

東京都立

高等学校

八王子桑志

tokyo metropolitan hachioji souushi 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
- 誰にも負けない得意技を身に付ける
- 進路希望を実現する学力と教養を身に付ける
- 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

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]

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]

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]
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
課題研究 など

自由選択科目

現代文演習、古文演習II、日本史探究、世界史探究、政治・經
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、
生涯体育、英語演習、フードデザイン、保育基礎、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、生徒のもつている資質・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。

校長 奥脇 次郎

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、まず搖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、学力分析会をおこして、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

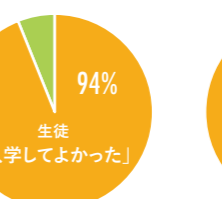
社会人基礎力の育成

カリキュラムの工夫により普通教科にも時間数を割当て、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」「考え方抜く力」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

開校以来18年間、常に自己評価し取組みの再構成を行っています。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94%、保護者97%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96%の生徒が「学校が楽しい」と評価しています。





design

デaign分野

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、デザインに必要不可欠な「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。

そんなデザインと一緒に学び、作ってみませんか。



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

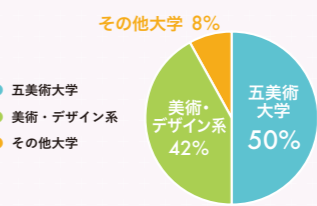
challenge

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 | 國學院大學 法学部 | 武蔵野大学 人間科学部



進学先 大学・学部の種別

Five Art University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	



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ませんか。



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学者を想定して、段階的に学習していきます。



- ▶ 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、機械を使つ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無い、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

工業情報数理・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blast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(CAD・内燃機関・レーザー加工・木材加工など)

取得可能な資格

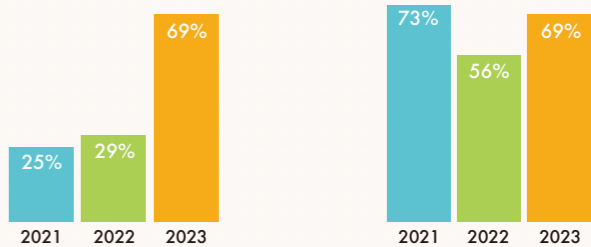
challenge

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 | 京都美術工芸大学 | 明星大学 | 桜美林大学 | 日本競輪選手養成所など



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	



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、これから技術者に必要な能力をトータルで育成していきます。



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

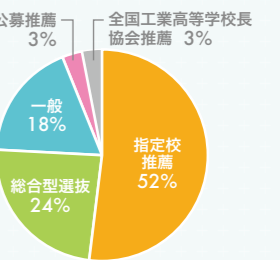
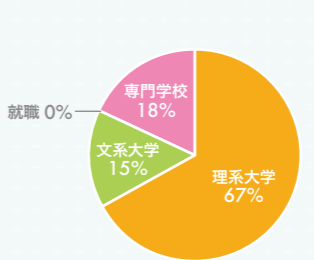
基本情報技術者試験・ITパスポート・全工情報技術検定・第2種電気工事士・工事担任者第2級デジタル通信

*基本情報技術者試験科目A免除認定校

主な進学先

progress

東京都立大学 システムデザイン学部 | 神奈川大学 工学部 | 工学院大学 建築学部、工学部、情報学部、先進工学部 | 東京工科大学 コンピューター・サイエンス学部、メディア学部、工学部 | 桜美林大学 芸術文化学群 | 成蹊大学 理工学部 | 多摩大学 経営情報学部 | 帝京大学 文学部 | 東京電機大学 工学部 | 東京都市大学 理工学部 | 青山学院大学 文学部



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	



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できます。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。



- こんな夢を応援します
- 会計専門職
- 情報技術者
- 販売士

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・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・ビジネス法規

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 | 亜細亞大学 経営学部 経営学科 | 駒澤大学 経済学部 商学科など

2021	24名	日商簿記2級 27名
2022	12名	日商簿記3級 42名
2023	20名	全商情報処理1級 53名 全商簿記1級 17名

全商1級3種目以上合格者

全国商業高等学校長協会

2023年度 合格者数

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	



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が得意。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。



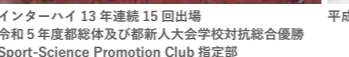
自転車競技部



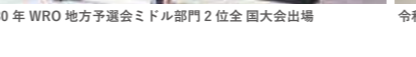
ロボット研究部



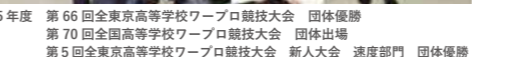
ビジネスライセンス部



写真部



吹奏楽部



美術部



運動部

sports club

硬式野球部、サッカーチーム、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

始業式 入学式

4 新入生歓迎会
進路ガイダンス(3年)
修学旅行(3年)
遠足(1・2年)



生徒総会
中間考査
奉仕活動

避難訓練
授業公開
体育祭



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

始業式
就職試験開始
中学生授業見学
桑高祭(文化祭)



9 中間考査 奉仕活動

授業公開
いちょう祭り(1年)
生徒総会

10 期末考査 奉仕活動
読書の時間 終業式



11 始業式
課題研究発表会

12 システム分野知財発表会
デザイン分野卒業制作展

13 学年末考査
卒業式 修了式

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



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



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



MESSAGE

2018年卒業

鈴木未紗子さん

参議院事務局



VOICE

2013年卒業

井上真奈美さん

日野自動車(株)
デザイン部



VOICE

2011年卒業

武内舞子さん

家具制作



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



VOICE

2019年卒業

井上凪沙さん

明治大学
商学部
商学科



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

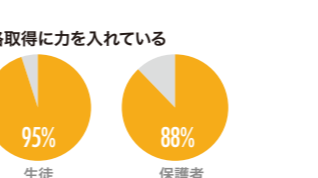
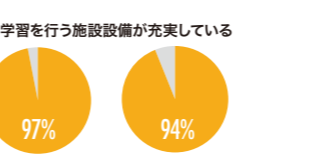
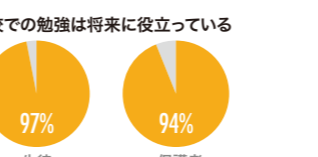
八王子桑志高校は、15期までの生徒が巣立ちました。どの年度も、専門高校ならではの学びを生かし、進学実績を残しています。進学先の学部系統は主として、工学系・商業系・経済系・情報系・芸術系であり、3年間の学びをさらに深め、スペシャリストを目指す道に進む生徒が大半を占めています。

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で必要な学力と、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。



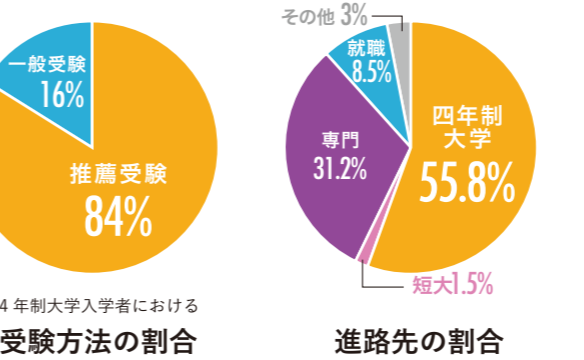
進路決定率
97%

2023年度 学校評価アンケート



2023年度大学受験者向け 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	拓殖大学	東京電機大学
工学院大学	東京家政学院大学	東洋大学
実践女子大学	東京経済大学	日本大学
女子美術大学	東京工科大学	明治大学
成蹊大学	東京工芸大学	明星大学など
専修大学	東京造形大学	



国公立大学	2020	2021	2022	2023
東京都立大学			2	1
東京学芸大学			1	
東京芸術大学				1
電気通信大学			1	
主な私立大学	2020	2021	2022	2023
青山学院大学				1
亜細亜大学	2		1	1
桜美林大学	1	1	1	5
神奈川大学			1	
神奈川工科大学	1	2	2	1
津田塾大学			1	
慶應義塾大学				1
工学院大学	9	7	5	14
國學院大学	2			
国士館大学	2	1		
駒澤大学	2	1		
城西国際大学				1
東海大学			1	
産業能率大学			1	
女子美術大学	6	3	4	3
成蹊大学	1	5	1	3
専修大学	4	6	8	
創価大学	1		1	
高千穂大学	2	1	1	3
拓殖大学	4	5	3	2
玉川大学	1	2	2	
多摩大学	1	1	2	1
多摩美術大学	4	6	3	6
千葉工業大学		1		1
中央大学	1	7		1
帝京科学大学	1		1	1
帝京大学	1	2	5	5
デジタルハリウッド大学				2
東京家政大学	1		2	2
東京経済大学	4	9	6	2
東京工科大学	2	3	5	13
東京工芸大学	4	3	2	7
駒沢女子大学			1	
東京造形大学	4	10	8	10
東京電機大学	2		2	1
東京都市大学				1
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	2	2	5	
日本獣医生命科学大学			1	
日本大学	1	8	3	3
日本体育大学		2		1
文化学園大学	4	1	4	
法政大学	2	4		
武蔵大学			1	1
武蔵野大学	1		1	
武蔵野美術大学	4	7	3	3
明治大学	1	1	1	1
明治学院大学				
明星大学	13	4	11	9
目白大学	2	1	2	
立教大学				
和光大学				4
早稲田大学				
専門学校	主な就職先			
工学・情報系	JAバンク東京信連			
デザイン・服飾系	オリンパス			
商業・実務系	ニプロ(株)			
医療・看護系	住友金属鉱山(株)			
建築・設計系	多摩信用金庫			
栄養・調理系	東京電力			
保育・教育系	日本郵便			
その他(美容ブライダル含む)	日本電子(株)			

学校見学会

- 7.6 土 10:00, 14:00
7.21 日 10:00, 14:00
8.9 金 10:00, 14:00
8.24 土 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

- 9.28 土 限定公開
9.29 日 一般公開

※本校HPをご確認ください。

中学生体験教室

- 8.2 金

※予約制となります。本校HPをご確認ください。

授業公開

- 6.10 月～14 金
9.17 火～21 土

※本校HPをご確認ください。

西八王子駅までの所要時間



令和7年度
入学生向け

東京都立八王子桑志高等学校

八王子桑志

<https://hachioji-soushi-h.metro.ed.jp/>

学校説明会

- 10.5 土 10:00, 14:00
11.10 日 10:00, 14:00
12.8 日 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

- 1.7 火

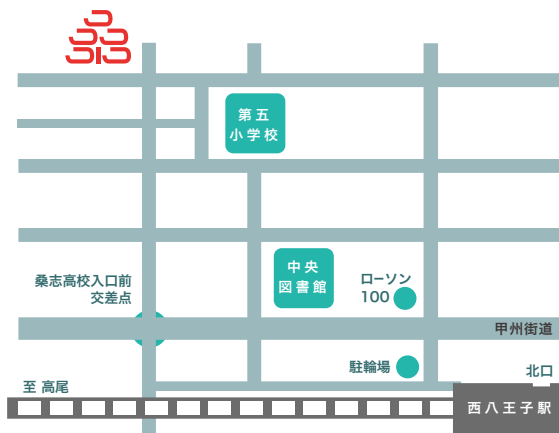
※予約制となります。本校HPをご確認ください。

外部イベント

- 7.28 日 工科高校PRイベント（新宿住友ビル）
8.25 日 みらい子ども進学フェア in 八王子（東京たま未来メッセ）
11.4 月 都立高校合同説明会（立川高校）
11.16 土 東京都工業科高等学校生徒研究成果発表大会（練馬工科高校）
11.16 土 八王子市いちょう祭り

※予約制のものもあります。本校HPをご確認ください。

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。

ここから始まる、スペシャリストへの道

〒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(A)
この印刷物は、印刷用の油へ
リサイクルできます。