
古文演習 I、数学 B、絵画表現基礎、音楽基礎、英語総合、テキスタイルデザイン、基礎グラフィックス、デザイン材料実習、初級 CAD 演習、マーケティング、ビジュアルデザイン、簿記、アルゴリズム

各分野専門科目  
情報スキルなど

## 第3学年

- 3年間の学習成果を課題研究にまとめる
- 進路目標に応じた学びの選択

論理国語 [3]  
地理総合 [2]  
生物基礎 [2]  
体育 [3]  
英語コミュニケーション III [4]  
産業経営 II [1]  
産業イノベーション [1]  
各分野専門科目  
課題研究 など

自由選択科目  
現代文演習、古文演習 II、日本史探求、世界史探求、政治・経済、数学 III、数学 C、物理、化学、物理基礎演習、化学基礎演習、生物基礎演習、生物演習、絵画技法研究、音楽制作演習、英語演習、フードデザイン、子どもの発達と保育、映像デザイン、テキスタイルデザイン II、立体プロダクト、デッサン構成、応用 CAD 演習、自動車一般、システム数理、ビジネス法規など

## 本校のビジョンと特色

### 基礎教養と専門性を共に身に付け、社会の各界において活躍する人材を育てる学校

次の方針のもと、生徒のもっている資質・能力を十分に伸ばす教育活動を展開します。

- ・地域産業と連携し、ものづくりから流通まで総合的に考えられる人材の育成を図ります。
- ・大学進学に対応した一般教養の学習と、専門的学習を両立する教育課程を実施します。
- ・1学年からキャリアデザインの授業を通して組織的・計画的な進路指導を実施します。
- ・資格・検定取得等の目標を明確にし、「学び方」を自ら「学ぶ」教育を実践します。
- ・「ルール遵守の態度」「基本的な生活習慣」を確立させ、人間としての土台を固めます。

学校長 柴崎 聡 己



デザインは、単に美しい形をつくることだけではありません。ヒトやモノ、コトを適切に結びつけ、最良の結果を導きだしていきます。私たちは多様なデザインのなかで3つの柱を基点として系統的に体験・学習し、多様な進路希望に備えていきます。

- ◆ こんな夢を応援します
- グラフィックデザイナー
- プロダクトデザイナー
- クリエイター

主な授業内容 **learning**

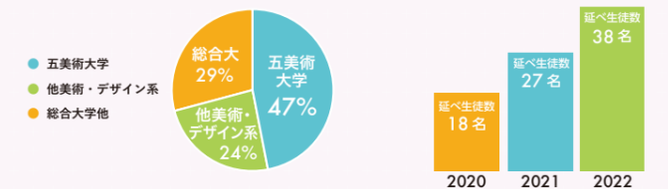
デザイン基礎・デザイン実践・デザイン技術・デザイン実習・産業技術基礎・デザイン史・工業情報数理・課題研究・ビジュアルデザイン・プロダクトデザイン・テキスタイルデザイン・写真技術・デッサン・情報スキル・コンピュータグラフィックス・セラミックデザイン・ジュエリーデザイン・インテリアデザイン・映像編集・動画制作

取得可能な資格など **challenge**

国際文化カレッジ レタリング技能検定・色彩検定協会色彩検定・Tシャツデザインコンペ・ポスターデザインコンペ・ネクタイデザインコンペなどへの参加

主な進学先 **progress**

多摩美術大学 美術学部グラフィックデザイン学科 | 武蔵野美術大学 造形学部視覚伝達デザイン学科 | 東京造形大学 造形学部デザイン学科 | 工学院大学 建築学部 | 國學院大学 法学部 | 武蔵野大学 人間科学部



進学先 大学・学部の種別 **五美術大学合格者数 (過去3年間)**

多摩美術大学・武蔵野美術大学・東京造形大学・女子美術大学・日本大学芸術学部合格者数の推移

第2学年時間割例 **time table**

月	火	水	木	金	
1	デザイン技術	数学Ⅱ	物理基礎	必修選択	実習Ⅱ
2	デザイン技術	英語Ⅱ	日本史	必修選択	実習Ⅱ
3	家庭基礎	体育	現代文	英語Ⅱ	実習Ⅱ
4	家庭基礎	体育	数学Ⅱ	数学Ⅱ	現代文
5	実習Ⅰ	物理基礎	LHR	英語Ⅱ	情報スキル
6	実習Ⅰ	日本史	キャリアデザイン	現代文	情報スキル
7	実習Ⅰ	英語Ⅱ	産業経営Ⅰ	保健	

# デザイン分野

# design

## まいにちの生活を豊かにするデザイン

いまの時代、デザインの必要性については語るまでもありません。私たちの身の回りにあふれたデザインを基礎から丁寧に学ぶことにより、経験を積みながら感性を磨き、自分にあった「デザインの道」を見つけられる分野です。系統的に展開されたデザインの授業により、デザインに必要な「発想力」・「構成力」・「表現力」を育てることができます。

時には、壁にぶつかり苦しい思いをするかもしれません。しかし、自分にしかできないデザイン・作品を完成させたときの喜びは何にも代え難い素晴らしいものです。デザインの楽しさを知ったみなさんには、将来を考える大事な手がかりとなるはずですよ。

そんなデザインと一緒に学び、作ってみませんか。



視覚を使ってメッセージを伝えるグラフィックデザイン、モノや道具の形態や機能について考えるプロダクトデザイン、布や糸など柔らかい素材を扱うテキスタイルデザインを柱として学習します。それぞれのデザインについて、初学者を想定して鉛筆の握り方・削り方から授業を始めていきます。観察すること、表現することの基礎となるデッサンについては1年次より継続的に学習し、美術系大学の入試で行われる実技試験に備えていきます。



- こんな夢を応援します
- 設計士
  - サービスエンジニア
  - 開発エンジニア

クラフト分野の「クラフト」は、機械を使ったものづくりを意味しています。それは、0.1ミリの誤差も許さない精巧なものづくりの世界であり、外からはあまり見る事のない、商品や製品の根底を支える技術についての学習です。私たちは、妥協しないものづくりを通して、正確さは美しさであること、完璧さにこだわることの素晴らしさについて、日々体験・学習しています。

**主な授業内容** *learning*

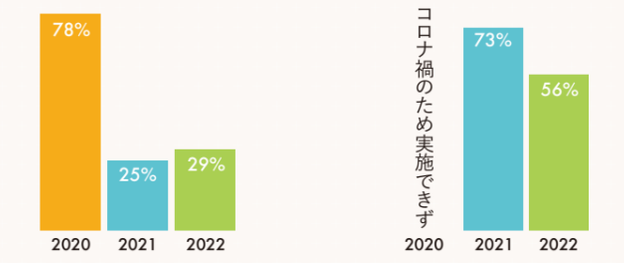
情報技術基礎・機械製図・クラフト設計・初級CAD演習・応用CAD演習・自動車一般・産業技術基礎(旋盤・溶接・サンドブラストなど)クラフト実習Ⅰ(旋盤・フライス盤・マシニングセンタ)・クラフト実習Ⅱ(CAD/CAM・レーザー加工など)・課題研究(資格取得・内燃機関・溶接・木材加工など)

**取得可能な資格** *challenge*

情報技術検定・計算技術検定・基礎製図検定・CAD利用技術者試験・機械製図検定

**主な進学先** *progress*

工学院大学 建築学部 総合建築学科 | 東京工科大学 工学部 機械工学科 | 玉川大学 工学部 ソフトウェアサイエンス学科 | 拓殖大学 工学部 機械システム学科 | 千葉工業大学 創造工学部 | 早稲田大学 | 日本体育大学 | 上智大学 | 法政大学 | 順天堂大学 | 明治大学 | 日本競輪選手養成所など



情報技術検定3級 取得率      基礎製図検定 取得率

**第2学年時間割例** *time table*

月	火	水	木	金
1	数学Ⅱ	英語Ⅱ	英語Ⅱ	必修選択 実習Ⅰ
2	英語Ⅱ	物理基礎	数学Ⅱ	必修選択 実習Ⅰ
3	情報スキル	機械製図	物理基礎	日本史 実習Ⅰ
4	現代文	機械製図	日本史	保健 実習Ⅰ
5	クラフト設計	現代文	LHR	情報スキル 数学Ⅱ
6	家庭基礎	体育	キャリアデザイン	クラフト設計 現代文
7	家庭基礎	体育	産業経営Ⅰ	英語Ⅱ

クラフト分野 **craft**  
3次元CADをものづくりの力に

クラフト分野では、機械系の要素である大型機械やコンピュータ制御の工作機械を使いながら、金属や非金属等の加工を行います。さらに機械系の設計や製図を学ぶことにより精巧な「ものづくり」を行っています。

その「ものづくり」を通して、専門的な知識や技術力を習得するとともに、社会人に向けての態度や心構えなども身に付けます。また、専門授業の中には、コンピュータで平面図を描く「2次元CAD」や立体図面の「3次元CAD」があります。特に「3次元CAD」を学ぶことができる都立高校は限られています。ぜひ、クラフト分野で「3次元CAD」にチャレンジしてみてください。



コンピュータを使ったものづくりが大きく発展する中で、その基礎となる製図を1年次から段階的に学んでいき、機械製図へと発展していきます。希望者はCAD利用技術者試験を受験し、より実務に即した高度なレベルを目指します。じかに材料に触れ、加工・処理する経験を通して、効果的な図面を設計できるようにカリキュラムが構成されています。また、コンピュータに関する授業は初學者を想定して、段階的に学習していきます。



コンピュータ全般の知識を幅広く学びます。特にロボット制御やプログラミング、マルチメディアなどの知識・技術の習得とともに、知的財産に関する意識と発想力を育み、未来のIT技術者たる人材を積極的に育成します。

こんな夢を応援します

- ロボット開発研究
- 情報システム各種エンジニア
- 設計開発

### 主な授業内容

### learning

工業情報数理・エレクトロニクスI・システム開発とアルゴリズム・データベースとネットワーク・産業技術基礎(簡単なプログラム言語・ゲーム制作、ロボット、電子工作、論理回路オフィスソフト)・システム実習I(データベース、ロボット、PIC、オフィスソフト、プログラミングなど)・システム実習II(ロボット、ラズベリーパイ、CADなど)・課題研究(各班による研究)

### 取得可能な資格

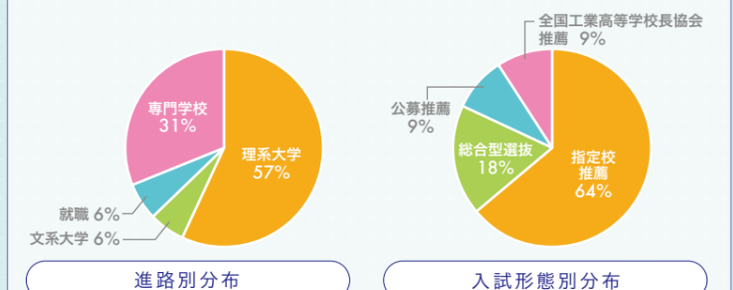
### challenge

基本情報技術者試験・ITパスポート・全工情報技術検定・第2種電気工事士・工事担任者第2級デジタル通信  
\*基本情報技術者試験科目A免除認定校

### 主な進学先

### progress

慶應義塾大学 環境情報学部 | 工学院大学 情報学部 | 専修大学 ネットワーク情報学部 | 拓殖大学 工学部, 政経学部 | 多摩大学 経営情報学部 | 電気通信大学 I類, II類 | 東京工科大学 コンピュータサイエンス学部, 工学部, メディア学部 | 東京工芸大学 芸術学部 | 東京都立大学 システムデザイン学部 | 東京理科大学 創域理工学部 | 明星大学 理工学部, デザイン学部



## システム情報分野 system

### ITで未来を照らす

IT(情報技術)の進展は、世界中に大変革をもたらしています。

システム情報分野は、コンピュータを中心にITに関する知識・技術をはじめ、電気・電子などの知識をまんべんなく学習し、進路実現する分野です。本分野は国家資格である基本情報技術者試験の午前試験免除校として都立高校で唯一、経産省より認定を受けており、毎年数多くの合格者を出しています。また、知的財産教育にも力を入れています。

日々努力を重ねられる生徒を求めています。あなたもコンピュータを学んでロボットの制御やIT技術者になれるようチャレンジしませんか。



1年生でコンピュータの基礎から学びます。2年生では週4時間の実習、週6時間の講義を行い、国家資格合格を目指します。3年生ではそれぞれの進路希望に合わせてより専門的な授業を行っていきます。

好きなこと、知りたいことをしっかりとリサーチ、分析し、プレゼンテーションする能力など、これからの技術者に必要な能力をトータルで育成していきます。

### 第2学年時間割例

### time table

	月	火	水	木	金
1	数学II	物理基礎	英語II	必修選択	実習I
2	現代文	保健	数学II	必修選択	実習I
3	アルゴリズム	日本史	英語II	現代文	実習I
4	データ	現代文	物理基礎	日本史	実習I
5	情報スキル	アルゴリズム	LHR	データ	数学II
6	情報スキル	体育	キャリアデザイン	家庭基礎	英語II
7	英語II	体育	産業経営I	家庭基礎	



企業は商品の販売やサービスの提供を通して利益を獲得することを目的としています。ビジネス情報分野で学ぶのは、そのような企業の活動を金額で表わして記録・報告するための知識や、パソコンを活用して外部から得られる多くの情報を経営にいかすための技術です。また、売上を伸ばすための効果的な販売方法なども学びます。いわば、企業活動全般を学習対象にした分野といえます。

### 主な授業内容

### learning

情報処理・情報実習・原価計算・企業会計Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ(簿記・会計)・情報実践・マーケティング・ビジュアルデザイン・アルゴリズム・情報スキル・産業技術基礎・課題研究

### 取得可能な資格

### challenge

ITパスポート・日本商工会議所簿記検定2級・日本商工会議所販売士検定2級・全国商業高等学校協会(全商)簿記実務検定1級・全商情報処理検定1級・全商ビジネス文書実務検定1級・全商珠算電卓検定1級・全商英語検定1級・全商商業経済検定1級・ビジネスマナー検定1級・秘書検定2級

※履修する選択科目または当該年度の開講科目により、取得可能な資格は変わることがあります。

### 主な進学先

### progress

明治大学 商学部 商学科 | 成蹊大学 経営学部 経営学科 | 日本大学 商学部 商学科 | 東京経済大学 経営学部, 経済学部 | 専修大学 商学部 会計学科 | 亜細亜大学 経営学部 経営学科 | 駒澤大学 経済学部 商学科など

2020	18名	日商簿記2級	17名
2021	24名	日商簿記3級	32名
2022	12名	全商情報処理1級	36名
		全商簿記1級	13名

全商1級3種目以上合格者

2022年度 合格者数

全国商業高等学校長協会

### 第2学年時間割例

### time table

	月	火	水	木	金
1	日本史	物理基礎	保健	必修選択	数学Ⅱ
2	情報実習	情報スキル	情報実習	必修選択	英語Ⅱ
3	企業会計Ⅱ	情報実習	家庭基礎	数学Ⅱ	情報スキル
4	物理基礎	日本史	家庭基礎	英語Ⅱ	現代文
5	英語Ⅱ	企業会計Ⅱ	LHR	英語Ⅱ	体育
6	数学Ⅱ	現代文	キャリアデザイン	原価計算	体育
7	現代文	原価計算	産業経営Ⅰ	原価計算	

# business

ビジネス情報分野

## 資格を取得し、プロフェッショナルの道へ

IT(情報技術)に関する知識・技術を身に付けるとともに、簿記やマーケティングなどビジネスに関する科目を学び、将来、産業界で役に立つ人材を育成しています。

資格取得は学習目標のひとつであり、国家資格のITパスポート試験や日本商工会議所簿記検定など、卒業までに多くの資格を取得することが可能です。進学については、在学中に取得した資格を活用して推薦入試を受けることができます。これまで明治大学や成蹊大学、専修大学などへ多くの卒業生が進学していきました。また、きめ細かい就職指導も行っています。ビジネスの専門知識を習得するためにビジネス情報分野で学んでみませんか。



情報スキル、情報実習、情報実践は、コンピューターの活用方法、データベースの構築、および経営に関する基礎的な知識を学びます。企業会計、原価計算はいわゆる簿記系の科目であり、会社や工場の経理について学びます。マーケティングでは商品の流通と販売促進などについて学習します。課題研究は各自でテーマを選び、3年間学んだ知識を土台に自主的な研究を行います。



運動部

sports club

硬式野球部, サッカー部, 卓球部, 陸上競技部, 自転車競技部, バドミントン部, 水泳部, 女子バスケットボール部, 男子バスケットボール部, テニス部, 剣道部, ダンス部, バレーボール同好会, トレーニング同好会

文化部

cultural club

演劇部, 漫画部, 軽音楽部, 写真部, 和太鼓部, デザイン工芸部, 茶道部, ロボット研究部, 吹奏楽部, ゲームクリエイイト部, 合唱部, 美術部, ビジネスライセンス部, 天文部

行事計画(予定)

annual event

- 4 始業式 入学式  
新入生歓迎会  
進路ガイダンス(3年)  
修学旅行(3年)  
遠足(1年)
- 5 避難訓練 生徒総会  
中間考査  
奉仕活動
- 6 授業公開  
体育祭
- 7 期末考査  
奉仕活動 読書の時間  
終業式 部活動合宿
- 8 夏季休業 夏期講習会
- 9 始業式  
就職試験開始  
中学生授業見学
- 10 桑高祭(文化祭)  
中間考査 奉仕活動
- 11 授業公開  
いちょう祭り(1年)  
生徒総会
- 12 期末考査 奉仕活動  
読書の時間 終業式
- 1 始業式  
課題研究発表会
- 2 システム分野知財発表会  
デザイン分野卒業制作展
- 3 学年末考査  
遠足(2年)  
卒業式 修了式



学校生活  
**school life**

学校生活を楽しく、より豊かに

広大な敷地に建つ美しい白い校舎。充実した施設設備の中で過ごす学校生活は、誰もが憧れるステージです。桑志高生はクリエイティブな仕事に得意。学校生活を楽しく豊かに彩る行事や部活動には、桑志らしさがあふれています。



自転車競技部



インターハイ 12年連続 14回出場  
令和4年度総体及び都新人大会学校対抗総合優勝  
Sport-Science Promotion Club 指定部

ロボット研究部



平成30年 WRO 地方予選会ミドル部門 2位 全国大会出場

ビジネスライセンス部



令和3年度全国高等学校ワープロ競技大会全国大会出場  
令和4年度東京高等学校ワープロ競技大会新人大会団体優勝

写真部



全国高等学校総合文化祭 2023 出場  
全国高等学校総合文化祭 2019 出場  
関東高等学校総合文化祭 2020 出場

吹奏楽部



令和4年度 東京都高等学校吹奏楽コンクール東日本組 金賞  
日本音楽合奏コンテスト全国大会 最優秀賞

美術部



全国高等学校総合文化祭 2020 出場  
全国高等学校総合文化祭 2021 出場

MESSAGE

2014年卒業

小俣海斗さん

東京大学大学院  
教育学研究科  
学校教育高度化専攻  
教育内容開発コース  
修士課程1年 藤村研究室所属



私は面白いことをしたいと思い、八王子桑志高校に入学しました。デザインにあまり詳しくない私には、様々な技法を学べるデザイン分野の授業はとても楽しく、また、3年間続けた野球部もとても充実していました。私はいつか八王子桑志高校に帰ってきたいと思い、教員免許取得を目指し大学へ進みました。現在は、教育についてさらに学び、研究するために大学院に通っています。大学や大学院に入学したあと、八王子桑志高校での学びは他の人達とは違ったのだと再認識するとともに、貴重な経験をできたと感じています。

VOICE

2013年卒業

井上真奈美さん

日野自動車(株)  
デザイン部



私はデザイン分野でものづくりの楽しさを知ることが出来ました。今までとは違う専門分野での勉強は様々な知識や技術が増えとても刺激的でした。現在私は日野自動車のデザイン部でカーデザインの仕事をしています。トラックのボディ形状や車内インテリアなどのデザインを担当しています。布やプラスチック、金属など様々な素材で構成されており、高校時代に充実した環境で幅広くデザインを学んだ経験が、今仕事に生きていますと実感しています。

MESSAGE

2014年卒業

佐藤守さん

首都大学東京  
都市教養学部  
都市教養学科



私は八王子桑志高校で三年間3次元 CAD や大型機械をはじめとした「ものづくり」の基礎を学び、普通科高校では得ることの出来ない知識と経験を多く培いました。現在在籍している機械工学コースは高校時代の授業の延長線上にあり、高校で得た知識や技術が直結したかたちで役立っていることを身をもって感じています。また高校生活を通して出会った友人との交友と最後まで続けた野球部での努力が今の自分の糧となっており、この学校を選んだことを誇りに思っています。

VOICE

2011年卒業

武内舞子さん

家具制作



クラフト分野を卒業後、私は木工家具職人の道を選びました。私がこの道へ進んだのは、高校で幅広い分野の授業を学び、「ものづくり」の楽しさや深さ、そして喜びを知ったことがきっかけです。部活動でもバドミントン部と自転車競技部(マネージャー)を兼部し、とても充実した高校生活を送ることができました。積み重ねていった経験や知識が、現在の私の基盤になっていると思います。私は八王子桑志高校を選んだことに、とても満足しています。

MESSAGE

2020年卒業

高原佑佳さん

東京電機大学  
工学部  
情報通信工学科



私はコンピュータ関連の仕事に就きたいと考え、入学を決めました。実習や専門科目で幅広い分野を勉強し、自分の得意不得意を発見しました。そして、3年生の課題研究でロボットのネットワーク連携を行いました。そこでの1年間の研究を通して「情報通信」という分野についてもっと深く学びたいと考え、進路を決定することができました。先生方に模擬面接をやって頂いたり、小論文の講習もやって頂いたりすることで、第一志望へ合格することができました。勉強、資格、2つの部活動と自分がやりたかったことすべてに全力を注ぎやり遂げることができた、充実した3年間でした。

VOICE

2019年卒業

小倉京士さん

工学院大学  
先進工学部  
生命科学科



システム情報分野では、近年注目を集めているプログラミングを始めとした様々な技術の基礎を幅広く学ぶ事ができます。また、資格を取得するチャンスもあり、自分の将来に役立つ情報や経験がたくさん眠っています。資格と聞いて不安になる人もいますが、先生方がしっかりサポートして下さり、資格取得への道を作ってくれます。また、勉強面以外でも充実した学校生活を送る事ができます。友人や先生方と放課後に他愛もない話で盛り上がり、時には悩みの相談したりなど、システム情報分野での3年間は、僕にとって掛け替えのない思い出です。

MESSAGE

2018年卒業

鈴木未紗子さん

参議院事務局



私は高校2年の時に参加したインターンシップがきっかけで、公務員を志すようになりました。公務員試験では面接を行うケースが多く、いつも八王子桑志高校での日々を話しました。部活や委員会でのことだけでなく、ビジネス情報分野特有の簿記や情報処理の授業について、さらには分野を超えて学んだことなど、どれを話そうかと悩むほどでした。悩むほど多くのことに挑戦できる学校であり、その経験が就職後も大いに役に立っています。

VOICE

2019年卒業

井上風沙さん

明治大学  
商学部  
商学科



一つでも多くの資格を取得して将来の役に立てたいと考えてビジネス情報分野に入学しました。中学までの学習とは違って、様々なことを学習できるのが一番の魅力だと思います。八王子桑志高校で未知の世界の学習をするにあたって、不安や心配を感じるかもしれませんが、先生方が親身になって教えて下さいます。そのおかげで私は得意な分野が見つかって公認会計士になる夢が見つかりました。努力を積み重ねた成果によって、将来の展望が開けたと実感しています。後輩の皆さんも資格を武器に羽ばたいて下さい。

進路指導 progress

最新の IT 設備と資格取得を活かした進学指導

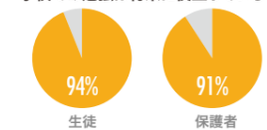


八王子桑志高校は、14 期までの生徒が巣立ちました。どの年度も、専門高校ならではの学びを生かし、進学実績を残しています。進学先の学部系統は主として、工学系・商業系・経済系・情報系・芸術系であり、3年間の学びをさらに深め、スペシャリストを目指す道に進む生徒が大半を占めています。

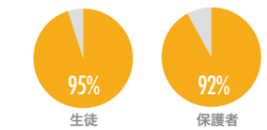
また、就職を希望する生徒には、母体校である第二商業高校、八王子工業高校からのつながりを生かして、地元有力企業への道が開かれています。本校独自の、普通科目と専門科目を両立させたカリキュラムは、進学した場合に上級学校に必要な学力と、就職した場合に社会人として必要な教養の両方を身に付けることができます。

2022年度 学校評価アンケート

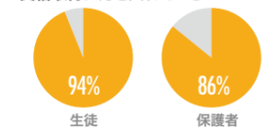
学校での勉強は将来に役立っている



専門学習を行う施設設備が充実している

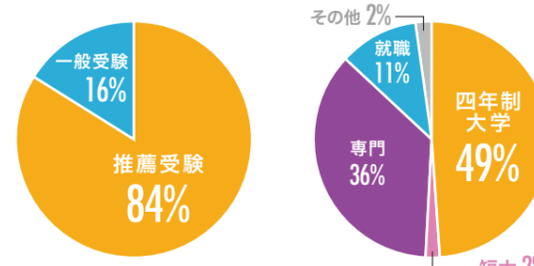


資格取得に力を入れている



2022年度大学受検者向け 主な指定校推薦 (年度により変更することがあります)

- 神奈川大学
- 工学院大学
- 実践女子大学
- 女子美術大学
- 成蹊大学
- 専修大学
- 拓殖大学
- 東京家政学院大学
- 東京経済大学
- 東京工科大学
- 東京工芸大学
- 東京造形大学
- 東京電機大学
- 東洋大学
- 日本大学
- 明治大学
- 明星大学など



4年制大学入学者における 受験方法の割合 進路先の割合

国公立大学	2019	2020	2021	2022
東京都立大学	1			
東京学芸大学			1	
東京農工大学				1
電気通信大学				1
主な私立大学	2019	2020	2021	2022
青山学院大学	1			
亜細亜大学		2		1
桜美林大学		1	1	1
大妻女子大学	1			
神奈川大学	2		1	
神奈川工科大学		1	2	2
津田塾大学				1
慶應義塾大学				1
工学院大学	9	9	7	5
國學院大学	2	2		
国士舘大学	2	2	1	
駒澤大学	2		2	1
東海大学				1
杏林大学				1
産業能率大学				1
女子美術大学	9	6	3	4
成蹊大学	4	1	5	1
専修大学	10	4	6	8
創価大学		1		1
高千穂大学	1	2	1	1
拓殖大学	2	4	5	3
玉川大学	1	1	2	2
多摩大学	1	1	1	2
多摩美術大学	22	4	6	3
千葉工業大学			1	
中央大学	10	1	7	
帝京科学大学	1	1		1
帝京大学	4	1	2	5
東京家政大学		1		2
東京経済大学	2	4	9	6
東京工科大学	7	2	3	5
東京工芸大学		4	3	2
駒沢女子大学				1
東京造形大学	11	4	10	8
東京電機大学		2		2
白梅学園大学				1
駿河台大学				2
東京家政学院大学				3
東京理科大学				1
東洋大学	5	2	2	5
日本獣医生命科学大学				1
日本大学	6	1	8	3
日本体育大学			2	
文化学園大学	2		4	1
文教大学		1		
法政大学	7	2	4	
武蔵大学	8			1
武蔵野大学	1	1		1
武蔵野美術大学	21	4	7	3
明治大学	1	1	1	1
明治学院大学	1			
明星大学	8	13	4	11
目白大学	1	2	1	2
立教大学	2			
早稲田大学	7			

専門学校	主な就職先
工学・情報系 22	東京国税局
デザイン・服飾系 19	防衛省
商業・実務系 3	消費者庁
医療・看護系 7	東京特別区
建築・設計系 4	東京都職員
栄養・調理系 2	東京精密(株)
保育・教育系 2	(株)NTT 東日本 - 南関東
その他(美容ブライダル含む) 12	日本電子(株)
	JA バンク東京信連
	オリンパス(株)
	ニプロ(株)
	住友金属鉱山(株)
	多摩信用金庫
	東京水道(株)
	日本郵便(株)
	セコム(株)

## 学校見学会

7.8 土 10:00, 14:00

7.28 金 10:00, 14:00

8.21 月 10:00, 14:00

8.27 日 10:00, 14:00

※予約制となります。本校HPをご確認ください。

## 文化祭

9.30 土 限定公開

10.1 日 一般公開

## 中学生体験教室

8.4 金

※予約制となります。本校HPをご確認ください。

## 学校説明会

10.7 土 10:00, 14:00

11.12 日 10:00, 14:00

12.9 土 10:00, 14:00

※予約制となります。本校HPをご確認ください。

## 個別相談会

1.8 月

※予約制となります。本校HPをご確認ください。

## イベント

9.16 土 授業公開

11.5 日 都立高校合同説明会（立川高校）

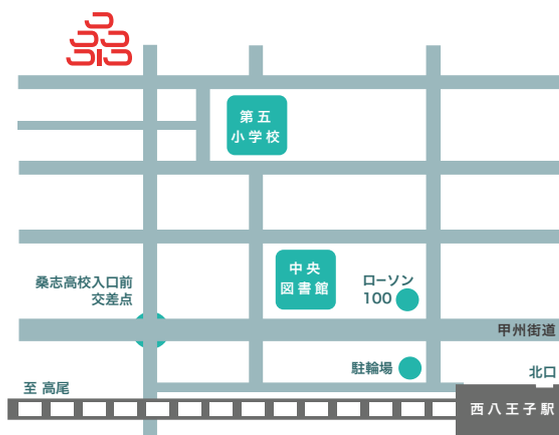
※予約制となります。本校HPをご確認ください。

## 西八王子駅までの所要時間



図の中の所要時間は平日の早朝、快速、急行などを利用した場合の予想時間の一例です。必ずしも実際の時間とは一致しません。

## 最寄り駅からの経路



ご来校の際は公共交通機関のご利用をお願いします。

令和6年度  
入学生向け

東京都立八王子桑志高等学校

ここから始まる、スペシャリストへの道

# 八王子桑志

www.hachioji-soushi-h.metro.tokyo.jp

〒193-0835

八王子市千人町4-8-1

TEL: 042-663-5970

FAX: 042-663-5973



リサイクル適性

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。