

YOSHIDA '22

前進する! 吉田高校



進化 深化 真価

挑戦する! 吉高生



吉田高校の教育の目標
GRADUATION POLICY

吉高 GP

発信力

行動力

自己肯定力

傾聴力

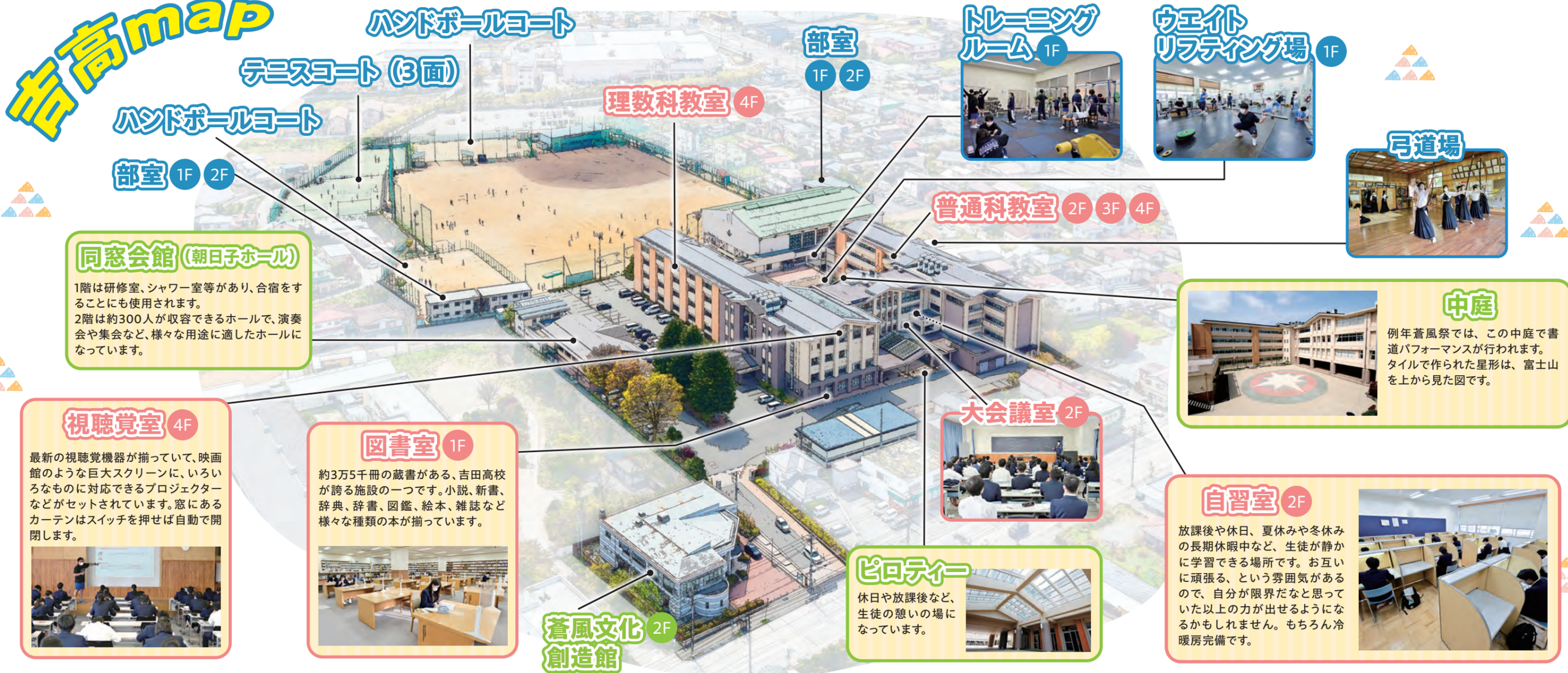
分析力

思考力

想像力

創造力

吉高map



同窓会館 (朝日子ホール)

1階は研修室、シャワー室があり、合宿をすることにも使用されます。
2階は約300人が収容できるホールで、演奏会や集会など、様々な用途に適したホールになっています。

視聴覚室 4F

最新の視聴覚機器が揃っていて、映画館のような巨大スクリーンに、いろいろなものに対応できるプロジェクターなどがセットされています。窓にあるカーテンはスイッチを押せば自動で開閉します。



図書室 1F

約3万5千冊の蔵書がある、吉田高校が誇る施設の一つです。小説、新書、辞典、辞書、図鑑、絵本、雑誌など様々な種類の本が揃っています。



蒼風文化創造館 2F

ピロティ

休日や放課後など、生徒の憩いの場になっています。



大会議室 2F



自習室 2F

放課後や休日、夏休みや冬休みの長期休暇中など、生徒が静かに学習できる場所です。お互いに頑張る、という雰囲気があるので、自分が限界だと思っていた以上の力が出せるようになるかもしれません。もちろん冷暖房完備です。



中庭

例年蒼風祭では、この中庭で書道パフォーマンスが行われます。タイルで作られた星形は、富士山を上から見た図です。



弓道場



ウエイトリフティング場 1F



トレーニングルーム 1F



学力 情熱 人間性

生徒主体で
高い目標に挑む！

学力

- 習熟度別クラス編成と習熟度別パート授業
- 文系・理系の類型と多くの選択科目・学校設定科目

進路希望や学習の到達度にあわせたクラスを編成。多くの教科で基本から応用までのパートに分かれた授業を行い、各自に適した学習内容な学習環境を整えます。また、2年次には文系・理系の類型に分かれ、各自が進路希望にあわせた科目を選択します。選択科目の中には進路希望にあわせた吉田高校独自の科目も多く設定されており、一人ひとりの進路希望にあわせて学ぶことができます。

情熱

- 16時～19時まで部活動に切り替え・集中！
- 数多くの大会・コンクールに向けて切磋琢磨！

人間性

- 楽ではないけど楽しい学校生活(授業・部活動・学校行事)を送る中で、社会に出てたくましく生き抜いていく「人間性」が自然と身に付いていきます。

理数系エキスパート志向にも、人文・社会科学系志向にも対応

理数科独自の科目として「理数数学」「理数物理」「理数化学」「理数探究」などの科目が開講されています。「なぜ?」という一つひとつの問いから掘り下げる科学的探究心を養います。同時に、広い視野を育み、論理的思考力を身につけるためにも文系科目もきちんと学び、時には深い議論を行います。こうした深く、バランスの取れた学習により、幅広い分野で卒業生が活躍しています。

理数科独自の行事により、やる気を刺激

理数科では、理数科集会、宿泊学習会(夏期・春期)、課題研究(理数探究)、サイエンスダイアログ(先端研究者による講演)、校外研修(企業見学、研究所見学)、各種理数科課外など、様々な行事が実施され、最先端の科学に触れたり、仲間・先輩・後輩と交流したり、切磋琢磨しています。

少人数できめ細かい指導

それぞれの進路希望に合わせたパート授業を実施し、きめ細かい指導を行っています。40人を2パート以上に分けますので、科目によっては10人以下の編成もあり、一人ひとりの理解度に合った授業を行い、時には深い、時には素朴な疑問にもしっかりと向き合うことができます。

「チーム理数科」で人間力を磨く

卒業生1,000人以上が、国内外の様々な分野で活躍しています。上級生と下級生の結びつきは強く、理数科集会や宿泊学習会等の行事では、生徒が運営について話し合い、生徒自らの手で充実感のある行事を作り上げています。学園祭でも主体性と団結力が遺憾なく発揮され、高い成果を上げています。部活動にも多くの生徒が所属し、運動部で活躍する生徒も多数います。主体的な姿勢が高校生活の充実につながり、「チーム理数科」で人間力を磨きます。

吉高 student Voice



渡邊 稜太 (吉田中出身)

吉田高校は自分自身を大きく成長させることができる学校です。校風の「質の高い文武両道」にあるように、生徒一人一人が学習や部活動に一生懸命取り組んでいて、仲間たちとお互いを高め合える環境が整っています。私の所属する野球部でも、一人一人が目標を持って、お互いに指摘し合いながら、4度目の甲子園出場に向けて日々練習に取り組んでいます。学習と部活動の両立は大変な部分もありますが、そんなときにこそ吉高GPの分析力や思考力を働かせて隙間の時間を有効活用するなどして、充実した毎日を送っています。個性豊かな仲間たちと、いつも私たちを支えてくださる信頼できる先生方と、最高の3年間を吉高で過ごしましょう！

吉高卒業生 Voice



山梨県立大学 人間福祉学部
普通科 卒業生 羽田 雅さん

吉田高校で過ごした3年間は私にとって忘れられないものとなりました。私自身あまり器用ではないので部活動と勉強の両立はとても大変でした。しかし、3年間過ごしていく中で多くの心の温かい友人に出会うことができ、先生方の時に厳しい手厚い指導のおかげで部活動も勉強も学校行事も最後まで全力で頑張ることが出来ました。人として大切な多くのことを学び成長することが出来ました。仲間と同じ目標に向かって日々頑張り、つらい時には互いに支え合い、走りきった高校生活はとても充実していて満足感に溢れていました。勉強も部活動も学校行事も何にでも全力で取り組み、素敵な仲間に出会える吉田高校で大切な3年間を過ごしませんか？

吉高 student Voice



堀内 王稀 (下吉田中出身)

理数科ではみんなが自分の目標に向かってひたむきに努力しています。たとえ努力をすることがつらいと感じても、仲間の姿を見ることで頑張ろうという気持ちになります。また、縦の繋がりも深く、先輩方の姿から多くのことを学ぶことができます。3年間同じクラスの仲間と過ごすことで、絆が深まり、お互い意見を言い合える、尊重できる関係となります。理数科には、運動部に所属している人が何人かいます。私は陸上部に所属しています。練習時間確保のために行動面などを工夫しながら続けています。部活動に所属しているおかげで、時間をどのように作っていくかという意識が高まっているように感じます。理数科にはここでしかできない経験がたくさんあります。皆さんも理数科で充実した高校3年間を送ってみませんか？

吉高卒業生 Voice



東北大学 教育学部
理数科 卒業生 櫻井 多恵さん

理数科は勉強に対して志の高い人々が集う場所です。質の高い授業はもちろん、多くの先生方が生徒の分からないことを理解できるまで手厚く指導して下さいます。また、蒼風祭等の学校行事にも全力で取り組み、クラス企画やミュージカルでは優勝を収めるなど勉強以外の面でも充実した日々を送ることができます。生徒同士で勉強を教え合ったり、苦しい時にはお互いに悩みを相談し合ったりと、理数科生活の3年間で築き上げた絆はかけがえのないものとなります。大きな夢を持って、何事にも本気で打ち込む仲間の姿に、私は刺激を受けることばかりでした。貴重な3年間の青春を、他校では味わうことの出来ない経験ばかりの「理数科」という環境に身を置き、充実した高校生活を送ってみませんか？

令和3年度卒業生の合格校

昨年は
生徒の94.6%が大学進学

【国立】

山梨大・信州大・東北大・静岡大・茨城大・筑波大・名古屋大・電気通信大・埼玉大・山形大・東京農工大・金沢大・東京学芸大・東京海洋大・横浜国立大・東京工業大・九州大・室蘭工業大・奈良女子大

【公立】

都留文科大・山梨県立大・東京都立大・諏訪東京理科大・静岡県立大・横浜市立大・神奈川県立保健医療大・静岡文化芸術大・高知県立大・福島県立医科大

【私立大学など】

日本大・東洋大・神奈川大・明治大・東京理科大・武蔵野大・中央大・東京工科大・桜美林大・神奈川工科大・東海大・専修大・山梨学院大・北里大・東京家政大・東京電機大・山梨英和大・法政大・帝京大・芝浦工業大・明星大・早稲田大・東京農大・国士館大・杏林大・健康科学大・玉川大・立教大・立命館大・青山学院大・順天堂大・慶應義塾大・駒沢大・国際医療福祉大・拓殖大・東京女子大・日本女子大・学習院大・明治薬科大・津田塾大 他

CLUB ACTIVITIES

全国・関東で輝く吉高生!!



スケート部



ヨット部



弓道部



陸上部



ボート部



放送部



ウエイトリフティング部
全国優勝!



囲碁・将棋部

年間行事

4月	入学式、対面式、校歌応援歌練習 前期生徒総会、壮行会 集団行動発表会 (1年)	
5月	県高校総合体育大会春季大会	前期第1回試験
6月	学校林整備事業	
7月	三者懇談、蒼風祭 (学園祭) 夏季休業 理数科課題研究 (2年) 理数科校外研修 (1年)	
8月	オープンキャンパス	理数科宿泊学習会 登校学習会
9月	理数科課題研究発表会 生徒会役員選挙 富士登山強歩大会	前期第2回試験
10月	体育祭、後期生徒総会	
11月	県高校芸術文化祭、修学旅行 (2年) 理数科企業見学会 (1年)	後期第1回試験
12月	クリスマスツリー点灯式 県高校総合体育大会冬季大会 スケート授業 (1年・体育) 冬季休業	冬季登校学習会 (1・2年) 共通テスト対策ゼミ (3年)
1月	校内百人一首大会 (1・2年) スケート授業 (1年・体育)	
2月	富士山学発表会 (2年) 中学校教育ボランティア	後期第2回試験
3月	卒業式 理数科サイエンスダイアログ (2年) 球技大会 (1・2年) 春季休業	理数科宿泊学習会 (1・2年)

体育局	卓球部	スケート部	ハンドボール部	文化局	放送部	数理部
	野球部	バスケットボール部	ラグビー部		写真部	茶道部
	サッカー部	剣道部	ヨット部		音楽部	箏曲部
	ソフトテニス部	ボート部	弓道部		美術部	社会研究部
	バレーボール部	陸上部	ウエイトリフティング部		吹奏楽部	囲碁・将棋部
					書道部	ESS部

OPEN CAMPUS 8月21日(日)

場所:吉田高校

対象:本校への進学を考えている中学生の皆様

内容:入試説明・先輩との座談会・学校紹介・キャンパスツアー・部活動自由見学など

※詳細については、後日、中学校を通じてお知らせします。 ※新型コロナウイルス感染症等の状況によっては、中止あるいは内容を変更することがあります。

理数科 進路セミナー 10月8日(土)

※詳細については、後日、中学校を通じてお知らせします。 ※新型コロナウイルス感染症等の状況によっては、中止あるいは内容を変更することがあります。

詳しくは吉田高校ホームページをご覧ください。 <http://www.yoshidah.kai.ed.jp>



志願してほしい生徒像

- (1)本校の教育方針や特色をよく理解し、将来の目標を持ち、その実現に必要な課題に積極的に取り組む強い意志を持っている生徒
- (2)周囲と協働できる豊かな人間性を備えている生徒
- (3)グローバルな視野をもって主体的に行動し、リーダーシップを発揮できる生徒

普通科

前期募集選抜方法(普通科)募集定員に対する募集率 20%以内

出願の条件

志願してほしい生徒像に合致し、出席状況が良好で、学習意欲と知的探究心に溢れる生徒のうち、次の条件A、条件Bのいずれかに該当する生徒

条件A 学習成績が優秀で、学校行事・生徒会活動・ボランティア活動・英検などの各種検定取得に積極的に取り組んだ生徒

条件B 学習成績が優良で、体育活動あるいは文化活動において、県レベル以上の大会で優秀な成績を収めた生徒、または同等の能力を有している生徒のうち、高校入学後も引き続き諸活動に取り組もうとする強い意志をもつ生徒
なお、団体の場合は、中心となって活躍した生徒とする

選抜資料比重

区分	調査書	面接	所見	特色適性検査	特技	備考
普通科条件A	40	15	5	40	—	前期募集人員の45%程度
普通科条件B	30	20	5	15	30	前期募集人員の55%程度

理数科

前期募集選抜方法(理数科)募集定員に対する募集率 15%以内

出願の条件

志願してほしい生徒像に合致し、出席状況が良好で、学習意欲と知的探究心に溢れる生徒のうち、学習成績が極めて優秀で、理数教科にも関心を持ち、学校行事・生徒会活動・ボランティア活動・英検などの各種検定取得に積極的に取り組んだ生徒

選抜資料比重

区分	調査書	面接	所見	特色適性検査	特技	備考
理数科	30	15	5	50	—	

山梨県立吉田高等学校

〒403-0004 富士吉田市下吉田六丁目17-1
TEL 0555(22)2540(代) FAX 0555(22)2542
e-mail info@yoshidah.kai.ed.jp

吉田高校 検索

新型コロナウイルス感染症対策を十分に講じた上で撮影しました。

校訓

じゅんごう
純剛

明るく爽やかで、
意志強く、
飾らないこと

ひやくせつふとう
百折不撓

何度困難にあっても
決してくじけないこと

