

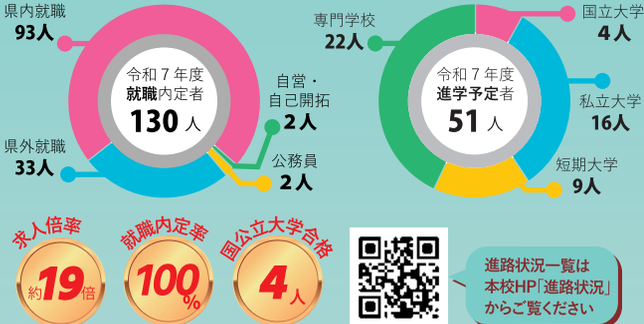
「赤壁魂」とは、本校生徒が学校生活を通して積極的に自己の人格を高め勉学に励み、知識・技術を身につけ「社会に必要とされる人間になれ」という、創立当初からの松工精神を伝える言葉です。



赤壁校舎

進路指導課レポート

続報!!



新制服リニューアル!!



いよいよ令和8年度4月からリニューアル!松阪工業の伝統とものづくりの精神を身にまとう新制服です。スーツライクな活動しやすいシルエットに加え、通気性、シルエットの美しさに配慮し、快適な学校生活をサポート!リボン・ネクタイは自由選択、性別問わずスラックス着用可で、多様性や個性を尊重します。

松工クラブニュース

バレーボール部

1月4日から東京体育館で開催された第77回全日本バレーボール高校選手権大会(春高バレー)に三重県代表として出場しました!1回戦雄物川(秋田)と対戦!国スポ3位の実力である雄物川に連続ポイントで攻寄る熱戦!チーム一丸となって健闘しましたが敗れました。たくさんの応援ありがとうございました!



11年連続43回目春高バレー出場!!

バスケットボール部

1月31日新人戦県大会5位決定戦にて皇學館と対戦!一進一退の接戦を制し見事勝利!見事県5位入賞をつかみました!



新人戦県大会5位!!

定期公演会・展覧会



自主イベント開催!!

【これまで】

- 吹奏楽部 12月21日 第20回定期演奏会開催
ダンス部 1月12日 第6回自主公演開催
漫画研究部 2月20日~22日 グループ展開催

【これから】

- 合唱部 3月21日 定期公演 夢の響演2026
美術部 3月20日~22日 津・伊賀・南勢地区 高校美術展

各クラブ活躍中!!

Instagramをチェック!



R7年度主な部活動成績

野球部

県春季大会南地区予選 出場
全国高校野球選手権県大会 出場
県秋季大会南地区予選 出場
県1年生大会 出場

バレーボール部

県総体 準優勝
東海総体 ベスト8
中部日本選手権大会 ベスト8
全日本高校選手権大会 優勝
全日本高校選手権大会 出場
県新人大会 優勝

バスケットボール部

県総体南地区予選会 2位
県総体 ベスト8
全国高校選手権県予選会 ベスト8
県新人戦 5位

サッカー部

県総体3回戦 出場
県3部リーグ 出場
県選手権大会3回戦 出場
県新人大会 2回戦 出場

テニス部

県総体南勢地区予選 出場
県総体団体戦 出場
県新人大会本選シングルス 出場
県新人大会団体戦 出場
県高体連優秀選手強化練習会選出
選手権大会本選シングルス 出場

陸上競技部

県高校春季大会 出場
県総体 出場
新人陸上競技大会 出場

卓球部

全国総体兼東海総体地区予選 出場
中部日本選手権大会県予選会 出場
県高校卓球選手権シングルス 本選出場
東海選手権大会県予選会 出場
全日本選手権大会県予選会 出場
県新人戦個人の部地区予選
学年別シングルス ベスト16

バドミントン部

県総体 男女1部2部 出場
男子1部シングルス 2回戦進出
女子2部シングルス 5回戦進出
県新人大会 男女1部2部3部 出場
男子1部シングルス 2回戦進出
男子2部ダブルス 4・5回戦進出
女子2部シングルス 4・5回戦進出
県秋季大会 男女1部2部 出場
男子1部シングルス 3回戦進出
男子1部ダブルス 2回戦進出
男子団体の部 ベスト8
女子2部シングルス 4・5回戦進出
女子2部ダブルス 4回戦進出

剣道部

県高校春季大会団体戦 出場
県高総体 出場
県高校新人大会 出場

弓道部

春季大会 出場
県総体 出場
新人大会 出場
冬季大会 女子団体 3位

柔道部

第3回伊奈富チャレンジカップ
男子個人 3位/女子個人 準優勝
県高校選手権大会 出場
県総体 男子個人 81Kg級 5位
県高校新人大会 出場

レスリング部

県総体 学校対抗戦 2位
男子フリースタイル51Kg級 優勝
/51Kg級 2位/55Kg級 2位/60Kg級 3位
/65Kg級 2位/125Kg級 3位
女子フリースタイル50Kg級 2位
男子グレコ・ローマン51Kg級 優勝
/51Kg級 3位/55Kg級 2位/60Kg級 3位
/65Kg級 2位/125Kg級 3位
東海高校総体個人 2位他
県選手権大会 男子個人 優勝他
全国高校総体個人 出場
全国グレコ・ローマン選手権 ベスト32他
県新人戦 学校対抗・個人男女 優勝他
東海選抜大会 学校対抗・個人 2位他

ダンス部

日本高等学校ダンス部選手権
秋のWEB戦スモールクラス 出場
県高校ダンスフェスティバル 出場
自主公演 開催・その他イベント出演多数

写真部

学校行事撮影・各種コンテスト出品

吹奏楽部

県吹奏楽コンクールB編成の部 銀賞
県マーチングコンテスト 金賞・県代表
東海マーチングコンテスト 銅賞
赤壁コンサート・定期演奏会 開催

美術部

全国高総文祭 出品 県代表
県文祭美術工芸部門 最優秀賞
近畿高総文祭 出品 県代表
南勢地区高校美術展 出品

生活部

松工祭 展示
手芸・クッキング 実施

M-TEC

エコテック/競技会省エネカー部門 出場

漫画研究部

松阪市議会だより表紙イラスト担当
全国オンラインアートフェス 入賞
松阪三社神輿協賛絵馬デザイン採用
文星芸術大学高校生対象公募展
キャラクターイラスト部門 奨励賞・入選
松工祭 展示
校外グループ展 開催
その他、各種コンテスト入選多数

放送部

体育祭放送業務・機材メンテナンス
新制服ショー撮影・アナウンス担当

解放研究部

松阪地区人権サークル交流会 参加
地区別人権活動活動交流会 参加
松工祭 参加型展示企画

合唱部

県合唱祭 出演
三重音楽祭(第九) 出演
県合唱アンサンブルコンテスト 出場
定期公演 響演コンサート2026 開催

ロボット部

高校ロボット相撲東海選手権
ラジコン型500g 準優勝/3kg 準優勝
全日本ロボット相撲大会北信越・東海予選
自立型500g 優勝/準優勝
ラジコン型3kg 5位
県高等学校ロボット競技大会
ラジコン型3kg 3位
自立型500g 優勝/準優勝/3kg 優勝
高校生ロボット相撲全国大会
ラジコン型3kg ベスト16
全日本ロボット相撲決勝大会2025
ラジコン型500g ベスト8/ベスト16
自立型500g 出場 その他イベント出場多数

ソーラーカー部

Ene 1 Challenge
KV-40チャレンジ 総合 31位/124台
Div-1-cクラス 5位/33台
エコテック/競技会新エネカー部門 出場
その他イベント出場多数

自動車研究部

高校生ものコン東海予選 自動車整備部門 7位

電気研究部

高校生ものコン県大会 電気工部部門 出場

## 工業5科ニュース

3年生の課題研究内容を紹介!



## 工業化学科

### 松阪もめんから再生エネルギーをつくる!

松阪もめんに含まれるセルロースを分解して糖を取り出し、さらに発酵させてエタノールを生成する実験にとりくみました。実験ではグルコースからエタノールを生成できることや、松阪もめんを糖に分解できることを確認し、実際に松阪もめんからエタノールが得られる可能性を探究しました!

### 水質改善を目指してろ過器と手押しポンプを製作!

ペットボトルを使った簡易ろ過器から始め、水質検査を行いながら改良を重ね、大容量の大型ろ過器を製作。さらに、災害時でも使えるように電気を使わないピストン式手押しポンプを考案しました!実験や製作を通して課題を見つけ、改善を重ねながらより使いやすい装置を目指しました。



## 機械科

### ピッチングマシンとエンジンバギーのレストア(再生)!

ピッチングマシンを改良して大谷翔平選手の「スーパードーム」を再現することを目標に、その仕組みを学びながら修理や整備を行いました。故障していた電気系統の修理、部品の清掃や塗装も行い再生!また、50ccエンジンバギーの故障原因を調べ、キャブレターやスパークプラグの清掃、スイッチの接点不良の改善を行い、バギーを復活させました。ものづくりを通して、原因を考え、分解・修理し、再生させる過程を学びました。

### 3級電子機器組立試験に挑戦!

試験対策を通じて確かな知識と技術を学びました。試験は筆記と技能の2つに分かれており、技能試験では、はんだ付けによって電子機器を組み立てる緻密さと制限時間90分で仕上げる正確さを身につけました!



### 第32回卒業制作展を開催!

12月11日から18日まで、松阪市文化財センター第2・第3ギャラリーにおいて卒業制作展を開催しました。初日は公開鑑賞講評会を行い、生徒一人ひとりが自分の作品についてプレゼンテーションを行いました。生徒1人ひとりが課題を設定し、作品制作を通して研究、成果を発表しました。平面や立体や映像、テキスタイルなど素材や技法も様々に扱いながら、3年間の学びと身につけた力を存分に発揮しました。会期中、のべ**1485名の方にご来場**いただきました。ありがとうございました!

次回の第33回卒業制作展は令和8年12月10日から17日まで、松阪市文化財センター第2・第3ギャラリーで開催予定です。



## 繊維デザイン科

## 自動車科

### KFおよびGB13エンジンの教材整備

エンジンスタンドの組み立てから始まり、寄贈されたエンジンやトランスミッションの分解・整備、汎用エンジンの点検などを行いました。各部品の取り外しや清掃、組み付けを通して構造を理解しながら作業を進め、部品探しやガスケットの取り外し、スタンドへの取り付けなどを行いました。充実した教材から実践的に学んでいます。

### ゼロから始めるプログラミング

プログラミングに挑戦し、ドローンの操作と課題解決に取り組みました!はじめにアプリでドローン进行操作し、その動きをPythonで再現・応用することでプログラミングの基礎を学びました。さらに、その経験を活かしてQRコードを使った受付システムを開発し、実際に文化祭で試用!受付作業の効率を高めた実践的な取り組みです。



### 3Dプリンタを利用した立体の製作

3DCADと3Dプリンターを活用してミニ四駆のコースを製作。AutoCADで設計した立体データをもとに、PLA樹脂を使用した3Dプリンターで部品を作成し、直線や曲線、交差や坂道などを組み合わせてコースを完成させました。造形サイズに合わせて分割設計を行い、補強部品も製作するなど、設計から組み立てまでを実践的に学びました。

### 電子部品を使って電子工作

回路図の理解から基板製作、はんだ付け、外装の設計・加工、組み立てまで全て自分たちで製作!班ごとに対戦型ゲームや早押し装置、黒ひげ危機一髪などを完成させました。実際に試演しながら試行錯誤を重ねて改良を行い、ものづくりの楽しさや難しさ、協力することの重要性を学びました。

## 電気工学科

## 定時制普通科

### 定時制通信制生徒交流スポーツ大会に参加!

11月8日北星高等学校体育館で「第33回三重県高等学校定時制通信制生徒交流スポーツ大会」が開催されました。この大会は県内高等学校の定時制通信制で学ぶ生徒がスポーツを通じて交流し、相互理解と親睦を深めることを目的としています。種目はソフトバレーボールで18チーム(本校からは2チーム)が出場しました。本校は昨年度、準優勝を果たしており、今回も上位進出を目指して大会に臨みました。予選リーグ戦を全勝で勝ち上がりましたが、決勝トーナメントでは惜しくも敗れてしまいました。大会に出場した生徒は、敗因の分析と今後の対策について意見を出し合い、その後学校でも目的意識をもって練習に取り組んでいます。敗戦をきっかけに自分たちで技術や戦略の探究を深めた経験は将来への大きな財産になると思います。



三重県立松阪工業高等学校  
〒515-0073 三重県松阪市殿町 1417 番地  
TEL/FAX 0598-21-5313 (代) / 25-0532  
URL <https://www.mie-c.ed.jp/tmatu/>  
MAIL [sekiheki@mxs.mie-c.ed.jp](mailto:sekiheki@mxs.mie-c.ed.jp)