



愛知県立豊橋西高等学校

2025 学校案内



つかもう自分の夢 発見しよう新たな自分

校訓

為せば成る

豊橋西高校は、豊橋市内唯一の総合学科です。
総合学科では、みなさんの個性を生かしながら、自分の将来についてじっくりと考え、そのために必要なことを学ぶことができます。
豊橋西高校で、自分の可能性を広げ、夢を実現させてみませんか？



総合学科なら、自分だけの時間割がつけれる！

総合学科では、数多くの選択科目が用意されています。1年次は共通科目を勉強しますが、2・3年次からは、生徒のみなさんの進路希望や興味関心に応じて、自分が受ける授業を選択することができます。選択科目は、下の6つの「系列」にまとめられています。



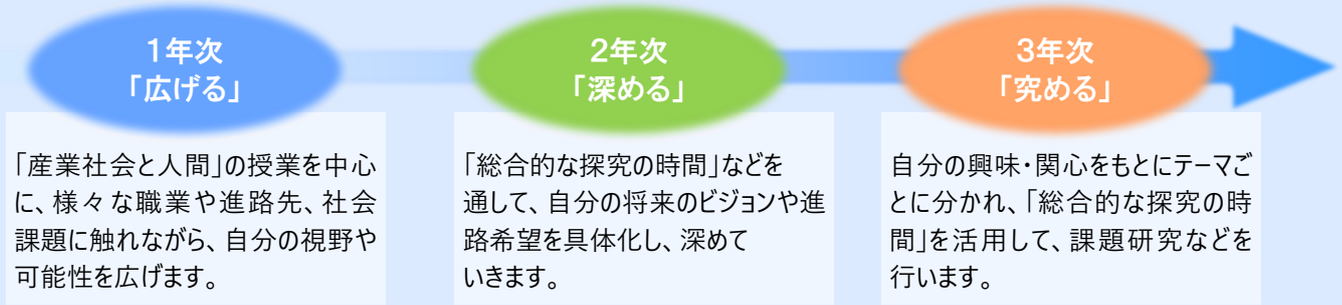
総合学科の授業は少人数で実施されるので、きめ細やかなフォローが受けられます！



病院、大学、企業、保育園等と連携した、実践的な学習をすることができます！



総合学科なら、自分の将来についてじっくり考えられる！



産業社会と人間

総合学科では、1年次に学校設定教科「産業社会と人間」の授業を通して、自分自身のこと、将来のこと、社会とのつながりなどについて、考えを深めます。

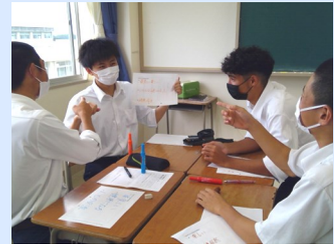
自分自身を知る

グループワーク

コミュニケーションの基礎を学ぶ

進路適性検査

適性に即した職業・学問分野を知る



スガ マーク ジャスパー さん（2年生 豊岡中学校出身）

産社の授業では企業から頂いた課題をグループのみんで協力しながら解決策を考え発表しました。話すことが好きな自分は発表者の役割を引き受け、デザインが得意な子にはスライド作成を任せるなど自分の好きなことや得意なことで輝ける場面が多くありました。活動を通して、自分の適性を知りそれを活かして、仲間と協力することの大切さを学ぶとてもいい経験になりました。

将来のビジョンを考える

ジョブナビ

社会人によるキャリア講演会

進路別学習

大学、専門学校、就職の特徴を知る



小田 梅羽 さん（2年生 豊橋北部中学校出身）

さんしゃDayでは企業の方に話を伺う機会がありました。働く人それぞれの目標や経験などを聞き、社会に出るにあたり自分の強みや弱みを分析し、どのような職種や仕事が合うのか考えることの大切さを学びました。この経験を通して、自分の将来について先を見据え、客観的な視点ももって広く考えられるようにしていきたいと思っています。

社会とのつながりを考える

企業連携型探究チャレンジ

企業と連携した探究活動

フィールドワーク

地域と連携した現地学習



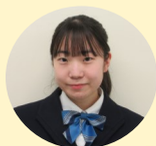
森下 光琉 さん（2年生 高豊中学校出身）

企業が抱えている課題について直接お話を伺い、グループで改善策を話し合いました。これから社会に出る私たちにとっては、ゼロからスタートし、自分たちだけで試行錯誤して発案していくことは難解でした。ですが、社会と関わりを持つことのできたとても有意義な時間となりました。この学びを最大限に生かして、社会の様々な物事に対して視野を広げていきたいと思っています。

人文社会系列

国語や歴史、公民の科目を多く学習します。国公立を含めた文系四年制大学への進学を希望する人向けの系列です。

	月	火	水	木	金
1	論理・表現Ⅲ	日本史探究	政治経済	現代社会探究	体育
2	応用数学ⅠA	論理国語	論理国語	現代社会探究	古典探究
3	応用数学ⅠA	ディベート・ディスカッションⅡ	古典探究	英語コミュニケーションⅢ	ディベート・ディスカッションⅡ
4	日本史探究	古典探究	英語コミュニケーションⅢ	古典探究	現代社会探究
5	古典探究	英語探究	論理・表現Ⅲ	総合	英語コミュニケーションⅢ
6	英語コミュニケーションⅢ	英語探究	体育	応用数学ⅠA	総合
7	LT			論理国語	



藤沼 舞果 さん（3年生 二川中学校出身）

1年生の時はまだ進路に悩んでいたため、進学も就職もできるように人文社会系列を選びました。古典探究の授業では、単語の小テストが行われるため、古典が苦手な私でも勉強をする習慣を身につけることができました。英語が好きなので、3年生の英語探究という授業でさらに知識を高められるように頑張りたいです。

理数系列

数学や理科の科目を多く学習します。国公立を含めた理系四年制大学への進学を希望する人向けの系列です。

	月	火	水	木	金
1	数学Ⅲ	体育	体育	化学A	数学Ⅲ
2	応用数学ⅠAⅡBC	古典探究	情報探究	化学A	英語コミュニケーションⅢ
3	応用数学ⅠAⅡBC	物理B	情報探究	論理・表現Ⅲ	物理B
4	英語コミュニケーションⅢ	古典探究	論理・表現Ⅲ	物理B	化学A
5	物理B	数学Ⅲ	数学Ⅲ	総合	古典探究
6	論理国語	数学Ⅲ	英語コミュニケーションⅢ	応用数学ⅠAⅡBC	総合
7	LT			論理国語	



戸澤 葵 さん（3年生 吉田方中学校出身）

理数系列を選んだ理由は、理科と数学を主に使う大学に進学したいからです。理数系列で印象に残っていることは、数Ⅰや化学基礎とのつながりです。1年生で学んだことを応用したり、定義を拡張して考えていくところが面白いと感じました。今後、応用数学と数学Ⅲを学ぶときに、2年生までに学んだ内容とのつながりや新たな考え方を全て理解できるように最初から取り組みたいと考えています。

健康スポーツ系列

体育や医療に関する専門科目を多く学習します。スポーツ・医療系に興味がある人向けの系列です。

	月	火	水	木	金
1	日本史探究	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	化生基礎探究	体育
2	応用数学ⅠA	古典探究	基礎看護	化生基礎探究	日本史探究
3	応用数学ⅠA	看護数学	基礎看護	英語コミュニケーションⅢ	看護数学
4	論理国語	論理国語	古典探究	看護数学	化生基礎探究
5	看護数学	人体の構造と機能	日本史探究	総合	英語コミュニケーションⅢ
6	英語コミュニケーションⅢ	人体の構造と機能	体育	応用数学ⅠA	総合
7	LT			論理・表現Ⅲ	



松井 然 さん（3年生 豊川東部中学校出身）

将来医療関係の仕事に就きたいと思い、この系列を選びました。健康スポーツ概論という授業では、幅広い職業について学ぶことができ、将来の進路選択に活かせると思いました。3年生では、医療の知識を身につけるだけでなく、コミュニケーション能力を高めるなど、人として成長できる機会があるので、信頼される小児科の看護師を目指して努力していきます。

国際文化系列

外国語の専門科目を多く学習します。国際系に興味がある人向けの系列です。

	月	火	水	木	金
1	体育	英語 コミュニケーションⅢ	ディベート・ ディスカッションⅡ	実用英語	ディベート・ ディスカッションⅡ
2	文学国語	SDGs	論理国語	論理・表現Ⅲ	体育
3	実用英語	SDGs	古典探究	現代社会探究	世界史探究
4	論理・表現Ⅲ	古典探究	総合	現代社会探究	英語 コミュニケーションⅢ
5	世界史探究	現代社会探究	韓国語	論理国語	文学国語
6	英語 コミュニケーションⅢ	世界史探究	韓国語	総合	文学国語
7	LT			英語 コミュニケーションⅢ	



デグスマン ヘイリー さん（3年生 牟呂中学校出身）

自分の語学力を生かせる道に進みたいと思い、国際文化系列を選びました。特に総合英語の授業では、世界の文化やイベント、世界遺産について調べ、スライドを作りました。英語で発表することが多く、人前で話す自信ができました。3年生の実用英語という授業では、英語をたくさん使って、将来海外に行くときに活かせるようにしたいです。



公共と生活系列

保育や福祉の専門科目を多く学習します。保育、福祉や公務員に興味がある人向けの系列です。

	月	火	水	木	金
1	日本史探究	英語 コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	文学国語	体育
2	保育実践	古典探究	ジュニアコーチング	文学国語	日本史探究
3	保育実践	保育と芸術	ジュニアコーチング	英語 コミュニケーションⅢ	保育と芸術
4	論理国語	論理国語	古典探究	児童文学	文学国語
5	日本史探究	保育基礎	日本史探究	総合	英語 コミュニケーションⅢ
6	英語 コミュニケーションⅢ	保育基礎	体育	保育実践	総合
7	LT			論理・表現Ⅲ	



後藤 優貴 さん（3年生 本郷中学校出身）

保育士になりたいと思い、詳しく学ぶことができる公共と生活系列を選びました。授業では実際に企業の方から話を聞く機会があり、信頼関係の大切さや社会人としてのマナーを学ぶことができました。3年生では子どもたちとの接し方などを学ぶことができるので、子どもたちから慕われ、周りから信頼される保育士になれるように知識をつけていきたいです。



情報メディア系列

情報の専門科目を多く学習します。情報系に興味がある人向けの系列です。

	月	火	水	木	金
1	日本史探究	体育	体育	課題研究	日本史探究
2	文学国語	データベース	メディアとサービス	課題研究	英語 コミュニケーションⅢ
3	文学国語	政治経済	メディアとサービス	論理国語	政治経済
4	英語 コミュニケーションⅢ	英語 コミュニケーションⅢ	論理国語	情報活用実習	課題研究
5	情報活用実習	メディアアート	日本史探究	総合	データベース
6	論理・表現Ⅲ	メディアアート	英語 コミュニケーションⅢ	文学国語	総合
7	LT			論理・表現Ⅲ	



太田 優衣 さん（3年生 青陵中学校出身）

幼いときからコンピュータで遊ぶことが好きだったので、コンピュータに関する専門的な知識を楽しく学べる情報メディア系列を選びました。コンピュータミュージックという授業では、パソコンを使って自由に曲を作ることができます。一から曲を作るのは難しかったですが、曲を完成したときは達成感があり、嬉しかったです。2年生ではさまざまな検定に挑戦したので、3年生になっても継続して挑戦し、将来は情報系の大学に進学したいと思います。



卒業生の声(令和7年3月卒業)



木佐貫 龍斗 さん
愛知大学文学部
人文社会系列 (東陽中学校出身)

私は日本の文学作品に興味を持ち、人文社会系列を選択しました。その中でも「文学国語」や「現代社会探究」の授業ではディベートや発表の時間も多くあり、自分の意見のまとめ方や資料の作り方を学ぶことができました。これらの学びを生かし、大学では近代の日本文学の歴史やレトリックについて学びたいと考えています。



山西 正博 さん
大同大学工学部
理数系列 (青陵中学校出身)

私は将来、パソコンのハードウェアに関わる仕事がしたいと考え、理数系列を選択しました。3年次に選択した「数学Ⅲ」では極限や微積分を学びました。難しい内容も多くありましたが、数学的思考力や問題解決能力を身につけることができました。大学ではパソコンの仕組みを理解し、エンジニアに求められる知識やスキルを勉強して、夢の実現のために努力していきたいです。



福澤 龍之介 さん
豊橋創造大学短期大学部幼児教育・保育科
公共と生活系列 (牟呂中学校出身)

私は将来、男性保育士として子どもの成長を支えていきたいと思い、公共と生活系列を選びました。中でも「保育実践」の授業では、実際に保育園に出かけ、子どもたちとのふれあいや読み聞かせなど、高校生のうちから子供と関わる機会がたくさんありました。この経験は子どもについて深く理解するきっかけになりました。高校での学びを大切にしながら、今後は子どもの気持ちに寄り添える保育士になりたいと思っています。



内藤 優奈 さん
豊橋市立看護専門学校
健康スポーツ系列 (牟呂中学校出身)

私は、看護師になりたいという夢を叶えるために健康スポーツ系列を選択しました。2年次の「健康スポーツ概論」では心肺蘇生法を実際に体験し、3年次の「基礎看護」や「人体の構造と機能」の授業では、触診法や身体の仕組み等専門的な内容について深く学びました。進学先では看護の知識やスキルを修得し、自分が生まれ育った地域に貢献できる看護師になれるよう努力し続けます。



加藤 聖 さん
トヨタ自動車株式会社
健康スポーツ系列 (二川中学校出身)

健康スポーツ系列では、運動や医療、生活習慣に関する専門的な知識を得ることができました。また硬式野球部では、仲間たちと共に悔いなく最後まで全力を尽くすことができました。特に先輩方の、時に厳しく、時に楽しく練習に向き合う姿からは学ぶべきことがたくさんありました。西高校での学びをもとに、今後は周囲から信頼される存在として社会に貢献できるよう努力を続けていきたいです。



山田 悠渚 さん
専門学校名古屋デザイナー・アカデミー
情報メディア系列 (豊橋北部中学校出身)

私は将来、デザインで情報やメッセージを伝える仕事がしたいと考え、情報メディア系列を選択しました。授業ではデザインを基礎から学び、本格的なソフトを実際に使うことで、知識や技術を身につけることができました。進学先ではデザイン技術を磨くとともに、コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力を高め、「見る人の心を動かす広告デザインづくり」を目指していきたいと考えています。



エドル ザイラ さん
向島流通サービス株式会社
国際文化系列 (東陽中学校出身)

西高校の国際文化系列ではコミュニケーションの大切さを学びました。特に「ディベート・ディスカッション」の授業では、仲間の色々な意見に触れ、他の人の意見を尊重することの重要性を感じました。就職後は日本人と外国人それぞれの立場に立って、文化の違いを理解し合うためにリーダーシップを取れる存在になりたいと思っています。



谷町 寛 さん
豊橋市消防本部
人文社会系列 (高師台中学校出身)

私は消防士になる夢をかなえるため人文社会系列を選択しました。人文社会系列では、古典や歴史の授業が豊富だったため、多くの知識を習得することができました。高校3年間を通して多くの経験を積むなかで、早く社会に貢献したいという気持ちが強くなったため、高卒での公務員就職を目指すようになりました。就職後は部活動で培った責任感を生かし、市民のために命を懸けて職務を全うすることができる消防士になれるよう努力します。

卒業後の進路

総合学科卒業生の主な進学合格実績・就職内定先

四年制大学			短期大学	専門学校	就職
愛知県立大学	公立諏訪東京理科大学	愛知医療学院大学	愛知学院大学短期大学部	静岡医療科学専門学校	愛知県警察
愛知学院大学	愛知学泉大学	愛知工業大学	愛知工科大学自動車短期大学	専門学校浜松医療学院	豊橋市消防
愛知産業大学	愛知淑徳大学	金城学院大学	愛知大学短期大学部	田原グローバル福祉専門学校	エデックリンセイシステム
至学館大学	大同大学	中京大学	岡崎女子短期大学部	中部美容専門学校	蒲郡信用金庫
中部学院大学	中部大学	東海学園大学	豊橋創造大学短期大学部	東海医療科学専門学校	シンフォニアテクノロジー
豊橋創造大学	名古屋外国語大学	名古屋学院大学	看護専門学校	豊橋歯科衛生士専門学校	スズキ
名古屋経済大学	名古屋商科大学	日本福祉大学	岡崎市立看護専門学校	豊橋調理製菓専門学校	杉本屋製菓
人間環境大学	南山大学	名城大学	蒲郡市立ソフィア看護専門学校	トライデント外語・エアライン・ホテル専門学校	ロワジュールホテル
近畿大学	静岡理工科大学	聖隷クリストファー大学	中部労災看護専門学校	名古屋ウェディング&ブライダル専門学校	デンソー
帝京大学	東海大学	常葉大学	豊橋市立看護専門学校	名古屋医専	トピー工業
日本体育大学	日本大学	松山大学	東三河看護専門学校	名古屋情報メディア専門学校	トヨタ自動車

豊橋西高校の一年



部活動

- 運動部**
 - バレーボール部
 - サッカー部
 - バスケットボール部
 - ハンドボール部
 - ソフトテニス部
 - 陸上競技部
 - 野球部
 - 卓球部
 - 剣道部
 - 水泳部
 - 弓道部
- 文化部**
 - パソコン部
 - 茶華道部
 - 家庭科部
 - 吹奏楽部
 - 文芸部
 - 美術部
 - 写真部
 - 英語部
 - 演劇部

最近の主な実績

- 【野球部】**
第152回中日旗争奪全三河高校野球大会 優勝
- 【水泳部】**
愛知県高等学校新人選手権大会
女子100m平泳ぎ 県大会入賞
女子50m自由形 男子100m背泳ぎ 県大会出場
女子200m個人メドレー 男子50m自由形 県大会出場
- 【陸上競技部】**
愛知県高等学校総合体育大会
女子個人 三段跳 県大会出場
円盤投 県大会出場
- 【弓道部】**
愛知県高等学校総合体育大会
男子個人 県大会出場
- 【剣道部】**
愛知県高等学校総合体育大会
男子個人 県大会出場
- 【文芸部】**
全国高等学校俳句選手権大会 最優秀作品賞
- 【写真部】**
令和6年度第37回「高校生の写真展」 奨励賞



この学校案内表紙は
写真部員が撮影しました!

外国人生徒支援

本校では例年、外国人生徒等選抜を実施しています。
1年次ではほとんどの授業で取り出し授業を行っており、
外国語支援員のサポートを受けながら学習を進めることができます。



シマカワ ガブリエラ さん（2年生 豊橋東部中学校出身）
取り出しの授業はとても楽しいです。先生たちはわかりやすい
日本語で授業をし、外国語支援員の方々もサポートをしてくれま
す。また、毎週火・水・金曜日の学習会(定期考査直前は毎日実
施)では、わからないところを先生方や先輩方が助けてくれるた
め、安心です。取り出しクラスのおかげで、成績や日本語力が向
上しました。みなさんも私たちと一緒に頑張りましょう！



制服



ネクタイとリボン、
スカートとスラックスは
自由に組み合わせて
着用できます！

公式マスコットキャラクター
『にっしー』

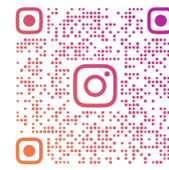


創立40周年マスコットキャラクター
『しーにゃん』



西高の最新情報はこちらでチェック！

ホームページ インスタグラム



NISHIKO_OFFICIAL



愛知県立豊橋西高等学校

〒441-8087 愛知県豊橋市牟呂町西明治新右前4番地
TEL 0532-31-8800 FAX 0532-31-9035
<https://toyohashinishi-h.aichi-c.ed.jp/cms/>

【交通案内】

名鉄・JR・豊鉄「豊橋」駅から
豊鉄バス(のりば⑦)
⇒ 83 総合スポーツ公園 ⇒ 西高校前(下車すぐ)
⇒ 87 総合卸団地 ⇒ 西高校前(下車すぐ)
⇒ 88 豊橋市民病院 ⇒ 豊橋市民病院(徒歩10分)