



1923年(大正12年)創立

埼玉県立 松山高等学校

学校案内2024



松山高校を
知りたければ!

Check!



松高の歴史

旧校舎が 国登録有形文化財に

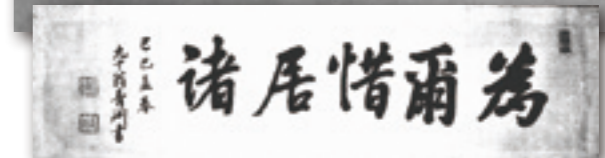
大正12年、本校は旧制松山中学校として創立された。昭和23年には、戦後の学制改革により埼玉県立松山高等学校となった。現在の本校敷地内には、創立時の校舎の一部を残した記念館があり、その2階は本校の歴史を展示した教育資料館として利用されている。令和2年には、本校記念館が国登録有形文化財に登録されている。

Check!

記念館



開校式
(大正12年
5月5日)



記念館にある渋沢栄一の書

この書は、深谷市出身の実業家渋沢栄一が1929年(昭和4年)に来校して本校生に贈った自筆書であり、現在は本校記念館の玄関に掲げてある。この「為爾惜居諸」は「時間を惜しんで勉学に励むように」という意味で、渋沢の本校生への期待が込められている。



改修された記念館

初代校長の想い

建学の精神である「文武不岐」は、初代校長若月秀吉が茨城師範時代に体得した水戸弘道館の「文武岐れず」による。その精神は、現在まで一貫する本校教育の柱となっている。



揮毫: 吉田鷹村(東京学芸大学名誉教授・旧中12回卒)

歌い継がれる校歌・応援歌

校歌の歌詞は、開校当初に教職員と生徒から募集され、その中で選ばれた新井慎治さん(当時3年生・旧中1回卒)によるものである。また、本校には応援歌が3つあり、第一応援歌「空は晴れたり」は、部活動の壮行会や野球応援等で歌われる。男同士で肩を組み、高らかに歌う姿は、圧巻である。



壮行会 空は晴れたり



新井さんによる校歌の作詞原稿

Check!

校歌・応援歌



歴史・伝統 P.03



普通科 P.04



理数科 P.06



探究活動 P.08



学習サポート P.10



進路指導 P.12



学校行事 P.14



施設・設備 P.15



部活動 P.16



校長あいさつ



校長 小久保 守

学校案内を御覧いただきありがとうございます。本校は、今年で創立100周年を迎えました。「文武不岐」を建学の精神とし、比企地区の中心的進学校として多くのすぐれた人材を世に輩出してまいりました。普通科に加え、平成元年には県内初めてとなる理数科を設置し現在に至っております。また、令和5年度から5年間第3期スーパーサイエンスハイスクールの指定を受け、科学系人材の育成にも力を入れてまいります。さらに、特進クラス、土曜授業の実施などの取組により、私たちは、これからもよりハイレベルな文武不岐の実践と進路希望実現を目指し、一人一人の個性や資質・能力を大きく伸ばす指導に取り組んでまいります。そして、今後も、地域に愛される品格ある松山高校であり続けたいと思います。

Check!

校長室より

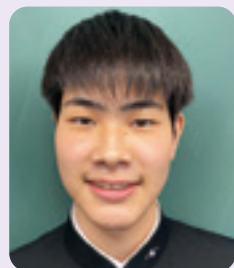


本誌では、各所にQRコードがあり、それぞれの内容に関連する本校HPのページを見られるようになっております。本誌に載せきれない情報がたくさんあるので、ぜひみてください。

Check!



在校生の声



普通科3年(特進クラス)
伊佐 歩紀
川越市立川越第一中学校出身
スキー部・新聞部

生徒主導で第一志望校合格を目指す

特進クラスでは、生徒の発案により「スマホ回収BOX」を活用しています。休み時間についてスマホを見てしまったという昨年度の反省から生まれました。もちろん私も活用しています。人が環境を作り、環境が人を作るように、クラス全体で「第1志望校合格」への環境を作っています。



普通科2年
宮本 卓弥
鶴ヶ島市立南中学校出身
美術部

男子校のメリットを活かす

普通科では「文武不岐」をモットーとして日々部活と勉強に励んでいます。また、自分と似た様々な仲間と出会い、クラス替えにより毎年違ったメンバーで恒例行事を迎える事が普通科の魅力です。「男子校の最大のデメリットは男しかない事で、最大のメリットは男しかない事である」これに尽きると感じる普通科です。

令和6年度入学生 普通科 カリキュラム(参考)

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	生物基礎	英語コミュニケーションI	論理・表現I	体育	保健	芸術I 音楽/美術/書道	家庭基礎	総探	LHR																	
2年	文系理系 論理国語	公共	文学国語	古典探究	地理探究	日本史探究/世界史探究	数学II	地学基礎	数学B/実用英語	英語コミュニケーションII	論理・表現II	体育	保健	芸術II 音楽/美術/書道	総探	LHR																	
3年	文系理系 論理国語	文学国語	古典探究	地誌探究/倫理+政治・経済	日本近代史探究/世界近代史探究	発展英語	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	体育	情報I	選択※	選択※	総探	LHR																			

選択※：[文系]公民事例研究、世界文化史、日本文化史、数学B
[理系]地理探究、政治・経済、倫理、発展英語、発展古典
[共通]スポーツ総合演習、発展数学

「文武不岐」を実践する

松高生の1日



50分授業の日課表(2023年度)

SHR	8:40~ 8:50
1~4時限	8:50~12:40
昼休み	12:40~13:20
5~7時限	13:25~16:15
完全下校	20:00

Check!

授業動画



Check!

授業紹介



普通科特進クラス

- 国公立大学受験に特化したカリキュラム
- 3年間クラス替えがなく、落ち着いた環境を整備
- 確かな学力を身につける少人数展開の授業
- 夏季休業中に勉強合宿を実施

特進クラスの進学実績(過去5年間)

国公立大	北見工大(2) 北海道教育大(1) 帯広畜産大(1) 東北大(4) 信州大(1) 新潟大(1) 群馬大(1) 茨城大(2) 埼玉大(5) 東京学芸大(1) 山梨大(2) 高知大(2) 愛媛大(1) 島根大(1) 釧路公立大(1) 会津大(1) 東京都立大(4) 高崎経済大(6) 長野大(1) 諏訪東京理科大(1) 高知工科大(1)
------	--

令和6年度入学生 普通科特進クラス カリキュラム(参考)

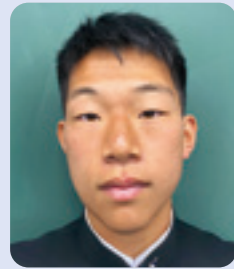
学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	生物基礎	英語コミュニケーションI	論理・表現I	体育	保健	芸術I 音楽/美術/書道	家庭基礎	総探	LHR																	
2年	文系理系 論理国語	公共	文学国語	古典探究	地理探究	日本史探究/世界史探究	数学II	地学基礎	数学B	英語コミュニケーションII	論理・表現II	体育	保健	芸術II 音楽/美術/書道	総探	LHR																	
3年	文系理系 論理国語	文学国語	古典探究	地誌探究/倫理+政治・経済	日本近代史探究/世界近代史探究	発展英語	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	体育	情報I	選択※	選択※	総探	LHR																			

選択※：[文系]公民事例研究、世界文化史、日本文化史
[理系]地理探究、政治・経済、倫理、発展英語、発展古典
[共通]発展数学



- 30年余りの指導の蓄積(平成元年に設置)
- 理科(物理・化学・生物・地学)から4科目の履修ができ、医学部等難関大学にも対応
- 数学は2年までに3年間の学習内容を終了(3年の当初から実践的な問題演習を実施)
- 3年間クラス替えがなく、落ち着いた環境を整備 / 確かな学力を身につける少人数展開の授業
- 夏季休業中に勉強合宿を実施(プレゼンテーション演習などを含む)
- SSH(スーパー・サイエンス・ハイスクール)第1期:H24~28年度 / 第2期:H29~R3年度 / 第3期:R5~9年度

在校生の声



理数科3年
樋口 康太
鴻巣市立鴻巣中学校出身
サッカー部

理数科だから出来る貴重な経験

理数科では、気になる理系分野で自分達の研究をすることができます。私は生物を選び、魚の血液を研究しました。魚に麻酔をしたり、注射器を使って血液を採取したりと、珍しい経験ができました。また、研究をまとめ、それを英訳するといった大変な経験もしました。このような経験ができるのは理数科の魅力だと思います。



理数科2年
清水 介聖
鳩山町立鳩山中学校出身
卓球部

クラスの仲間と切磋琢磨して自分の力を伸ばす

理数科は勉強が主と思われがちですが、勉強とともに部活動にも日々力を入れ文武不岐を目指しています。理数科は周りの生徒のレベルが高く、理数探究や日々の授業でクラスメイトと切磋琢磨できます。そのおかげで、私は無知を恐れずに探究心や思考力を伸ばすことができました。また、自分一人では出来なくても、仲間と協力することで、難問も解けるようになることが理数科の強みだと思います。

令和6年度入学生 理数科 カリキュラム(参考)

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1年	現代の国語	言語文化	地理総合		理数数学 I					SS 理数生物 I	SS 理数地学概論	SS 科学英語 I	英語コミュニケーション I	論理・表現 I	体育	保健	芸術 I 音楽/美術/書道	情報 I	SS 理数探究 I	L	H	R												
2年	論理国語	古典探究	公共		理数数学 II					SS 理数物理 I	SS 理数化学 I	SS 理数地学概論	英語コミュニケーション II	論理・表現 II	体育	保健	家庭基礎	SS 理数探究 II	L	H	R													
3年	論理国語	古典探究	歴史総合	地理探究/政治・経済/倫理	理数数学特論					SS 理数化学 II	SS 理数物理 II / SS 理数生物 II	SS 科学英語 II	英語コミュニケーション III	論理・表現 III	体育			SS 理数探究 III	L	H	R													

理数科3年間の流れ(過去の例)

令和4年度38名のうち、国公立大に**15名現役合格**

理数科クラスの進学実績(過去5年間)

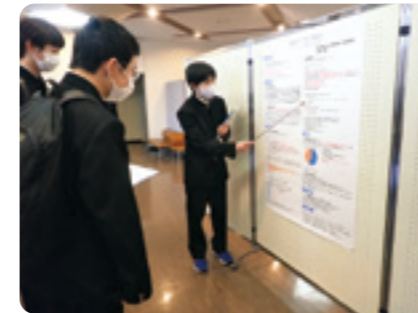
国公立大 **64名合格**

弘前大(4) 岩手大(2) 東北大(1)
 福島大(2) 信州大(1) 長岡技術科学大(1)
 群馬大(5) 宇都宮大(1) 埼玉大(21)
 茨城大(2) 筑波大(2) 千葉大(1) 電気通信大(4) 山梨大(1)
 高知大(3) 広島大(1) 愛媛大(1) 会津大(1) 高崎経済大(1)
 群馬県立健康科学大(2) 東京都立大(3) 長野大(1) 高知工科大(2)
 新潟県立大(1)

英語研究発表会(6月)



研究発表会(2月)



大学出張講義 中央大学理工学部(8月)



川の博物館(11月)



英語プレゼン演習(8月)



英語研究発表会準備(5月)



広島大学VRによる放射線施設見学(1月)



JAXA地球観測センター(11月)



地学フィールドワーク(8月)(地学部)



1年

2年

3年

理数科クラス Q&A

Q.部活動には参加できますか？

A.どの部活にも参加できます。ただし、理数科独自の行事がある場合には部活動よりも優先される場合があります。

Q.普通科と理数科の入試で異なる点は何ですか？

A. 数学・理科の得点について、傾斜配点します。(詳細は県教委や本校のHPをご参照ください)

Check!

入試



身近な課題を解決へ「総合的な探究の時間」(普通科)

1年生:「探究のサイクル」を回してみよう! ~身近にある課題の解決~



「東松山を知る」「職業レポート」「SDGsとは」「データサイエンス」などを題材に1年間、「探究」とはどんなものなのかを学びます。
令和3年度より東松山市の商工観光課が推し進める「ひがしまつやまプライド」に登録されている商品のCMを作成しています。「商品の知名度を上げ、販売を促進するCMとは」を課題として設定し、探究活動を行っています。作成したCMはイベントや市のHPでも使用されています。

Check!



2年生:SHプロジェクト(Project for Sustainability in Higashimatsuyama) 「探究のサイクル」を実社会・実生活に広めよう! ~身近にある課題の解決策を提案~

2学年では東松山市政策推進課の方から東松山市が重点的に取り組んでいる課題である「観光振興」「産業振興」「子育て支援」「防災・減災対策の推進」「地域福祉の充実」についてお話をいただき、これら5つを主なテーマとして、その課題解決に向けた探究活動を行っています。



- STEP 1 地域の課題を知る
- STEP 2 課題ごとにグループをつくり、仮説を立てる
- STEP 3 フィールドワーク・情報の収集
- STEP 4 集めたデータを分析・仮説の検証
- STEP 5 クラス内発表・全体発表会

3学年:「探究のサイクルで「セルフプロモート」しよう! 「~自らの課題を発見・解決しながら自分のキャリアを考え、伝える~」



2年間で培ってきた能力を生かし、自身にベクトルを向け、「セルフプロモート」する。松高の「総合的な探究の時間」の集大成です。



素朴な「疑問」を研究に「理数探究」(理数科)

1~3年の研究の流れ

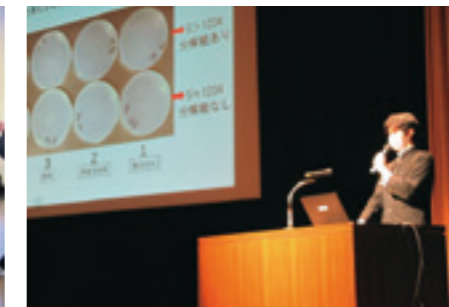
- STEP 1 分野(数・物・化・生・地)とテーマ(課題)の選択【1年】
- STEP 2 ひたすら実験⇒検証と考察【2年前期】
- STEP 3 研究発表(プレゼン・ポスター)【2年後期】
- STEP 4 英語による研究発表(プレゼン・ポスター)【3年前期】



活動の様子



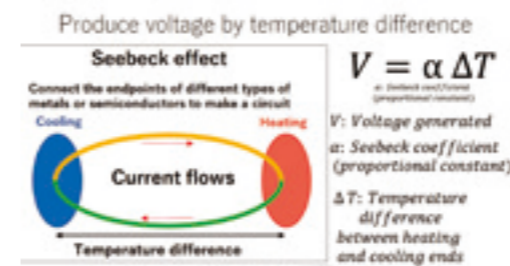
研究発表会(2年)【東松山市民文化センター】、フィールドワーク



英語研究発表会(3年)【国立女性教育会館】



研究の事例



仮説(動機)

近年、地球温暖化が問題になっている。それを防止するには再生可能エネルギーの普及が不可欠であると考え、二酸化炭素を排出しない、ゼーベック効果を用いた発電について研究することにしました。ゼーベック効果とは、二種類の金属を接合し、そこに温度差をつくと電圧が発生する現象です。この電圧は、金属を接合した部分同士の温度差に比例します。また、そのときの比例定数をゼーベック係数といいます。ゼーベック係数の絶対値が大きいほど、小さい温度で大きな電圧を生み出せるので発電の効率が良いと言えます。

学習サポート



模試

校外で模試を受けられる環境があります。解説・分析も行っています。



面接指導

個別指導

大学入試（学校推薦型選抜や総合型選抜）に対応すべく、過去のデータをもとに個別指導しています。

授業

松高生は授業で伸びる

松山高校は授業を大切にしています。各授業担当教員が工夫を凝らし、授業内で「確実な学力」をつける指導をしています。授業がしっかりできるからこそ部活動でも活躍し、進路実現もできています。

英検

準会場校 年3回受検

年間延べ700人以上が受検。大学受験の外部試験としても採用されており、多くの生徒が利用しています。対策講座も開かれ、中には準1級に合格する生徒もいます。

小論文指導

全体・個別指導

1年生の頃から表現の仕方を学び、伝える技術を学んでいます。各生徒の担当教員が個別指導もします。

卒業までに大きく伸ばす

松高塾

100以上の特別講座

松山高校では通称「松高塾」と呼ばれる補習授業が行われています。参加は希望制で、早朝・昼休み・放課後と様々な時間で行われています。通年で行われるものもあれば、夏期休業中に行われるものもあります。中には「自立のための調理講座」「コーラス講座」等、教養講座もあります。

松高塾 実施例：英語一部抜粋

- 3年生：「リスニング特訓」「英文解釈(記述対応)」「イディオムマスター」「国公立・私立大対策講座」「上級英文読解」「英語構文総合問題演習」
- 2年生：「英文精読」「長文読解基礎」「超ベーシック英文法」
- 1年生：「中学校文法振り返り」
- 全学年：「英検対策準2級・2級・準1級」「英字新聞を読む」「旧帝大の問題を解く」「絵本翻訳」等

Check!

松高塾



勉強合宿

(理数科、特進クラス)

理数科・普通科特進クラスでは夏期休業中に勉強合宿を行っています。松山高校の教員の他、大学や研究機関の講師の指導や、松山高校 OB チューターによるサポートを受けています。

自学自習環境の整備

自習室・図書室利用

松高生は自学の習慣が身についています。その習慣を支える自習室、図書館の整備がされています。

先輩方の声



頼りになるバックアップ

私は総合型選抜を利用したため、レポート提出、自分の研究のプレゼンテーション、そして面接が必要でした。特に面接は過去の傾向からかなり困難なことが予測されました。そこで、生物科の先生や担任の先生、さらに校長先生、教頭先生にもご指導をいただきました。松山高校は多くの先生が生徒のことを全力でバックアップしてくれる学校です。今回、合格できたのは間違いなく先生方が協力してくれたおかげだと思っています。

佐藤 琉晟

生物部・山岳部
川越市立福原中学校出身



全国大会出場と第一志望校合格

松山高校は「文武不岐」を掲げており、多くの生徒が勉学とスポーツを両立しています。私も周りの人から刺激を受け、高校3年生まで部活動を続けることができました。また、大学受験に必要な過去問が最新のものまで沢山揃っていて、自分の受験勉強に大きく活かすことが出来ました。所属していた陸上競技部でインターハイに出場しながら、一般受験を選択できたのも松山高校の環境のおかげだと思います。

神山 颯太

陸上競技部
嵐山町立岩谷中学校出身



松高塾・勉強会を活用して文武不岐

私は松山高校で充実した学校生活を送ることができました。部活動では、志の高い仲間恵まれ、最後の大会では県大会に出場することができました。勉強面では、密度の濃い日々の授業に加え、放課後や休みに開かれる松高塾を活用し、入試で戦う力をつけることができました。また、特進クラス独自のイベントである夏休みの勉強会も自身の知識を深めるきっかけとなりました。皆様もぜひ松山高校で充実した学校生活を送ってください。

馬場 晴太郎

硬式テニス部
鶴ヶ島市立鶴ヶ島中学校出身



自分らしさを発揮して、勉強・部活に専念

僕が松高でよかったと思う点は男子校だったことです。女子の目を気にしなくてよかったので伸び伸び勉強することが出来ました。中学生の頃、共学にするか男子校にするか悩んでいました。松高の学校説明会に行った時、男子校は異性がないので自分らしさを存分に発揮でき、勉強や部活に専念しやすいと聞き松高を選びました。僕のように勉強や部活に専念したい人には松高をおすすめします。

高橋 純也

ソフトテニス部
滑川町立滑川中学校出身

「行ける」大学ではなく、「行きたい」大学を選ぶ

令和5年度 国公立大学 合格者一覧

国公立大学	学部	学科
東京大学	文科Ⅲ類	
北海道教育大学	教育学部	地域学校教育実践
帯広畜産大学	畜産学部	畜産
北見工業大学	工学部	地球環境工
	工学部	応用化学
弘前大学	理工学部	数理科学
	農学生命科学部	食料資源
岩手大学	理工学部	化学・生物科学
	農学部	動物科
福島大学	人文社会学群	スポーツ健康科学
宇都宮大学	工学部	基盤工
筑波大学	医学部	医療科学
	社会国際学群	国際総合学類
	理工学群	工学システム学
群馬大学	情報学部	情報
埼玉大学	理学部	基礎化学
	理学部	生体制御(2)
	理学部	数
	経済学部	経済
東京工業大学	理学院	物理
東京藝術大学	美術学部	デザイン

国公立大学	学部	学科
東京海洋大学	海洋環境科学部	海洋環境科学
電気通信大学	情報理工学域	I類
	情報理工学域	Ⅲ類
新潟大学	創生学部	創生
静岡大学	農学部	応用生命科学
信州大学	工学部	電子情報システム工
	繊維学部	化学材料
高知大学	理工学部	数理・物理
秋田県立大学	システム技術学部	知能メカトロニクス
東京都立大学	理学部	生命科
	都市環境学部	都市基盤環境
高崎経済大学	経済学部	経済
長野大学	社会福祉学部	社会福祉
	環境ツーリズム学部	環境ツーリズム
諏訪東京理科大学	工学部	機械電気工
下関市立大学	経済学部	経済
防衛大学校	理工	

東京大・東工大・筑波大を含む
42名が合格

令和5年度 主な私立大学 合格者一覧

私立大学	学部
早稲田大学	法学部
	文化構想学部
	文学部
	教育学部
13名	
慶應義塾大学	法学部
1名	
上智大学	経済学部
3名	
東京理科大学	文学部
6名	経営学部
	先進工学部

私立大学	学部
明治大学	法学部
	文学部
	経営学部
	理工学部
17名	情報コミュニケーション学部
立教大学	文学部
	観光学部
13名	経営学部
	理学部

私立大学	学部
学習院大学	法学部
	文学部
	理学部
10名	
中央大学	法学部
	経済学部
	商学部
	文学部
19名	総合政策学部
	理工学部

私立大学	学部
青山学院大学	法学部
	経済学部
	文学部
4名	
法政大学	法学部
	経済学部
	生命科学部
5名	

早慶上理 23名
GMARCH 68名を含む
597名が合格

松山高校進路実現のための3つの「あ」

「あせらない」「あきらめない」
「あなどらない」

焦らず、諦めず、侮らず、我慢して努力を続ける。

進路室 Q&A

- Q ①なぜ松高の進学実績は、同じ偏差値帯の学校と比較して高いのか
- A ①理数科・普通科特進クラス
②部活動での成功体験や達成感が受験への原動力・自信に繋がっている
③男子のみのため、同じような分野・方向性を目指す仲間が多く、切磋琢磨できる

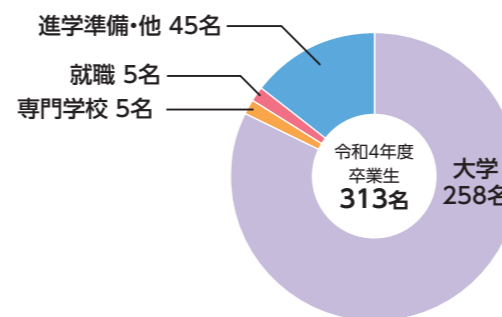
国公立大学合格者数 (R2、R3、R4年度の3年間)

国公立大学	合格者数	国公立大学	合格者数
北海道教育大学	1	新潟大学	2
帯広畜産大学	1	信州大学	2
北見工業大学	1	高知大学	4
弘前大学	3	佐賀大学	1
岩手大学	3	琉球大学	2
東北大学	3	防衛大学校	1
山形大学	1	秋田県立大学	1
福島大学	1	会津大学	1
茨城大学	4	東京都立大学	4
宇都宮大学	3	高崎経済大学	10
筑波大学	2	埼玉県立大学	2
群馬大学	4	長野大学	2
埼玉大学	17	諏訪東京理科大学	2
東京大学	1	高知工科大学	1
電気通信大学	4	計	85
山梨大学	1		

主な私立大学合格者数 (R2、R3、R4年度の3年間)

主な私立大学	合格者数	主な私立大学	合格者数
青山学院大学	14	中央大学	51
麻布大学	3	東京理科大学	12
学習院大学	19	東洋大学	160
慶應義塾大学	3	日本大学	107
國學院大学	18	法政大学	22
国際基督教大学	1	武蔵大学	40
駒澤大学	36	明治大学	36
埼玉医科大学	13	明治学院大学	8
芝浦工業大学	25	立教大学	24
上智大学	4	早稲田大学	16
成蹊大学	10	立命館大学	4
成城大学	16	計	687
専修大学	45		

令和4年度卒業生の進路状況



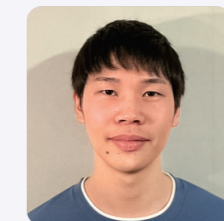
東京大学
文科3類

坂本 琉

英語部
寄居町立男衆中学校

最高の仲間と出会い、最難関へ

自分の大学入試において松高の友人達の存在は大きかった。受験勉強を始めるきっかけとなったのは友人に貰った英単語帳だったし、毎日昼休みには高いレベルの大学を目指す友人達と勉強し切磋琢磨した。松高ではそのような良い仲間と出会えると思う。また先生方も熱心な方が多く、授業と過去問だけで十分な入試対策ができた科目もあった。



筑波大学
医学群 医療科学類

古賀 雄成

数学部
坂戸市立桜中学校

多くのアドバイスで チャレンジ成功

私は受験する大学を共通テスト後に変更しました。1月に共通テストが終わり再び自分のやりたいことを考えた末に筑波大学で学びたいと思うようになりました。しかしその時点での自分の実力と入試の難易度に大きな差があり、受けるべきか悩んでいました。そんなときにアドバイスを下さったのが先生方でした。そのおかげで悩みが解決し、入試に全力で挑戦することが出来ました。松高で勉強できて良かったです。



慶應義塾大学
法学部政治学科

瀧澤 遥

吹奏楽部
寄居町立寄居中学校

日々の授業で得た、進学後の糧

私は松高入学当初から、日々の授業を決して疎かにしないこと、また全国模試は勿論、校内での定期テストでも良い成績を維持することを目指して前向きに取り組んできました。松高の先生方の授業は受験勉強のノウハウだけでなく、進学後の自分の糧となる沢山のことを得られる機会でもありました。また定期テストでは入試の礎となる問題が多いため、繰り返し復習することで、その後の演習・受験勉強を効率よく進めることができました。



早稲田大学
文化構想学部

福島 翔吾

野球部
小川町立東中学校

部活動の経験を活かし、 受験も乗り越える

自分は受験を通して、部活動での経験が大きく役に立ちました。自分は野球部に所属しており、そこでは、「落ち着いて冷静に、自分の力を発揮する」という意識を強く持って活動していました。この意識を勉強においても持つことで、緊張やプレッシャーで焦りが生まれる中でも、冷静に自分の力を発揮出来ました。部活動と勉強の両立は簡単ではありませんが、そこから得られるものは大きいです。「文武不岐」目指して頑張ってください。

学校行事

4月
April

- 入学式
- 校歌応援歌練習



前期中間考査
球技大会

5月
May



6月
June

- 生徒会選挙
- 三者面談

前期末考査

7月
July



8月
August

- 夏季休業
- SSH海外研修(隔年)

松高祭

9月
September

10月
October

- 体育祭
- 芸術鑑賞会
- 後期一次考査



比企一周駅伝
修学旅行(2年)

11月
November

12月
December

- 後期二次考査



立志講演会

1月
January

2月
February

- 学年末考査

卒業式
スポーツ大会

3月
March



5月
May

新入生歓迎球技大会

種目はバレーボール・バスケットボール・ソフトテニス・ソフトボール・卓球。最も強いのは、常勝「教員チーム」。

8月
August

SSH海外研修(隔年)

海外でしか経験できない貴重な自然調査。大学や研究所で世界最先端の研究に触れ、現地の高校生と英語で交流を深めます。

9月
September

松高祭

松高生パワー全開。数々のイベント、模擬店、そして後夜祭。

10月
October

体育祭

毎年記録をぬりかえるすばらしい体育祭。圧巻なのは2800mリレー、担任の先生も走ります。

11月
November

比企一周駅伝

生徒、先生、保護者、そして地域の方々が協力しあって行う本校最大の学校行事。クラス対抗で比企郡一周約60キロを15人の生徒がタスキをつなぎます。

11月
November

修学旅行(2年)

旅行先は学年によって変わりますが、2年生は様々な学習と体験を行い、仲間との貴重な思い出を作ります。

施設・設備

①②③④ 広大なグラウンドとテニスコート

- ①第1グラウンドは野球と陸上競技が、②第2グラウンドはラグビー、サッカーが活動しています。また、③投てき競技専用の投てき場に加え、④テニスコートは5面あります。



⑤ 自習室

毎日7:30~20:00の間、冷暖房完備の自習室を利用できます。



⑥ 整った実験室

松山高校には他校には無い様な珍しい実験機器があり、高度な実験を行うことができます。



⑦ 図書館

伝統校ならではの充実した蔵書と、時々刻々の変化に対応した新刊展示。ゆったりとした落ち着いた空間で、読書・学習に取り組むことができます。



⑧ 天体ドーム

松高の正門をくぐると、屋上にそびえるのが天体ドームです。150mmの屈折式天体望遠鏡が格納され、条件が良いと土星の輪や木星の縞模様を見ることができます。



Check!

海外研修



Check!

松高祭



Check!

体育祭



Check!

駅伝



Check!

修学旅行



⑨ 1F 食堂

お手頃価格で温かい食事・軽食を提供。食欲旺盛な松高生も満足。保護者の負担も軽減できます。



⑨ 2F 合宿所

56畳、20畳、16畳の大部屋があり、部活動のミーティングや校内合宿に利用されます。



⑩ 体育館

1Fには剣道場、柔道場、卓球場、2Fにはバスケットボール・バレーボールコートが2面あります。



⑪ 記念館

国登録有形文化財。大正12年に建てられた旧校舎で100周年を期に補修されました。

運動部

3年間で化ける!!

本気で高め合えるチーム



神戸 暖 (3年)
滑川町立
滑川中学校出身
サッカー部

私たち松山高校サッカー部は4人の顧問と共に日々練習に励んでいます。練習には身内同士でも本気になって、意見がぶつかる時もありますが、互いに高め合える良い雰囲気を取り組んでいます。また、サッカーの技術の向上だけでなく先輩後輩の関係や先生への挨拶などの礼儀も大切にしています。一緒にサッカーを楽しみましょう!

自分の強みを生かし、初心者からジャンプアップ



川口 貴史 (3年)
ふじみ野市立
韮原中学校出身
ラグビー部

松高ラグビー部員はほぼ全員が高校からラグビーを始めた初心者です。ラグビーは様々なポジションがあり、体の大きさや足の速さなど自分の強みで戦うことができます。中学時代にそれぞれの部活で培った能力を伸ばして活躍している人もいます。また、学業でも成績優良者もいるなど文武不岐を目指している部活です。



バスケットボール部

- 令和4年度
 - 学校総体埼玉県予選会 ベスト16
 - 新人大会埼玉県予選会 ベスト16
- 令和5年度
 - 関東大会埼玉県予選会 ベスト32



サッカー部

- 令和4年度
 - インターハイ予選 県大会出場
 - 全国高校サッカー選手権大会 二次予選進出 (県ベスト30)



陸上競技部

- 令和4年度
 - 全国大会 2名 出場
 - 関東大会 7名 出場



ソフトテニス部

- 令和4年度
 - 関東高校選抜埼玉県大会 優勝 関東出場
 - 埼玉県選手権シングルス大会 優勝 全国出場
- 令和5年度
 - 関東大会予選会 団体戦 準優勝 個人戦 準優勝 関東出場



硬式テニス部

- 令和3年度
 - 関東大会北部地区予選 ダブルス 準優勝
- 令和4年度
 - 関東大会県予選 シングルス・ダブルス・団体戦 出場



卓球部

- 令和4年度
 - 埼玉県新人大会 団体戦 ベスト8
 - 北部支部新人大会 団体戦 優勝 個人戦 シングルス ベスト8 ダブルス ベスト8



バレーボール部

- 令和4年度
 - 学校総体埼玉県予選会 ベスト32
- 令和5年度
 - 関東大会埼玉県北部予選 6位



ラグビー部

- 令和4年度
 - 全国高等学校ラグビー大会埼玉県大会 県28位



スキー部

- 令和4年度
 - IH・全国高校選抜出場 関東大会連続出場記録更新 初心者から関東・全国選手までみんな頑張ってます!



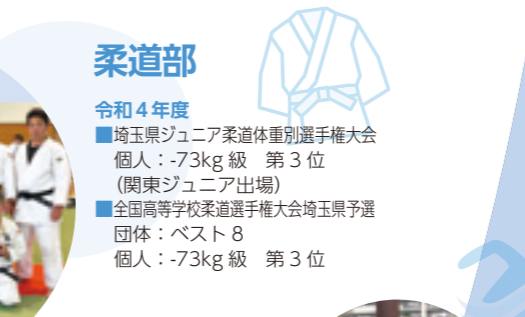
剣道部

- 令和4年度
 - 関東高等学校剣道大会出場
 - 関東高校剣道大会県予選会 団体戦 4位 個人戦 5位
 - 学校総体県予選会 団体戦 5位 個人戦ベスト16



山岳部

皆で力を合わせて山に登った。



柔道部

- 令和4年度
 - 埼玉県ジュニア柔道体重別選手権大会 個人：-73kg級 第3位 (関東ジュニア出場)
 - 全国高等学校柔道選手権大会埼玉県予選 団体：ベスト8 個人：-73kg級 第3位



水泳部

- 令和3年度
 - 国体予選 200 m Fly 6位
 - 公立高校大会 50 m Fly 1位 100 m Fly 2位 50 m Ba 8位 100 m Ba 8位



応援団部

各部活の応援・各種行事でのエール
「紫薫の集い」「日輪の下に」



空手道部

- 令和5年度
 - 関東大会出場
 - 関東大会県予選会 団体組手 第5位



野球部

- 令和元年度
 - 春季高等学校野球埼玉県大会 ベスト16
- 令和3年度
 - 第103回全国高等学校野球選手権埼玉大会 ベスト8

卒業後も輝く!!



木村 航輔 熊谷市立江南中学校→松山高校普通科
(柔道部) →埼玉大学教養学部教養学科→東京消防庁

目標の全日本学生柔道優勝大会に出場

私は松高で柔道に出会いました。志高く、毎日必死に練習をしている先輩達の姿に惹かれ、私も柔道を始めました。入部後は充実した指導の下、仲間達と切磋琢磨しながら、日々柔道に打ち込みましたが、なかなか結果を出すことができませんでした。大学でも柔道を続けたいとなった時、私の実績では、志望校に柔道で入ることはできません。しかし、松高には勉強でその志望校を目指すことができる環境がありました。松高は学習面でのサポートも充実しており、松高塾での補習や先生方による個別的な学習指導は、受験勉強の大きな助けとなりました。そのおかげで、第一志望の大学で柔道を続けることができ、目標としていた全国大会にも出場することができました。松高に進学したからこそ、そこで新たな一歩を踏み出すことができました。文武不岐の精神をモットーに松高で過ごした3年間は、今でも私の自信となっています。是非貴方も松高で漢になりましょう!

文化部

3年間で
化ける!!

作品完成時の達成感は格別



山田 瑛士 (3年)
鴻巣市立
吹上中学校出身
映像制作部

映像制作部では、5.6人の班で作品制作を行っています。作品は班員で「一」から脚本や企画を作り、撮影、編集も全て自分たちで行います。普段の生活では体験出来ないようなことが出来るのが魅力的です。高校生の忙しい日常をテーマにするなど、時間をかけて制作した作品を仕上げた時は大きな達成感を得ることが出来ます。皆さんも松高でいろんなことに挑戦してみませんか？

廃部寸前から復活。 埼玉県の頂点へ。



丸山 陽叶 (3年)
川越市立
名細中学校出身
新聞部

私たちは廃部寸前から102名にまで増やし、新聞部を復活させました。昨年11月の埼玉県コンクールでは県知事賞(1位)をいただき、2年連続で全国総合文化祭出場が決定しました。

誰もが活躍できるように分業制を取り入れ、多くの新聞を発行しています。これからも自分たちの興味を大切に楽しく活動していきます。

映像制作部

- 令和4年度
■第69回NHK杯全国高校放送コンテスト
創作テレビドラマ部門
「聞いて。」優勝(全国第1位)
テレビドキュメント部門
「独歩〜半年間の軌跡〜」
制作奨励賞(全国ベスト40)



▲全国大会優勝後NHKホールにて
全国大会優勝作品「聞いて。」より▶



▲【写真2】



▼【写真1】

物理部

- 令和4年度
■情報オリンピック【写真1】敢闘賞 2名
■東洋大学主催山車ロボットコンテスト【写真2】
審査員特別賞
■ロボカップジュニア2023埼玉北ノード大会
ワールドレスキューライン【写真3】
優勝およびプレゼンテーション賞
■拓殖大学主催ORANGE CUP 2022 入選



▲【写真3】

化学部

- 埼玉県科学教育振興展覧会出品 5作品
■日本学生科学賞(全国展) 1作品



数学部

得意不得意に関わらず、各自が「数学的に楽しい」と思えることに取り組んでいます。



美術部

- 令和4年度
■「100周年記念ポスター」4種類制作
■第65回埼玉県高校美術展 奨励賞1名
■第67回全日本学生美術展
佳作3名 入選3名



英語部

- 令和4年度
■比企部・東松山市内高校生対象
英語スピーチコンテスト 3位入賞



生物部

- 令和4年度
■第12回 高校生バイオサミット
in 鶴岡(全国大会) 出場
厚生労働大臣賞
JST 理事長賞 受賞



書道部

- 令和4年度
■第16回全国高校生大作書道展
大作優秀賞
■第61回埼玉県高校書道展
最優秀賞 かがしま総文出品



吹奏楽部

- 令和4年度
■第63回埼玉県吹奏楽コンクール地区大会銀賞
■第46回埼玉県アンサンブルコンテスト地区大会
打楽器八重奏金賞



卒業後も
輝く!!



新井 楓人 吉見町立吉見中学校→松山高校理数科
(吹奏楽部) →千葉大学教育学部

高校での経験が 活きる時

私は現在、学業と両立して大学の吹奏楽サークル、一般市民吹奏楽団に所属し、趣味で吹奏楽を楽しんでいます。また、全日本吹奏楽コンクールで金賞を受賞することができ、学生時代から描いていた夢を叶えることができました。それは、高校時代の経験があったからだと思います。私は吹奏楽部に所属し、地域の演奏会やコンクール、野球応援といった様々な演奏活動を行ってきました。また、部長として部をまとめる貴重な経験をさせていただきました。学業と部活動の両立は大変でしたが、その中で優先順位をつけ、やるべきことから手を付けることは、現在の両立にも活き続けています。高校での貴重な経験はその後の人生を変えるので皆さんも頑張ってください。

Check! 部活動



Check!

申込フォーム



■学校説明会 HPにて事前申込が必要です。

第1回 2023年 7月23日(日) 【東松山市民文化センター】

第2回 2023年 9月16日(土) 【本校】

第3回 2023年10月28日(土) 【本校】

第4回 2023年11月25日(土) 【本校】

■土曜オープンスクール HPにて事前申込が必要です。

内容:3,4限授業公開 個別相談 部活動見学・体験

第1回 2023年 5月27日(土) 本校

第3回 2023年11月11日(土) 本校

第2回 2023年 9月 9日(土) 本校

第4回 2024年 1月27日(土) 本校

■理数科体験授業 HPにて事前申込が必要です。

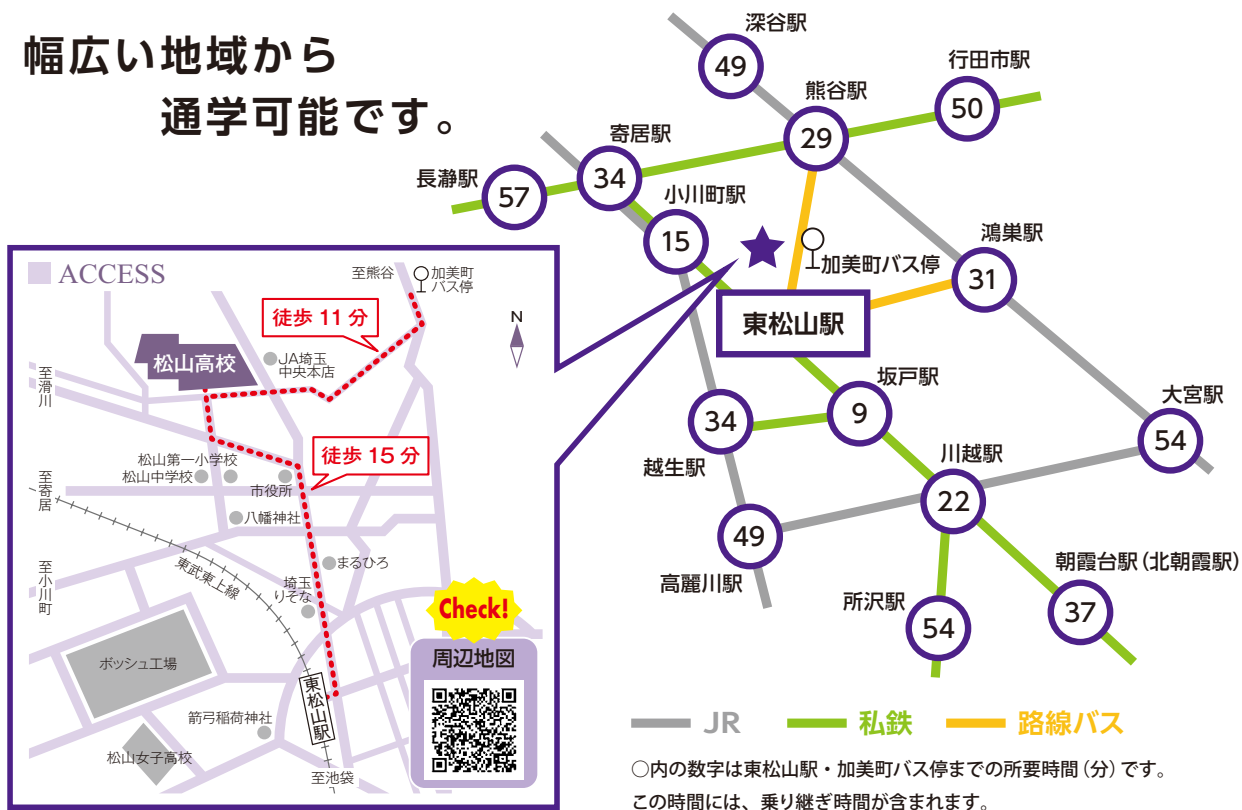
2023年 7月 8日(土)

※上記の各種行事はすべて、中学3年生だけでなく中学1・2年生も参加できます。

※感染症の蔓延、また天災等により各種行事を中止、または内容の変更をすることがあります。

最新の情報は、本校HPで確認をお願いします。

幅広い地域から 通学可能です。



埼玉県立松山高等学校

〒355-0018 埼玉県東松山市松山町1-6-10
TEL.0493-22-0075(代表) FAX.0493-21-1248
<https://matsuyama-h.spec.ed.jp/>

