

学校法人 松翠学園

岐阜第一高等学校

工業科

自動車エンジニアコース

生産システムコース

普通科

カレッジコース / 一般コース / スポーツコース

「好き」で
未来を切り開く



普通科は
裏面から

SCHOOL GUIDE 2023



ココがすごいぞ!

岐阜第一 工業科

就職内定率(学校求人)

100%

※内定率は就職希望者の平成24年度～令和3年度の過去10年間の実績

自動車エンジニアコース、生産システムコースでは、最新の機器を用意。熟練技術者の指導のもと、実際に操作して知識や技術を学びます。目標に進路に応じ、就職に役立つ資格取得もサポート。また、社会人としてのマナーとコミュニケーション能力も身につけます。

最新の機器を活用した実習

自動車エンジニアコースが使用するオートトレーニングセンターには、ビーカルシミュレーションスターや四輪ホイールアライメントスターなどの最新機器を設置。生産システムコースでも実習機材や教育支援ロボットを活用した実習を行っています。

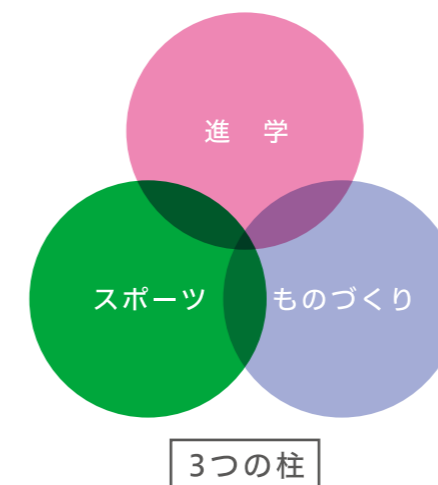


資格が取得可能
在学中に多数の

本校では、就職や実社会で武器となるさまざまな資格の取得を積極的にサポートしております。
毎年多くの生徒が多く検定や資格試験に合格しています。



多様な進路希望に応える2科・5コース編成



進学・スポーツ・ものづくり
3つの柱で人材を育てる

ものづくり

即戦力のエンジニアを目指す

工業科 自動車エンジニアコース 23P

工業科 生産システムコース 21P

スポーツ

トップアスリートを目指す

普通科 スポーツコース 7P

進学

多様な進路実現を目指す

普通科 一般コース 5P

国公立大学・難関私立大学を目指す

普通科 カレッジコース 3P

自動車エンジニアコース

工業科



**専門知識・スキルを学び
時代に即した
自動車のスペシャリスト
を目指す»**

自動車エンジニアコースは、自動車の原理や構造、法令から整備に至るまで、さらにハイブリッド車など時代の変化に合わせて電気制御や電装などの確かな知識と技術を磨き、業界から必要とされるカーエンジニアを育成するコースです。優良企業への就職はもちろん、指定校推薦などを利用した自動車の短期大学・専門学校への進学も可能です。

カリキュラム

教科	国語		地理歴史		公民	数学		理科		保健体育		芸術		外国語		家庭		情報		工業										L	H	R	総合探究	合計
	現代の国語	言語文化	国語特論	地理総合		数学Ⅰ	数学Ⅱ	物理基礎	化学基礎	生物基礎	保健	音楽	英語	英語特論	英語コミュニケーション	家庭基礎	情報の科学	工業技術基礎	課題研究	実習	製図	工業情報数理	機械設計	電子機械	生産技術	自動車工学	自動車整備							
1年	2				2	3		2	1	2	2		2		3		2	2		2	2		2	2		1	1	31						
2年		2	2			3	2		3	1	2				4	2	2		2	2		2	2		2	1	1	31						
3年		2	2			3		2	2			2			3	4	2	2				2	3	1	1	31								

※情報は工業情報数理で代替

自動車の専門的な知識の習得

1年次より自動車の原理や基礎構造を学ぶとともに機械と電気の分野を学習することで、エンジンなどの機械的な構造や電気回路、電気制御の知識・技術を身につけます。学年が上がると共に車体の構造や電装関係の実習を行い、自動車の製造のみならず整備に関する法令や整備知識まで幅広く習得します。またCADを使用した機械製図や旋盤などの機械加工の実習を行うことで機械工学全般に対応できる力を身につけます。そのためガソリン車だけでなく、ハイブリッド車や電気自動車などに即応できるエンジニアを目指せます。



一人一人が確かな技術を身につける少人数グループの実習授業

ピークルシミュレーションテスターや四輪ホイールアライメントテスターなどの実習設備が整っており実践的な実習が可能です。また故障診断機を用いた実習や電装実習を行うことで自動車の電子システムの知識を深め自動車整備に必要な技術を習得することができます。さらにエンジンやブレーキ装置の実習機材を使用し、少人数グループに分かれて実習を行います。そのため現場に即した必要なスキルを高めることができます。最先端の知識・技術を幅広く身につけていきます。

将来に向けた資格取得やキャリア教育の充実

卒業時に三級自動車整備士の受験資格が得られるカリキュラムが設定されています。そのため合格すれば整備に従事することができます。他にも将来に役立つ様々な国家資格を取得することが可能となります。また自動車産業や整備業界などで必要となるコミュニケーション能力や礼儀作法といった人間関係を円滑にするヒューマンスキルを学び、県内外の自動車産業優良企業への就職や大学・短大への進学を目指します。

本校在学中に取得可能な資格		
計算技術検定	二級ボイラー技士	フォークリフト運転技能講習
情報技術検定	2級・3級機械加工技能士(普通旋盤)	危険物取扱者(丙種・乙種・甲種)
基礎製図検定	2級・3級機械加工技能士(フライス盤)	クレーン特別教育講習
機械製図検定	3級機械検査技能士	ボイラー取扱技能講習
ガス溶接技能講習	第二種電気工事士	



在校生の声

自動車のプロへの一歩を踏み出せる学校

自動車エンジニアコースでは、エンジンの分解・旋盤による切削加工・ガス溶接など、自動車に関する専門的な知識と技術を幅広く身につけられます。実際に作業を行なながら学べる週1回の実習がとても楽しみです。部活動でも、自転車部でインターハイ出場を目指してがんばってきました。高校とは思えないほど設備が整っているので、充実した経験ができます。小学生の頃から自動車が好きだった私にピッタリの学校です！

内山翔貴さん
自動車エンジニアコース3年
岐阜中央中学校出身

一週間の時間割

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1限目 8:50-9:40						
2限目 9:50-10:40						
3限目 10:50-11:40						
4限目 11:50-12:40						
昼休み・掃除 12:40-13:30						
5限目 13:35-14:25						
6限目 14:35-15:25						

週に3回、朝学習で小テストを実施

1週間でこれだけ実習が出来ます

卒業生の声

高校での経験を活かし、社会に貢献できる人間に自動車業界で働きたいと考え自動車工学コースに入学しました。工具の扱い方をはじめ、部品の取り付け方など、授業や実習では実践的にどんどん新しい知識を吸収できました。3年次の課題研究では、仲間と自動車の分解に挑戦。協力して効率的に作業を進められました。現在は、いすゞ自動車中部株式会社で整備士を目指しています。高校時代に努力した経験を活かして、根気強く仕事をがんばっています。



令和3年度卒業
田中慎也さん
青山中学校出身
就職先/
いすゞ自動車中部(株)

生産システムコース 工業科



様々な資格を取得し

社会で即戦力のエンジニア
を目指す》

生産システムコースは、電気・電子・情報・機械などの座学や実習により、設計・生産・管理について幅広いスキルを身につけ、日々進化する業界のニーズに対応した技術者を育成しています。自動車産業や航空機産業などの幅広い業種への就職、指定校推薦などを利用した四年制大学・短期大学・専門学校への進学も可能です。

カリキュラム

教科	国語		地理歴史		公民	数学		理科		保健体育		芸術		外国語		家庭		情報		工業										L H R	総合探究	合計
	現代の国語	言語文化	国語特論	地理総合		数学Ⅰ	数学Ⅱ	物理基礎	化学基礎	生物基礎	保健	音楽	英語	英語特論	英語コミュニケーション	家庭基礎	情報の科学	工業技術基礎	課題研究	実習	製図	工業情報数理	機械工作	機械設計	電子機械	生産技術	自動車工学	自動車整備				
1年	2				2	3		2	1	2	2		2		3		2	2		2	2		2	2		2	2		1	1	31	
2年		2	2			3	2		3	1	2					4	2		2	2		2	2		2	2		1	1	31		
3年		2	2			3		2	2			2				3	4	2		2	2	3				1	1	31				

※情報は工業情報数理で代替

ものづくりの基礎を確実に習得

多種多様な製造業で活躍できるよう、製品が製造されるまでの過程で必要な設計、加工組立、製品管理、機械制御を電気・電子・情報・機械といった幅広い分野にわたり座学・実習でスキルを磨いていきます。1年次は基本的な機械構造や電気回路、プログラミング制御などものづくりの基礎を習得し、その後は電気配線実習や機械制御をするためのマシニングセンタ、メカトロニクス技術実習装置により実践的な実習を行うことで技術を習得します。そのため最先端技術に順応できるスキルを身につけ日々進化する業界のニーズに応えるエンジニアを目指せます。



ものづくりの意識を高める最先端の実習装置や現場の技術者による実技指導

エンジニアとして実際に現場で活躍する熟練技術者を講師に招く実技指導の授業では、高いレベルの作業を間近で見ることでより実践的なスキルを学ぶことができます。また現場で使用されている実際の設備や最新機器を扱うことで設計や制御、加工などものづくりへの関心を高め卒業後には幅広い就職先で活躍できる力が身につけられます。

将来役立つ資格を取得し幅広い業種への就職を目指す

機械加工技能士や第二種電気工事士など卒業後の進路に活かすことができる国家資格を取得することができます。資格取得を目指す生徒には放課後を活用ししっかりとサポートします。また幅広い製造業や業種への就職を見据え、社会人としてのコミュニケーション能力や礼儀作法といったヒューマンスキルが身につけられるよう指導します。更に専門知識技術の向上を目指す生徒には大学や専門学校といった上級学校への進学を支援します。

本校在学中に取得可能な資格		
計算技術検定	二級ボイラー技士	フォークリフト運転技能講習
情報技術検定	2級・3級機械加工技能士(普通旋盤)	危険物取扱者(丙種・乙種・甲種)
基礎製図検定	2級・3級機械加工技能士(フライス盤)	クレーン特別教育講習
機械製図検定	3級機械検査技能士	ボイラー取扱技能講習
ガス溶接技能講習	第二種電気工事士	



在校生の声

将来に役立つ知識や資格をたくさん得られます

生産システムコースでは、一般的な教科の他に電気電子や機械について学べます。パソコンを使ってものを作ったり、見たこともなかった機械を操作したり、配線や回路の仕組みを理解したり、ものづくりの仕事に就いた時に役立つだろうとイメージできる内容ばかりです。さまざまな資格を取得するチャンスがあるのも岐阜第一高校の大きな魅力。就職活動や就職後を見据えて、卒業までにできるだけ多くの資格に挑戦しようと考えています。

廣瀬昇汰さん
生産システムコース3年
岐北中学校出身

一週間の時間割

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1限目 8:50-9:40						
2限目 9:50-10:40						
3限目 10:50-11:40						
4限目 11:50-12:40						
昼休み・掃除 12:40-13:30						
5限目 13:35-14:25						
6限目 14:35-15:25						

週に3回、朝学習で小テストを実施
1週間でこれだけ実習が出来ます
総合探究

卒業生の声

学びへの努力が将来につながった
幼い頃から自動車に興味を持ち、電気系の知識を得ようと電子機械コースに入りました。電気の基礎知識から、電子制御や設計といった専門的な知識や技術を身につけられるのが楽しかったです。在学中に危険物取扱者や機械加工技能士の資格を取得。岐阜車体工業に就職できました。今は高校での学びを糧に、自動車製造に携わりながら専門性を高めています。とても良い進路選択ができました。



令和3年度卒業
川崎陽斗さん
長良中学校出身
就職先/
岐阜車体工業(株)

学校長あいさつ

「信義」「至誠」を旨として 若人の意気磨けとや

学校法人松翠学園 理事長
岐阜第一高等学校 校長

松本 博文



本校は、1957年(昭和32年)、学園創設者、松本富士之助先生の高い教育理念と建学の精神により創立されました。建学の精神「知・徳・体」の鼎立は、確かな学力を身につける「知育」・豊かな心を育む「德育」・健やかな体を築く「体育」の三位一体による調和のとれた人間形成を目標とし、さらに校訓に「信義」・「至誠」・「質実」・「温和」・「漸進」を掲げ、日々の実践目標とし、高い教養と豊かな情操、実際に即した専門知識と技術を身につけ、社会に貢献できる礼儀正しい社会人の育成を行っています。

学科は「普通科」・「工業科」に私学独自の特色あるコースと教育課程を設け、進学・スポーツ・文化・芸術さらに国際交流の面で大きな成果を上げ、教育界、産業界、スポーツ界等に有為な人材を輩出し、今日に至っております。さらに、平成28年度より女子生徒を迎える、男女共学校として7年目を迎えました。

新生岐阜第一高等学校は、国公立大学、難関私立大学を目指す「進学」、充実した施設の中で日本一のアスリートを目指す「スポーツ」、さらに、最先端技術に対応するエンジニアを目指す「ものづくり」を三本の柱とし、地域や保護者の期待と信頼に応えつつ生徒の夢の実現に向け、更なる飛躍を続けます。皆さんも本校の特色ある学科やコースで、大学進学、部活動、資格取得を目指し、多くの友人や先生との出会いの中で、将来の夢の実現や人間形成の基礎を築いてください。

学校法人 松翠学園 設置校

滋賀文教短期大学 〒526-0829 滋賀県長浜市田村町335
TEL 0749-63-5815

国文学科

日本文学コース
(目指せる資格)
司書資格

子ども学科

保育士養成コース 小学校教諭養成コース
(目指せる資格: 免許)
保育士資格、幼稚園教諭二種免許状、
小学校教諭二種免許状、学校図書館司書教諭資格

岐阜女子高等学校 〒501-6002 岐阜県羽島郡岐南町三宅1-130
TEL 058-245-2670

普通科

文理科コース
国公立・難関私立大学へ全員が現役合格を目指します。
一般コース(進学/美術)
自分の可能性を広げる2つの類型

食物科

確かな知識と信頼できる
技術を備えた
「食」のプロを養成します。

建学の精神

知・徳・体

確かな学力を身につける「知育」、豊かな心を育む「德育」、健やかな体を築く「体育」の三位一体による調和のとれた人間形成を目指しています。

教育目標

高い教養と豊かな情操とを養い、実際に即した専門の知識と技術・技能を身につけ、心身共に健全で社会に貢献できる礼儀正しい社会人を育成します。

校訓

信義・至誠・質実・温和・漸進

沿革

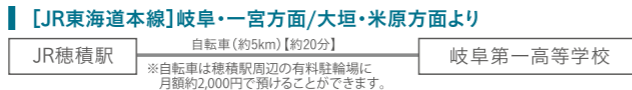
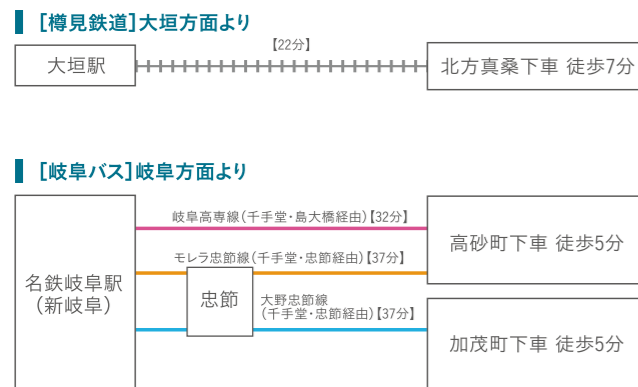
昭和32年 4月 学校法人岐阜短期大学、八幡高等学校岐阜分校として開校
昭和33年 4月 岐阜短期大学附属岐阜高等学校として創立(普通科、商業科を設置)
初代理事長・松本富士之助就任
昭和34年 4月 工業科を設置
昭和35年 8月 理事長に松本不二夫就任・校長に松本登茂就任
昭和41年 4月 本館竣工
9月 体育館竣工
昭和48年 4月 新館(西館)竣工
昭和50年 4月 法人名を松翠学園に変更、校名を岐阜第一高等学校と変更
昭和54年 4月 工業科自動車課程実習棟増築
昭和55年 3月 理事長に松本久栄就任
8月 松本登茂名誉校長となり校長に熊崎公平就任
昭和57年 4月 校長に松本博文就任
昭和58年 4月 野球部寮竣工
昭和59年 4月 学則定員変更(普通科350名、工業科50名)
昭和61年 4月 野球部寮増築
5月 工業科特別教室(現図書館)竣工
8月 体育研修センター竣工
昭和62年 12月 タイ王国セント・ジョーンズ・カレッジと姉妹校提携
昭和63年 3月 工業科マシニングセンタ棟竣工
4月 学則定員変更(普通科400名、工業科100名)
11月 至誠館(武道場)竣工
平成元年 12月 オーストラリア、イブスウィッチ・グラマー・スクールと姉妹校提携
平成2年 3月 オートトレーニングセンター棟竣工、自動車検査実習設備充実
10月 松翠会館竣工
平成3年 12月 センターホール(食堂)竣工
平成5年 7月 韓国松都高等学校と柔道スポーツ親善校提携
平成6年 6月 カナダ、サー・ウインストン・チャーチル・ハイスクールと姉妹校提携
平成7年 3月 テクニカルセンター棟竣工
平成9年 3月 カレッジ棟(現漸進館)竣工

平成10年 6月 松翠学園野球場改築竣工
平成11年 3月 工業科オートトレーニングセンター棟増築竣工
4月 理事長に松本博文就任し、校長を兼ねる
平成12年 3月 全館空調設備完成
5月 学園創立者 松本富士之助、登茂先生胸像設置
平成13年 5月 モンゴル国柔道連盟と提携
11月 県ユースコ協会から「青少年グランプリ国際賞」受賞
平成16年 2月 南グラウンド散水栓設備新設
7月 全天候型テニスコート竣工
9月 駐輪場(210台)竣工
11月 駐車場整備(第1駐車場26台)
平成17年 3月 駐車場整備(第2駐車場65台)
6月 創立50周年記念庭園および校庭モニュメント広場竣工
体育館屋根塗装・渡り廊下改修
平成18年 2月 松本不二夫元理事長胸像設置
10月 創立50周年記念式典挙行
平成20年 3月 創立50周年記念館竣工
12月 体育館耐震工事完成
平成22年 3月 本館耐震工事完成
4月 工業科自動車課程を工業科に変更
12月 オートトレーニングセンター棟ピーコクシミュレーションテスター更新
平成24年 10月 浴室棟完成
平成26年 9月 南グラウンド改修
平成28年 4月 男女共学化(女子生徒受け入れ)
9月 セントアイダンスガールズスクールと姉妹校提携
平成29年 12月 南館校舎竣工
平成30年 2月 グリー・ハイツ(女子寮)竣工
4月 第3スポーツ寮(男子寮)竣工
令和元年 5月 タイ王国マタデースクールと姉妹校提携
令和4年 5月 New漸進館竣工



アクセス

〒501-0407 岐阜県本巣市仏生寺884-7 TEL 058-324-2161
<https://www.gifu-daiichi.ed.jp/>



学費・奨学生制度

入学手続金 (入学時のみ)

入学金 150,000 円
 特別協力金 20,000 円 = 合計 170,000 円

学費月額 (令和4年度参考)

内 容		普通科	工業科
学 費	校納金	授業料 33,000 円	33,000 円
		施設費 2,000 円	2,000 円
		教育充実費 2,000 円	2,000 円
		実習費(工業科のみ) 一	2,000 円
校納金外	生徒会費 500 円	500 円	500 円
	育友会費 800 円	800 円	800 円
	奨励費 1,000 円	1,000 円	1,000 円
	合 計	39,300 円	41,300 円
高等学校等就学支援金の給付(月額33,000円)を受けた場合の実質納入月額		6,300 円	8,300 円
高等学校等就学支援金の給付(月額9,900円)を受けた場合の実質納入月額		29,400 円	31,400 円

1 年次は修学旅行積立金 8,000 円を毎月積立します。

就学支援金制度 (令和4年度参考) - 高等学校等就学支援金(国の制度)

世帯収入(概算額)	保護者の市町村民税の課税所得 × 6% - 調整控除	区分	国との就学支援金
約 590 万円未満	154,500 円未満	月額	33,000 円
約 590 万円~約 910 万円未満	154,500 円以上 304,200 円未満	月額	9,900 円
約 910 万円以上	304,200 円以上	月額	0 円

(1) 補助対象: 授業料のみ (2) 支給対象期間: 3年(36ヶ月)、毎年申請が必要

(3) 給付額: 保護者の市町村民税額によって決定されます。世帯収入はあくまで参考で、世帯の状況で異なります。

※その他、市町村民税非課税世帯を対象にした奨学金制度や岐阜県授業料軽減補助金制度(保護者が岐阜県内に在住していること)等もあります。

学校法人 松翠学園 奨学生制度

○父母・兄姉が、岐阜第一高等学校又は岐阜女子高等学校を卒業されている受験生は、いずれかの学校に入学の場合、入学金150,000円が免除されます(単願で推薦入学試験合格者に限ります)。
 ○兄弟姉妹で、岐阜第一高等学校・岐阜女子高等学校に在学の場合、兄姉に月額授業料から就学支援金を差し引いた額の1/2が奨学生として支給されます。
 ○卒業後、滋賀文教短期大学(国文学科・子ども学科)へ「法人内指定校推薦」で進学される場合は、「法人内奨学生」として、入学検定料(30,000円)・入学料(220,000円)が免除されます。また、入学前奨学生として、110,000円が支給されます。
 ○滋賀文教短期大学を総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜で受験される場合は、入学検定料(30,000円)が免除されます。

岐阜第一高等学校 奨学生制度

制度名	内 容
学業奨学生	推薦入試・一般入試において、成績が優秀と認められた者は、毎月奨学生金が支給されます。
部活奨学生	推薦入試において、中学時代全国大会出場など部活動で活躍し、入学後もさらに向上が期待できると認められた者は、毎月奨学生金が支給されます。

奨学生金支給額

奨学生に認定された者は、入学時の入学手続金のうち、入学金150,000円が免除されます。

コース	種 别	奨学生
普通科・工業科 全コース	I種奨学生	学費全額支給(就学支援金を除く)
	II種奨学生	校納金(授業料)全額支給(就学支援金を除く)
	III種奨学生	校納金(授業料)1/2支給(就学支援金を除く)
	特別奨学生 A	学費全額支給(就学支援金を除く)、特別奨学生金(20,000円/月)
	特別奨学生 B	学費全額支給(就学支援金を除く)、特別奨学生金(10,000円/月)



施設紹介



本館



南館



図書館



オートトレーニングセンター



礼法室

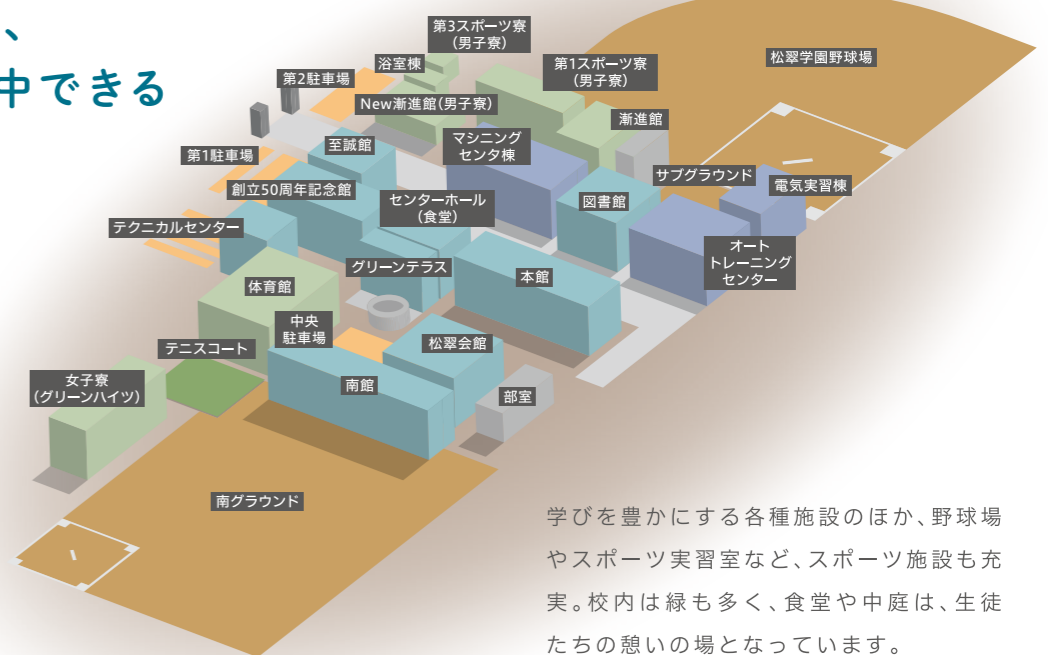


第2スポーツ実習室



松翠会館

学習やスポーツ、
ものづくりに集中できる
快適な環境



学びを豊かにする各種施設のほか、野球場やスポーツ実習室など、スポーツ施設も充実。校内は緑も多く、食堂や中庭は、生徒たちの憩いの場となっています。



体育館



センターホール (食堂)



グリーンテラス



創立50周年記念館

学校生活 Q & A

Q 男女比はどれくらいですか。

A 共学になって7年が経ち、普通科は1:1です。工業科は、ほとんどが男子生徒ですが、各学年数名女子生徒がいます。

Q どんな人が奨学生をもらえますか。

A 松翠学園奨学生制度と岐阜第一高等学校奨学生制度の内容に該当する生徒は、奨学生をもらうことができます。詳しくは15・16ページをご覧ください。

Q 大学への推薦制度はありますか。

A 指定校制と公募制があります。指定校は東海地区の大学や短期大学の推薦枠が多数あります。

Q 塾に行かなくても大丈夫ですか。

A 本人の努力次第です。放課後、学習スペースで勉強している生徒にサポートができるよう、教員を配置しています。また、夏期・冬期講習はもちろん、受験前講習も手厚く実施しています。

Q 個人用ロッカーはありますか。

A 入学時にロッカーを購入していただき、3年間使用します。体育や移動教室での授業時に、貴重品を入れ鍵をかけ使用します。

Q 修学旅行はどこに行きますか。

A 九州、オーストラリア、タイ王国、台湾の4つの中から選ぶことができます。オーストラリア、タイ王国については、姉妹提携をしている学校を訪問し、国際交流を行い、友好を深めています。※社会状況により変更になる場合があります

Q 食堂は利用できますか。

A 現在、コロナ禍のため、寮生のみ利用しています。状況が落ち着いたら、一般生も昼食時に利用することができます。

Q 学校生活を送るうえで、いろいろな悩みや相談したいことがある場合、ケアをしてもらえるようなところはありますか。

A 担任の先生が親身になり、相談を受けてくれます。さらに、毎月スクールカウンセラーによる教育相談を実施しています。また、毎学期教育相談アンケートを実施しています。

部活動



年間行事

高校生活を彩るさまざまな行事 »»

April	May	June	July
始業式 入学式 オリエンテーション 対面式 スポーツテスト	命を守る訓練 到達度テスト 前期生徒会役員選挙 中間考査 糸貫川清掃 鮎放流	衣替え 普通救命講習 (スポーツコース) 体育祭	期末考査 終業式 三者懇談 夏季講習 夏季学校見学会
August	September	October	November
夏季講習 登校日 夏季学校見学会 地域との交流イベント オーストラリア修学旅行 始業式 夏季課題テスト	命を守る訓練 個別面談	衣替え 中間考査 文化祭 創立記念日	タイ王国修学旅行 九州修学旅行 台湾修学旅行 校内スポーツ大会 社会見学 後期生徒会役員選挙 入試説明会
December	January	February	March
期末考査 入試説明会 三者懇談 終業式 冬季講習	始業式 推薦入試 一般入試	卒業考査(3年)	卒業式 学年末考査 終業式