

2026年度
学校案内

合格への最短ルート

伝統と実績・親身徹底指導

学校法人 島根学園 **松江予備校**

<https://www.matsueyobiko.ac.jp>

CONTENTS

沿革

| | | |
|------------|-----------------------|----|
| 私の合格体験記 | ありがとう先生、ありがとう松江予備校 | 2 |
| 先輩達の軌跡!! | この実績こそが全てを物語る | 6 |
| 年間スケジュール | 5ステップで着実に学力アップ!! | 8 |
| コース | レベルに応じて授業を選択 | 10 |
| 時間割 | 選択授業制により、最適なカリキュラムを提供 | 11 |
| サポート体制 | 生徒・家庭・予備校の三位一体の関係づくり | 14 |
| 講座および講師の紹介 | 受験のプロを全科目に配置、熱意あふれる指導 | 16 |
| 2026年度募集要項 | 安心の学費 | 18 |
| 特待生制度のご案内 | 充実した2つの特待生制度 | 20 |

- なお、授業開始(4月1日(水)新年度開講)までの流れは19ページをご覧下さい。
- 学校説明会については21ページをご覧下さい。

沿革

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 1923年 | 知事の認可を得て松江工科学校を設立 |
| 1926年 | 商業科を新設して校名を松江商工学校に改称 |
| 1940年 | 文部大臣の許可を得て財團法人に組織を変更 |
| 1951年 | 知事の認可を得て学校法人に組織を変更 |
| 1954年 | 校名を学校法人島根学園に改称 |
| 1958年 | 知事の認可を得て大学入学希望者のための松江予備校を併設 |
| 1977年 | 松江商工学校閉鎖 以後、学校法人島根学園松江予備校単独となる |
| 1979年 | 全国規模の大学進学研究会会員校となり、新入試制度に対する万全の体制をとる |
| 1984年 | 生徒数増加により校舎を増築 |
| 1987年 | 生徒数増加により再び校舎を増築 |
| 1990年 | 校舎を西川津に移転 |
| 1999年 | 北堀校舎を改装、移転 |



合格は日々の積み重ねから。
努力は喜びを確実にする。

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 令和6年度生 国公立合格大学 | | | | | | | | | | | |
| *合格 長崎大学 医学部 医学科 | *合格 島根大学 医学部 医学科 | *合格 島根大学 医学部 医学科 | *合格 広島大学 南学部 薬学科 | *合格 長崎大学 薬学部 薬学科 | *合格 岡山大学 工学部 化学・生命学科 | *合格 鳥取大学 教育学部 保健・検査技術学科 | *合格 島根大学 教育学部 学校教育・知能学科 | *合格 島根大学 総合理工学部 教育学部 | *合格 島根大学 総合理工学部 学校教育・知能学科 | *合格 島根大学 総合理工学部 総合理工学部 | *合格 島根大学 総合理工学部 総合理工学部 |
| *合格 東京都立大学 法学部 法学科 | *合格 京都府立大学 公共政策学部 福祉社会学部 法学科 | *合格 山梨大学 医学部 看護学科 | *合格 山口大学 経済学部 農林海洋学部 | *合格 高知大学 農林・フィールド学部 | *合格 滋賀大学 データサイエンス学部データサイエンス学科 | *合格 蒔広薬産大学 薬学生物部 | *合格 静岡大学 人文社会学部 畜産科学科 | *合格 幸島市立大学 情報科学部 畜産科学科 | *合格 福岡県立大学 人間社会学部 経済経営学科 | *合格 周南公立大学 人間社会学部 経済経営学科 | *合格 周南公立大学 人間社会学部 経済経営学科 |
| *合格 東京農業大学 農業学部 農業学科 | *合格 京都産業大学 公共政策学部 農業学科 | *合格 山口大 学 看護学科 | *合格 高知大 学 農林・フィールド学部 | *合格 滋賀大 学 データサイエンス学部データサイエンス学科 | *合格 蒔広大 薬学生物部 | *合格 静岡大 学 畜産科学科 | *合格 幸島大 学 畜産科学科 | *合格 福岡大 学 人文社会学部 畜産科学科 | *合格 福岡大 学 人間社会学部 経済経営学科 | *合格 周南大 学 人間社会学部 経済経営学科 | *合格 周南大 学 人間社会学部 経済経営学科 |
| *合格 中央大学 社会学部 メディア社会学科 | *合格 同志社大学 国際経営学部 法律学科 | *合格 立命館大学 法学部 法学科 | *合格 立命館大学 理工学部 経済学部 | *合格 立命館大学 理工学部 理工学部 | *合格 立命館大学 理工学部 理工学部 | *合格 立命館大学 理工学部 ロボティクス学科 | *合格 立命館大学 商業社会学部 メディア社会学科 | *合格 立命館大学 商業社会学部 メディア社会学科 | *合格 立命館大学 球技部 | *合格 立命館大学 球技部 | *合格 立命館大学 球技部 |
| *合格 関西大学 法学部 法政学科 | *合格 関西大学 経済学部 経済学科 | *合格 関西大学 社会安全学部 安全マネジメント学 | *合格 関西大学 総合情報学部 総合情報学部 | *合格 関西大学 総合情報学部 総合情報学部 | *合格 関西大学 総合情報学部 総合情報学部 | *合格 福岡大学 薬学部 薬学科 | *合格 安田女子大学 薬学部 薬学科 | *合格 名城大学 薬学部 薬学科 | *合格 京都産業大学 文化学部 京都文化学科 | *合格 近畿大学 理工学部 地域文化学科 | *合格 玉川大学 芸術学部 演劇・舞踊学科 |
| 令和6年度生 私立合格大学(抜粋) | | | | | | | | | | | |
| *合格 法政大学 経済学部 経済学科 | *合格 法政大学 社会学部 メディア社会学科 | *合格 中央大学 国際経営学部 法律学科 | *合格 同志社大学 国際経営学部 法律学科 | *合格 立命館大学 法学部 法学科 | *合格 立命館大学 理工学部 経済学部 | *合格 立命館大学 理工学部 理工学部 | *合格 立命館大学 理工学部 ロボティクス学科 | *合格 立命館大学 商業社会学部 メディア社会学科 | *合格 立命館大学 商業社会学部 メディア社会学科 | *合格 立命館大学 球技部 | *合格 立命館大学 球技部 |
| *合格 関西大学 法学部 法政学科 | *合格 関西大学 経済学部 経済学科 | *合格 関西大学 社会安全学部 安全マネジメント学 | *合格 関西大学 総合情報学部 総合情報学部 | *合格 関西大学 総合情報学部 総合情報学部 | *合格 関西大学 総合情報学部 総合情報学部 | *合格 福岡大学 薬学部 薬学科 | *合格 安田女子大学 薬学部 薬学科 | *合格 名城大学 薬学部 薬学科 | *合格 京都産業大学 文化学部 京都文化学科 | *合格 近畿大学 球技部 | *合格 玉川大学 芸術学部 演劇・舞踊学科 |

私の合格体験記I

長崎大学 医学部 医学科

松江北高校卒 A.Kさん

短期間集中で苦手分野を克服

私は松江予備校に在籍し、長崎大学医学部医学科に合格することができました。

現役時代や入校した当初は難しい問題集を解いて一応やった気になっていましたが、実際はただ解法や読解の仕方を丸暗記しただけの状態で、二次試験の問題に対応する力がついていませんでした。しかし、松江予備校での基礎からコツコツと積み上げていく学習、また、問題の本質を多角的に考える学習により初見の問題でも着実に点を取ることができますようになりました。私は特に英語が不得意だったのですが、ただひたすら英語を読むのではなく、文と文のつながりによって文章を読む「解釈」の授業によって、安定した成績が出るようになりました。

また、松江予備校では夏期講習や冬期講習のように短期間で集中的に苦手分野に取り組む期間があり、苦手克服にとても有効でした。特に冬期講習では共通テスト本番と同じ時間を持って問題演習をし、解説を聞くという形式で、共通テスト直前に数多くの問題に取り組むことができ、本番でも大いに自信となりました。

このような質の高い授業を数多くしてくださった先生方には感謝してもしきれません。

浪人生活はつらく苦しいものですが、先生方は必ず合格へと導いてくれます。応援してくれる周りの人々、そして、自分を信じ浪人生活を乗り越え、志望校に合格されることを心より願っています。



島根大学 医学部 医学科

松江北高校卒 G.Sさん

一に努力、二に授業、三に家族

私が島根大学医学部医学科に合格して、医学科合格には大きく分けて3つの要素があると確信しました。

1つ目は、自分の努力です。私は予備校の自習室を活用し、授業のある日は4時間半、授業のない日は12時間程度勉強していました。また、勉強時間だけでなく規則正しく早寝早起きの生活を送り、睡眠時間を自分に合った長さで確保することも大切です。そうすることで、日中の集中力やメンタル面を維持し、1年間勉強を継続することができます。

2つ目は、予備校の先生方の授業です。先生方が基礎から教えて下さるので、取りこぼしのないよう復習に重きをおいて授業を受けることが大切です。時には難しい内容に当たることもありますが、そういう時こそ、食らいついでいる姿勢が重要です。必死に学んだことは必ず自分の力となります。

3つ目は、家族など身近な人の支援です。勉強に一所懸命になっていると中々身近な人のことが見えづらくなりますが、必ずみんなさんが受験に集中できるよう支えられています。時々思い出した時に感謝を伝えるとよいと思います。

1日1日を大切に日々を送り、皆さんに合格を勝ち取れることを心から祈っています。



島根大学 医学部 医学科

出雲高校卒 A.Mさん

的確な指導とサポート体制のおかげで

私がこの一年を通して感じたことは、最後まで絶対にあきらめないとことです。成績はすぐに上がるものではありませんし、停滞が続くこともあります。ただし、焦る必要はありません。松江予備校のテキストは入試においてよく出る問題や、重要な問題などを効率よく網羅した内容になっています。先生方は問題の着眼点から、答案の記述のプロセスまでをわかりやすく説明してくださいます。なので、高校時代は全く理解できなかった問題も解けるようになりました。また、科目によっては添削プリントも配布され、授業の復習や、さらに応用したレベルの問題演習にも役立ちます。予習して、授業をちゃんと聞き、復習をするというサイクルを回していくれば、必ず成績は上がります。私は高校時代、特に物理が手を付けられないほど苦手でした。ですが、最終的には物理の点数が現役の時に比べて二倍ぐらい上がりました。

焦って余計にいろんな参考書に手出ししたりせずに、予備校で配布されるテキストやプリントを徹底的にこなし、予備校の指導方針に適切に従えば、必ず志望校に合格できるはずです。最後の最後まで結果はわからないので、たとえ試験本番で予想外のことが起きたとしても一年間の自分の取り組みを信じて最後まで頑張ってください。



鳥取大学 医学部 医学科

松江北高校卒 S.Aさん

家族への感謝と努力の積み重ね

自分は高校生の時は勉強の仕方がよくわからず、ずっと成績が上がらないままでした。しかしプライドはあったので自分は基礎ができていると慢心していました。予備校に入り、授業を受けて思ったのは、基礎部分の穴の多さでした。この松江予備校では基礎からしっかりと授業をしてくださるので、授業を前向きに取り組み、基礎から身につけることが重要であると感じました。

勉強をする上で特に大切なのが「反復と継続」です。とにかく授業で学んだことを身につけて少しづつ分からなくなるのが一番の近道です。また理解できない事があったらそれぞれの科目的先生方にどんどん質問してください。自分も最初は質問をしに行くことに恥ずかしさを感じていましたが、先生方は分かるまでとても手厚くサポートしてください、心強い同志となってくださいました。

自分はこの松江予備校を選んで本当に良かったです。先生方のアドバイスを真摯に受け止めることで大きく成績を上げることができました。

最後に僕が聞いた中で印象に残った話を一つします。童話の『ウサギとカメ』の話です。受験生はいつもウサギではなくカメであってください。たとえ模試などで良い判定をとったとしてもウサギのように昼寝をしてしまうのではなく、カメの様に最後まで不屈の精神で自分を信じて突き進んでください。浪人生は暗く辛いものだと思いがちですが、自分としっかり向き合い大きく成長できる時もあります。頼れる予備校の先生方・支えてくれる家族への感謝を忘れず最後まで決して諦めることなく勉学に勤しんでください。



私の合格体験記Ⅱ

鳥取大学 医学部 医学科 松江北高校卒 N.Fさん

“使える学力”を身につける

私は松江予備校での一年間の浪人生活をへて、鳥取大学医学部医学科に合格しました。元々理系科目が苦手な私は、現役の頃から絶対に数学と理科を避けては通れない医学科の試験に苦しんでいました。そんな私が目標としていた医学科に合格できたのは、松江予備校の先生方が基礎からきちんと学び直す事を徹底的にサポートしてくださったおかげだと思います。現役で失敗した時、「入試問題が解けないのは経験値が足りないからだ。基礎はある程度身に付いているはずだから、難易度の高い応用問題をとにかくたくさん解く事が合格の近道だ」と考えていました。ところが、松江予備校で基礎を大切にした授業を聞くうち、いかに自分の“基礎力”に穴があるかを痛感しました。

浪人の一年間は、想像以上に短いです。大事なことは、いろいろな参考書や問題集に手をださないこと。松江予備校の先生方が厳選して下さったテキストの問題を完璧に解けるようになるまで繰り返し解き直した結果、効率的に“使える学力”を身につけることが出来ました。松江予備校の先生方を信じて素直に勉強を続ければ合格に必要な力は着実に付きます。また、分からぬことがありますたら、躊躇わず先生に聞きに行きましょう。松江予備校の職員室は皆さんの想像よりずっと入りやすいです。些細なことでも勇気を出して質問してみて下さい。

最後に、この一年間「失敗は宝物だ」と云う松江予備校の先生の言葉を支えに頑張り続けることが出来た自信は、私を合格へ導いてくれただけでなく、この先の人生でもきっと役に立つはず。これは浪人を経験した人にしかない強みになると思います。

この合格体験記を読んでくださったあなたが、松江予備校で志望校合格を果たされることを、心から祈っております。

鳥取大学 医学部 医学科 大社高校卒 K.Hさん

受け身にならずに、進んで勉強

松江予備校に入った当初、僕は松江予備校で医学科に合格できるレベルの授業を受けることが出来るのか、正直少し心配でしたが、それは全くの杞憂であり、無事に医学科に合格することが出来て、今は松江予備校に入って本当に良かったと思っています。

松江予備校では英語と数学の授業はレベル別となっており、自分の学力にあったレベルの授業を受けることが出来るため、基礎から勉強したい人から応用力をつけたい人まで、より効率的に学力を身につけることができます。また、難関大学や医学科を受験しようと考えている生徒は個別で添削指導を受けることができます。僕はこのようなレベル別の授業や個別添削のおかげで、記述模試の数学で満点を取り、理科で9割以上取ることが出来、二次試験にも自信を持って挑むことができました。

また、松江予備校では、科目によっては、出題範囲を網羅した良問揃いの手作りの問題集を用いて授業を行なっており、自分の苦手な分野を明確に自覚することができ、基礎学力を素早く固めることができます。さらに、毎日朝テストを実施しているため英単語や古文単語なども無理なく暗記でき、センター試験対策にも隙がなく、本番で良い点を取ることができました。

最後に、予備校の先生方は非常に良い環境を作ってくれますが、実際に勉強するのはあなた達自身です。予備校の生活に慣れても、授業に受け身にならず、自分から進んで勉強することが大切です。そうすれば必ず志望校に合格できるはずです。応援しています。

ありがとう先生、
ありがとう松江予備校



栄光は日々の積み重ね

神戸大学 経営学部 経営学科 松江北高校卒 M.Wさん



基礎から応用までつながる勉強

私が松江予備校に一年間通ってみて感じたことは、松江予備校は受験に特化した素晴らしい環境であるということです。

松江予備校では自習室が設けられています。私も毎日利用することで、授業のない日でも自分の勉強のペースを維持することができました。周りの生徒にも刺激され、よい緊張感のなか勉強することで、共通テストや二次試験の本番でも緊張することなく自分の実力を発揮できたと思います。

松江予備校の授業は、基礎的なものだけでなく、英語や数学のレベル別に分かれたものもあるので、自分の学力に合った授業を効果的に受けることができます。私はそれらの授業を欠かさず予習し、授業をしっかりと聞き、復習を徹底的にすることで成績を上げることができました。

また、難関大学を志望する人は共通テスト後に個別指導を受けることができます。この個別指導によって志望校の試験で合格点をとるために自分の足りない部分に気付き、対策することができます。私も英語と数学の個別指導を受け、弱点を補い、試験当日は現役生の時より自信を持って受けたことができました。

この素晴らしい環境を上手に利用し、毎日継続して勉強し続ければきっと志望校に合格できると思います。



先輩達の軌跡!!

山陽

| 岡山 | 39 |
|----|----|
| 文 | 3 |
| 法 | 4 |
| 経済 | 3 |
| 教育 | 10 |
| 理 | 6 |
| 工 | 9 |
| 医 | 3 |
| 歯 | 1 |

| 広島 | 28 |
|------|----|
| 文 | 2 |
| 経済 | 2 |
| 教育 | 9 |
| 情報科 | 1 |
| 理 | 3 |
| 工 | 8 |
| 医 | 1 |
| 歯 | 1 |
| 生物生産 | 1 |

| 山口 | 33 |
|----|----|
| 人文 | 5 |
| 経済 | 3 |
| 教育 | 3 |
| 理 | 6 |
| 工 | 12 |
| 農 | 3 |
| 医 | 1 |

| 四国 | | |
|---------|----|-------------------------------------|
| 徳 島 | 9 | 総合科 3 理工 5 薬 1 |
| 香 川 | 16 | 法 4 経済 3 教育 2 創造工 6 医 1 |
| 高 知 工 科 | 3 | システム工 3 |
| 徳 島 文 理 | 6 | 松 山 22 |

| 九州 | | |
|---------|----|-----------------------------------|
| 九 州 | 4 | 法 1 医 1 工 2 |
| 九 州 工 業 | 10 | 工 5 情報工 5 |
| 福 岡 教 育 | 6 | 教育 6 |
| 佐 賀 | 4 | 経済 2 理工 2 |
| 長 崎 | 7 | 経済 1 教育 2 医 2 薬 2 |
| 熊 本 | 4 | 文 1 教育 1 工 1 医 1 教育 4 |
| 大 分 | 11 | 経済 5 理工 2 |
| 宮 崎 | 11 | 教育 3 工 4 農 4 |

国立 公立 私立

山陰

| 岡山県立 | 4 |
|------|---|
| 保健福祉 | 3 |
| 情報工 | 1 |
| 健康科 | 1 |
| 経済情報 | 2 |

島根 190

鳥取 77

島根県立 25

公立鳥取環境 7

愛媛 26

高知 15

関西

三重 1

滋賀 3

大阪教育 5

神戸

兵庫教育 1

奈良女子 4

和歌山 4

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城 2

別府 1

滋賀県立 2

京都府立 2

大阪公立 3

京都 14

崇城

年間スケジュール

2026年度の予定

5ステップに分けた
スケジュールで
着実に学力アップ!!



栄光は日々の積み重ね

| 2026年 | | | | | | | 2027年 | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|
| 一学期 | | 夏期 | | 二学期 | | | 冬期・直前対策期 | | 二次・私大対策期 | |
| 4月 April | 授業・面談等 | 5月 May | 6月 June | 7月 July | 8月 August | 9月 September | 10月 October | 11月 November | 12月 December | 1月 January |
| 4月1日／新年度開講 | ● 第一回二者面談 ● 基礎力テスト ● オリエンテーション | 4月6日／1学期授業開始 | ● 第一回三者面談 ● 保護者会 | 7月17日／1学期終了 | ● 8月28日／夏期講習終了 ● 第2回二者面談 ● 7月20日／夏期講習開講 | ● 8月31日／2学期授業開始 ● 共通テスト出願 | ● 各大学オープン模試 ● 中・四国医学部チャレンジ ● 各大学オープン模試 ● 共通テスト模試(全統) | ● 第2回三者面談 ● 12月29日／冬期講習終了 ● 12月14日／冬期講習開講 | ● 1月18日／共通テスト自己採点 ● 1月16日・17日／共通テスト ● 1月15日／共通テストガイダンス ● 1月14日／直前対策終了 ● 1月11日／2学期終了 | ● 1月19日／国公立前期・私大対策講座開始 ● 1月4日／直前対策開始 ● 1月14日／直前対策終了 ● 1月19日／国公立前期・私大対策講座開始 |
| (注)太字は必須無料模試 | ● 記述模試(ベネッセ) ● 共通テスト模試(ベネッセ) ● 記述模試(全統) ● 共通テスト模試(全統) | ● 共通テスト模試(全統) ● 共通テスト模試(ベネ・駿) ● 記述模試(全統) | ● 共通テスト模試(全統) ● 共通テスト模試(ベネ・駿) ● 記述模試(全統) | ● 共通テスト模試(全統) ● 共通テスト模試(ベネ・駿) ● 記述模試(全統) | ● 共通テスト模試(全統) ● 共通テスト模試(ベネ・駿) ● 記述模試(全統) | ● 合格 大阪大学 基礎工学部 ● 合格 島根大学 医学部 ● 合格 北海道大学 医学部 ● 合格 鳥取大学 医学部 ● 合格 情報科学科 ● 合格 早稲田大学 人間科学部 ● 合格 人間情報科学科 | |

そして、喜びの合格！

コース

レベルに応じて
授業を選択できます！

下記の各コース毎に、必要となる科目のバランスに配慮した授業です。自分のレベルで自由に選択できる授業の幅があり、**自分に最適な時間割を組むことが可能**です。

国公立 理系コース

共通テスト対策として、必須事項の総整理、基礎力・応用力の充実、特に理系の生徒が比較的不得意な国語・社会の克服を図り、全教科にわたる総合指導により、共通テストに向けた万全な対応を行います。

さらに、二次試験で課される英語・数学・理科に特に力点を置き、入試傾向をふまえて、焦点を絞った指導を行い、高度な問題に対処できる総合学力養成の完璧な指導システムで確実な合格へと導きます。

なお、私立理系の大学を目指す人も、このコースで対応します。

国公立 文系コース

共通テストでの高得点を目標に、必須事項の総整理、基礎力・応用力の充実、特に文系の生徒が比較的不得意な数学・理科の克服を図るとともに、全教科にわたる総合指導により、共通テストに向けた万全な対策を行います。

また、二次試験で課される英語・国語に特に力点を置き、入試傾向をふまえて、焦点を絞った指導を行い、高度な問題に対処できる総合学力養成、および小論文添削指導を含む完璧な指導システムで確実な合格へと導きます。

なお、今年度から文系に変わった人も、このコースで対応できます。

私立 文系コース

私立大学文系学部の受験科目である英語・国語・地歴公民に絞ったカリキュラムに基づき、1学期は基礎力の養成、2学期は入試問題による実践力の強化に主眼を置いた授業を展開していきます。

また、各大学の傾向をふまえた指導に加え、推薦入試対策の面接・小論文添削の指導をします。

なお、共通テスト利用大学への対策にも十分な時間が取れるように配慮しております。

看護・医療系に進学を希望する方へ

看護・医療系の学部・学科の受験に必要な科目は学校によって様々です。松江予備校では自分に必要な科目のみを選択することができます。また、面接の指導・練習や小論文添削指導なども行います。

専門学校を目指す人にも対応します。**数学・理科の科目選択により、国公立文系コースまたは国公立理系コースになります。**

時間割 2026年度 予定

必ず
予習

真剣に
授業

繰り返し
復習

選択授業制により、最適なカリキュラムを提供

※内容は変更の可能性があります。

1学期 4月6日～7月17日 / 2学期 8月31日～12月11日

| 月 | 9:10 ～ 9:15 | 1限 9:20～10:10 | 2限 10:20～11:10 | 3限 11:20～12:10 | 4限 12:20～1:10 | 5限 1:50～2:40 | 6限 2:50～3:40 | 7限 3:50～4:40 | 8限 授業 演習 4:50～6:00 |
|----------------|--|------------------------------------|--|---|--|--|--|--|---|
| ホームルーム 朝テスト | 英語 S 英語 英語 英語 英作文 S 英作文 | 英語 S 英語 英語 英語 英語 英語 | 情報 I 共テ現代文 共テ古文 共テ現代文 情報 I 二次英語演習 共テ英語演習 | 数学 II a 数学 II β 私大英語① 物理 生物 文系共テ数学 私大英語① 数学 BC a 数学 BC β 私大英語② 数学 IA a 数学 IA β 私大英語① 物理 生物 文系英語① 物理 生物 文系漢文 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 数学 II a 数学 II β 私大英語② 物理 生物 文系英語② 数学 IA a 数学 IA β 私大英語② 物理 生物 文系英語① 物理 生物 文系漢文 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 土曜日は、模擬試験や補講を入れる場合があります。 補講案内・授業日時変更・教室変更等は、ホワイトボードに掲示します。 |
| | 英語 S 英語 英語 英語 英作文 S 英作文 | 英語 S 英語 英語 英語 英語 英語 | 情報 I 共テ現代文 共テ古文 共テ現代文 情報 I 二次英語演習 共テ英語演習 | 数学 II a 数学 II β 私大英語① 物理 生物 文系共テ数学 私大英語② 数学 BC a 数学 BC β 私大英語② 数学 IA a 数学 IA β 私大英語① 物理 生物 文系英語① 物理 生物 文系漢文 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 数学 II a 数学 II β 私大英語② 物理 生物 文系英語② 数学 IA a 数学 IA β 私大英語② 物理 生物 文系英語① 物理 生物 文系漢文 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 土曜日は、模擬試験や補講を入れる場合があります。 補講案内・授業日時変更・教室変更等は、ホワイトボードに掲示します。 | |
| | 英語 S 英語 英語 英語 英作文 S 英作文 | 英語 S 英語 英語 英語 英語 英語 | 情報 I 共テ現代文 共テ古文 共テ現代文 情報 I 二次英語演習 共テ英語演習 | 数学 II a 数学 II β 私大英語① 物理 生物 文系共テ数学 私大英語② 数学 BC a 数学 BC β 私大英語② 数学 IA a 数学 IA β 私大英語① 物理 生物 文系英語① 物理 生物 文系漢文 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 数学 II a 数学 II β 私大英語② 物理 生物 文系英語② 数学 IA a 数学 IA β 私大英語② 物理 生物 文系英語① 物理 生物 文系漢文 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 土曜日は、模擬試験や補講を入れる場合があります。 補講案内・授業日時変更・教室変更等は、ホワイトボードに掲示します。 | |
| | 英語 S 英語 英語 英語 英作文 S 英作文 | 英語 S 英語 英語 英語 英語 英語 | 情報 I 共テ現代文 共テ古文 共テ現代文 情報 I 二次英語演習 共テ英語演習 | 数学 II a 数学 II β 私大英語① 物理 生物 文系共テ数学 私大英語② 数学 BC a 数学 BC β 私大英語② 数学 IA a 数学 IA β 私大英語① 物理 生物 文系英語① 物理 生物 文系漢文 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 数学 II a 数学 II β 私大英語② 物理 生物 文系英語② 数学 IA a 数学 IA β 私大英語② 物理 生物 文系英語① 物理 生物 文系漢文 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 土曜日は、模擬試験や補講を入れる場合があります。 補講案内・授業日時変更・教室変更等は、ホワイトボードに掲示します。 | |
| | 英語 S 英語 英語 英語 英作文 S 英作文 | 英語 S 英語 英語 英語 英語 英語 | 情報 I 共テ現代文 共テ古文 共テ現代文 情報 I 二次英語演習 共テ英語演習 | 数学 II a 数学 II β 私大英語① 物理 生物 文系共テ数学 私大英語② 数学 BC a 数学 BC β 私大英語② 数学 IA a 数学 IA β 私大英語① 物理 生物 文系英語① 物理 生物 文系漢文 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 数学 II a 数学 II β 私大英語② 物理 生物 文系英語② 数学 IA a 数学 IA β 私大英語② 物理 生物 文系英語① 物理 生物 文系漢文 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (授)化学基礎 (授)地学基礎 医進英作文演習 共テ古漢演習 数 III 演習 共テ数 II BC 演習 | 土曜日は、模擬試験や補講を入れる場合があります。 補講案内・授業日時変更・教室変更等は、ホワイトボードに掲示します。 | |
| | 英語 S 英語 英語 英語 英作文 S 英作文 | 英語 S 英語 英語 英語 英語 英語 | 情報 I 共テ現代文 共テ古文 共テ現代文 情報 I 二次英語演習 共テ英語演習 | 数学 II a 数学 II β 私大英語① 物理 生物 文系共テ数学 私大英語② 数学 BC a 数学 BC β 私大英語② 数学 IA a 数学 IA β 私大英語① 物理 生物 文系英語① 物理 生物 文系漢文 数学 III S 数学 III 数学 III 地理 世界史 日本史 理系数学 C 政経 倫理演習 化学 文系現代文 化学 文系共テ古文 医進数学演習 共テ古文演習 医進英文読解演習 共テ数 I A 演習 (授)物理基礎 (授)生物基礎 医進数学演習 共テ英語演習 (| | | | | |

共通テスト直前対策期／1月4日～14日

| 曜日 | 9:10～9:15 | 1限 (100分) 9:20～11:00 | 2限 (100分) 11:10～12:50 | 3限 (100分) 1:30～3:10 | 4限 (100分) 3:20～5:00 |
|-----------------------|----------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 月 火 水 木 金 | ホームルーム 朝テスト | 共テ英語 リーディング リスニング | 共テ数II BCα 共テ数II BCβ 私大英語 | 共テ国語 (漢文) | 文系共テ国語 共テ化学 |
| | | 共テ国語 (現代文) | 文系共テ数I A 私大英語 共テ物理 共テ生物 | 共テ日本史 共テ世界史 理系共テ数I A | 共テ政経 共テ倫理演習 理系共テ数I A |
| | | 共テ数II BCα 共テ数II BCβ 私大英語 | 共テ英語 リーディング | 共テ化学 共テ化学基礎 | 共テ物理 共テ生物 共テ物理基礎 共テ生物基礎 |
| | | 共テ数I Aa 共テ数I Aβ 私大英語 | 共テ国語 (古文) | 共テ地理 共テ世界史 共テ地学基礎 | 共テ化学 文系共テ情報I |
| | | 共テ英語 リーディング リスニング | 共テ物理 共テ生物 文系共テ数B | 共テ地理 共テ世界史 理系共テ情報I | 共テ政経 共テ倫理演習 理系共テ情報I |
| | | | | | |

特徴1 実力の総仕上げ

全科目において共通テスト対策に特化したカリキュラム。今までの学習の総復習をして、かつ実践に即した必須事項を確認していきます。試験当日に実力を100%発揮できるように、万全の対策をおこなっていきます。

特徴2 基本の補強

演習が多くなるこの時期に基本の理解を深める授業も必要となります。理解→演習→定着のサイクルをフォローします。

大阪大学 基礎工学部 情報科学科 松江北高校卒 M.Nさん

大学受験を意識してポイントを押された授業

浪人すると決まった時、まず考えたのは「どこで浪人するか」という事でした。高校の補習科か、高校は嫌いだが「松江予備校はセンター特化」という話を聞いた。2次試験に対する力不足で受験に失敗していました。私は悩みました。でもかく自分で調べて見ようと思い、松江予備校の学校説明会に行ったり、パンフレットを読んだり、先生に質問したりする中で、松江予備校は充分な2次対策をしてくれるところを選びました。そこを浪人生活を過ごす場所として選択した次第です。

一年間通ってみて分かった事は、松江予備校には尊敬できる先生が多く、はっきりと大学受験を意識してポイントを押された授業をして下さいますし、こちらの疑問に徹底的に付き合ってくださいます。また、添削指導にも積極的です。私の知識は現役生のころはぼんやりしていましたが、それらのおかげでまとまりのある知識になりました。それはもちろんセンター試験に関するものだけではありません。つまり、むしろ高校よりも2次対策が充実していると云うことです。

加えて、先生方に質問に行きやすいと云う事です。高校生の時は全く質問に行かなかった私が、予備校生になった途端、週に何度も職員室に行くようになりました。受験勉強は先生の正しい導きがあれば、何倍も楽になり効率も良くなります。頼りになる先生方が沢山いらっしゃる松江予備校はこの上なくお勧めできる環境です。

最後に、浪人生活は人生における「立ち止まっている時間」ではありません。ここで努力すれば、理解力や思考力、広い視野が得られる成長期です。現役で合格した人たちに置いて行かれているのではなく、ただ別の道を進んでいるだけ。だから、もう終わりだなんて思わず、辛くなってしまって「あともう一歩だけ」という意識を忘れずに歩き続けてみて下さい。今、その出発点に立つあなたが、これから松江予備校の門を叩く事を選んでくれればと思います。



合格

国公立前期・私大対策期／1月19日～2月22日

| | 1限 (100分) 9:20～11:00 | 2限 (100分) 11:10～12:50 | 3限 (100分) 1:30～3:10 | 4限 (100分) 3:20～5:00 |
|---|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| 月 | 英語読解応用 英語読解標準 | 物理 数学IIIBC | 漢文 化学 | 数学IIIBC応用 数学IIIBC標準 和文英訳 |
| 火 | 英語読解 数学IAIIBC | 古文 物理 生物 | 和文英訳応用 和文英訳標準 | 数学III応用 数学III標準 小論文指導 |
| 水 | 数学IIIBC応用 数学IIIBC標準 和文英訳 | 現代文 物理 | 漢文 化学 | 生物 英語読解 |
| 木 | 数学IIIBC応用 数学IIIBC標準 英語読解 | 現代文 物理 生物 | 自由英作文 数学IAIIBC | 古文 化学 |
| 金 | 和文英訳応用 和文英訳標準 | 古文 物理 生物 | 数学III応用 数学III標準 小論文指導 | 英語読解応用 英語読解標準 |
| 土 | ※補講 | ※補講 | ※補講 | ※近畿大学等の入試会場のために休講となる 時には、土・日に補講を行う場合もあります。 |
| 日 | ※補講 | ※補講 | ※補講 | |

特徴1 レベル別少人数制

英語・数学はレベル別に授業をおこない、二次試験で確実に得点できる答案の書き方の指導など、生徒ひとりひとりにあつた個別添削もおこないます。

また、その他の科目においても、志望校合格に必要な学力をより一層確実にするために、入試問題の傾向をふまえつつ授業を通じて万全のフォローをおこないます。

特徴2 小論文や面接の指導も豊富

過去の出題内容をふまえ、蓄積したノウハウを活かし、各大学に対応した添削・面接指導を行います。

特徴3 私大対策も直前まで

受験の直前まで過去の入試問題の演習を中心に授業を行い、私大受験のコツを掴んでいきます。

早稲田大学 人間科学部 人間情報科学科 松江北高校卒 K.Nさん

合格への信念、先生への信頼

大学受験を勝ち抜く上において、以下に挙げる2つが鍵を握ると思います。

1つ目には「信念」。志望校を決めた後、「この大学に自分が必ず受かる!」という揺るぎない確固たる信念を持ってください。強い信念さえあれば、大きな壁を目の前にして挫折したとしても、再び立ち上がることができるはずです。2つ目には「信頼」。どんな時でも親身になってサポートしてください。松江予備校では、先生が、質問したことについて一つついでに一人一人のレベルに合わせて答えてくださるため、授業で分からない点が無くなり、完全に理解できるようになります。さらには定期的な面談、また授業の合間などに受験やその他諸々のことについて先生が相談にのってくれるため、悩みなく安心して勉強に取り組むことができます。

受験とは辛苦苦しいものです。時には心が折れそうになることもあるでしょう。しかし、そんな時こそ、合格への信念、先生への信頼を思い出し、合格を勝ちとるまで頑張ってほしいと思います。



サポート体制

① 全国模試

日々の勉強の成果を正確に測るために、松江予備校ではベネ・ベネ駿・全統等のマーク模試・記述模試を**無料で年間13回**実施します。

また、大学別のオープン模試(有料)も受験することができます。

この豊富で充実した模試を受験できることも、松江予備校の特徴です。

**松江予備校に在籍していなければ
これらの模試の受験はできません。**



③ 二者面談

年3回『面談期間』を設定し、クラス全員と面談を行います。

二者面談期間以外にも、学習面、生活面などの、どのようなことでも随時相談できます。

| 必須 | 時期 | 内 容 |
|---------|----|----------------------|
| 第1回二者面談 | 4月 | 今春入試の反省と1学期の学習計画 |
| 第2回二者面談 | 8月 | 1学期の学習成果の確認と2学期の学習計画 |
| 第3回二者面談 | 1月 | 共通テスト自己採点データによる受験校決定 |

⑤ 自習室

松江予備校の自習室は真剣に受験勉強に取組める最良の環境です。

平日は21:30まで、土曜・日曜は9:00~17:00まで利用できます。

自習時間中の飲食や私語・居眠りはもちろん厳禁です。私語一つない環境で最大の効果を上げることができるのが「松予備」の自習室です。

生徒・家庭・予備校の三位一体の関係づくり

② 個人指導

生徒一人ひとりのニーズに対応するべく以下の個人指導も行っています。

■推薦・国公立二次小論文添削

小論文を基礎から指導し、文章の構成、論旨の展開と徐々にレベルアップを図り、細かな添削指導により高度な表現力を完成しています。

■模擬面接

過去の豊富な資料に基づいて言葉づかいから表現方法等を練習し、的確且つ簡潔に応答できる面接対策指導を行い、二次、推薦の面接での苦手意識を克服します。

■各教科個人指導

各教科での通年の添削指導と共に、1月、2月の直前期に自信を失ったり、私大前期受験で惜しくもうまくいかなかったとき、1対1の個人指導で最後の奮起を図ります。

親身徹底指導

松江予備校が各大学に高い合格実績を残し、またその合格率が非常に高いのは、講師、カリキュラム、テキストといったすぐれた教育システムはもちろん、それにも増して見逃してはならないのは、担任による親身で丁寧な指導です。



担任によるバックアップ

① 学習・進路指導

さまざまな角度から生徒をサポートする担任の役割の中で最も大きな比重を占めるのが学習・進路指導です。松江予備校では各クラスにそれぞれ担任と副担任の2名が配属され、クラス全員の志望校はもちろん、年間を通じて、学力成績の伸び・不得意科目なども完全に把握したうえで、**生徒一人ひとりの資質に応じたきめ細かい指導**を行っています。

② 生活指導

規則正しくリズムある生活を送り、良い学習環境を自ら作り上げることが、学力伸長への必須条件です。松江予備校が学習面での指導同様、生活指導を重視する理由がここにあります。松江予備校では生徒との対話の中で、学習面でのアドバイスをし、また生徒の遅刻や無断欠席がないよう、家庭と密接に連絡をとりながら、早い段階で生活リズムを整えるよう指導しています。「**松江予備校なら安心して任せられる**」という保護者の方からの声はこの生活指導面の確かさに裏づけられているのです。

家庭との連携

① 家庭通信 5月・6月・10月・11月

●出席状況一覧表 ●模試成績

出席状況一覧や模試成績などは定期的にご家族へ届けられます。

大学入試を戦っているのは生徒だけではありません。陰で支えていただいているご家族に対して、日々の頑張りを報告しています。

| 学年 | 月 | 曜日 | 日付 | 出席 | 欠席 | 合計 |
|-----|-----|----|------|----|----|------|
| 1年生 | 10月 | 月 | 10/1 | ○ | □ | 100% |
| 1年生 | 10月 | 火 | 10/2 | ○ | □ | 100% |
| 1年生 | 10月 | 水 | 10/3 | ○ | □ | 100% |
| 1年生 | 10月 | 木 | 10/4 | ○ | □ | 100% |
| 1年生 | 10月 | 金 | 10/5 | ○ | □ | 100% |
| 1年生 | 10月 | 土 | 10/6 | ○ | □ | 100% |
| 1年生 | 10月 | 日 | 10/7 | ○ | □ | 100% |
| 2年生 | 10月 | 月 | 10/1 | ○ | □ | 100% |
| 2年生 | 10月 | 火 | 10/2 | ○ | □ | 100% |
| 2年生 | 10月 | 水 | 10/3 | ○ | □ | 100% |
| 2年生 | 10月 | 木 | 10/4 | ○ | □ | 100% |
| 2年生 | 10月 | 金 | 10/5 | ○ | □ | 100% |
| 2年生 | 10月 | 土 | 10/6 | ○ | □ | 100% |
| 2年生 | 10月 | 日 | 10/7 | ○ | □ | 100% |
| 3年生 | 10月 | 月 | 10/1 | ○ | □ | 100% |
| 3年生 | 10月 | 火 | 10/2 | ○ | □ | 100% |
| 3年生 | 10月 | 水 | 10/3 | ○ | □ | 100% |
| 3年生 | 10月 | 木 | 10/4 | ○ | □ | 100% |
| 3年生 | 10月 | 金 | 10/5 | ○ | □ | 100% |
| 3年生 | 10月 | 土 | 10/6 | ○ | □ | 100% |
| 3年生 | 10月 | 日 | 10/7 | ○ | □ | 100% |

学校法人 松江予備校
TEL: 0852-21-3463

④ 朝テスト

「松予備」の1日はこの朝テストで始まります。英語・国語・情報の基礎を定着させます。授業前のウォーミングアップ。“塵も積もれば山となる”的格言通り、ひと味違った方向から学力アップを目指します。



③ 保護者会 5月

大学入試の仕組みや進学にまつわる経費について等、ご家庭の方に入試に関する情報を提供いたします。また、生徒の学習状況を把握するために、模試の成績表の見方についてもご説明いたします。



講座および講師の紹介

受験のプロを7教科全てに配置、熱意あふれる指導

英語

▶ 指導方針

1学期は文法の理解・習得を重点に習熟度別にクラスを分け講義を行います。そして講義で理解した内容を、演習問題を通して習得してもらいます。入試英語の最大のポイントは文法です。1学期は徹底的に文法の理解・習得に時間をかけていきます。

夏期講習・2学期は読解・英作文を重点に授業を行います。1学期に習得した文法を用いて一文ずつ構造読解ができるようになり、さらには長文全体の内容をはっきりと読み取れる授業を行います。英作文においては、整序英作文から難関大レベルの和文英訳問題に至るまで、クラス別に授業を行います。

共通テスト対策としては、直前対策期に本番と同形式の演習・解説を行い、時間配分も含め問題を解くことに徹底的に慣れ、実力が完全に発揮できるように指導していきます。またリスニングに関しては、1学期から定期的に演習を通じて英語独特の音・リズムに慣れ、問題に対応する力をつけていきます。

国公立二次試験・私大対策としては、共通テスト後にレベル別の少人数制の授業を行います。また、要約問題・自由英作文・リスニングに関して個別授業を行います。

▶ 講師スタッフ紹介 谷口 博之 久保 悠輔



*スタッフが変わる場合もあります。

数学

▶ 指導方針

難問と言われる問題も基本概念の集合であり、その解法の糸口は基本事項の習得が欠かせません。

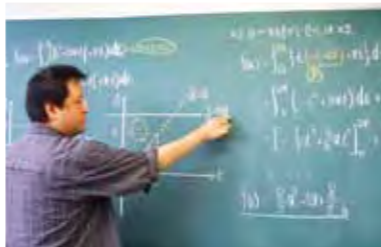
数学の授業では習熟度別にクラスが2つに分かれます。αクラスでは1学期から入試問題を中心としたテキストの中で基本事項の確認をし、2学期にはより難易度の高い問題の解法を習得していきます。βクラスでは基本問題を中心としたテキストで1学期に基本事項を繰り返し練習し、2学期には共通テストレベルの問題が確実に解けるように練習していきます。

さらに、直前対策期には本番と同形式・同時間で演習し、その後解説の形の授業となります。共通テスト後は二次試験対策として、授業だけではなく出願した大学の過去問題の添削指導も行います。

また、理系で数学Ⅲが受験に必要ない場合には数学ⅡBCの授業があります。

予習の「なぜ？」を授業の中でより多く「なるほど！」にしていくことで、数学を自分のものにしていくような授業を行います。

▶ 講師スタッフ紹介 八幡 光徳 永瀬 嘉之 児玉 諭 小村 博之 畑山 浩敏 関 稔



国語

▶ 指導方針

新しい入試制度をふんだんに取り入れた思考力・判断力・表現力を求める出題は年々増えている。複数の文章や資料を組み合わせて出題し、その関連を把握させる共通テスト型の問題、自らの経験・知識をもとに、応用的思考力を問う小論文型の問題などがそれあります。

だが、どのような出題であっても設問の条件および要求されていることを的確に見極め文章・資料の要点を押さえ解釈していくことの重要性はこれまでと変わりません。そのための漢字力・語彙知識・文法的知識など基礎的な国語力のアップを目指します。これを踏まえマーク型・記述型のそれぞれの出題傾向に対応できる力をつけることを目標とした演習中心の実践的授業を実施します。

以上を現代文・古文・漢文の3科目において学期ごとに目標を明確にしながら、総合的国語力がつくよう指導します。

▶ 講師スタッフ紹介 佐藤 健治 松田 礼子



理科

▶ 各科目の指導方針

物理 各分野の最初に予備校のまとめプリントを使って公式や重要事項を丁寧に解説・説明し、その後にテキストの問題や授業中の演習を解き、共通テスト・医学科レベルの2次試験にも対応できる学力をつけていきます。

物理基礎 基礎的な公式・法則の意味をしっかり解説し、演習問題を解くことで物理現象を明確に理解し、高得点を目指します。

化学

化学基礎 基本事項の体系的なまとめに重点を置き、各種の問題演習をします。二次試験対応では、思考力・論述力が試される問題を中心とした演習と解説をします。

生物

生物基礎 基本的な内容の定着を図りながら、思考力を深める問題の演習と解説をします。

生物基礎

地学基礎 基本問題から実験考察問題まで選ばれた良問を用いて、正解を導く課程に重点を置き、わかりやすく解説します。共通テストは勿論、国公立二次試験や私大に必要な思考力・論述力の向上を目指します。

地学基礎

基礎 基本事項をしっかりと解説・説明し内容を関連づけることで知識を確実に暗記し身につけることを目指します。

▶ 講師スタッフ紹介

〈物理・物理基礎〉 益井 良明

〈化学・化学基礎〉 加賀 理夫 〈生物・生物基礎〉 中山 春江

※地学の授業はありません。

地歴および公民

▶ 各科目の指導方針

歴総世探 授業では次の3点に留意しています。

- ①各文化圏相互の有機的関係を明確に把握して、世界史の展開を体系的に理解する
- ②各国、各地域の歴史的発達とその相互関係を理解し、立体的な歴史像を構成する
- ③主要項目に関する歴史的考察力と総合的な理解力を身につける

以上3点を確実に達成するために、常に教科書の記述に沿った日常の勉強を行うと共に、地図・年表と資料を活用し、時間的・物理的な関係を立体的に捉える訓練を怠らないよう指導していきます。

地総地探

各テーマ毎に、それぞれの問題の背景まで含めた本質的理解が得られるよう指導していきます。特に、地理事象の成因、人間生活との結びつき、歴史的背景、世界での分布など多様な観点から、地図帳と資料集をメインにして、分かりやすく興味が持てる授業を展開していきます。

歴総日探

入試問題の解法指導にとどまらず、日本史の体系的把握と理解に重点を置きながら、指導していきます。とりわけ共通テストの日本史探究・歴史総合で求められる、歴史的事項と史資料の読解に必要な知識とともに、問題を解くための論理的思考を身につけることを目標としていきます。

公共政経

公共、政治・経済が対象とする「政治」「経済」「国際」、および環境問題などの分野について、重要ポイントを整理しながら講義を進めていきます。各分野においてでは、時事問題への対応が必須ですが、単なる出来事の暗記ではなく、基本事項との関連を常に意識するよう留意しています。

▶ 講師スタッフ紹介

〈歴総世探〉 才木 雅伸 〈地総地探〉 大島 宏美

〈歴総日探〉・〈公共、政経〉 多久田 友秀

※公共、倫理はプリント演習となります。

情報 I

▶ 指導方針

基礎的・基本的な事項をしっかりと確認し、その後演習問題を通じて共通テストで出題される問題が解けることを目指します。

▶ 講師スタッフ紹介

関 稔 畑山 浩敏

2026年度募集要項

**学費の総額と
含まれる内容を
他の予備校・塾と
よく比較・検討
してください!!**

▶入学資格

2027年度の大学受験の資格を有する方、または取得予定の方
入学試験はありません。

※ただし、特待生制度の一部には筆記・面接試験があります。

▶年間学費

| | |
|-------|----------|
| 入 学 金 | 200,000円 |
| 授 業 料 | 500,000円 |
| 合 計 | 700,000円 |

【安心の学費】

以下に掲げる項目がすべて学費に含まれています。

予備校を選択する際には学費が大きな要素となります。
テキスト・模試代金などを追加徴収する良心的でない学校も多数ありますが、本校では、講習(夏期・冬期)以外は必須模試も含め、すべてこの学費でまかないので、安心して学習することができます。

1 教材・進学資料

授業で使用するテキスト、及び入試の動向や傾向にあわせて作成する補助教材・演習プリント、本年度の受験科目・配点・前年度の倍率・合格の最低点等をまとめた「入試のてびき」等の入試情報の提供はすべて学費に含まれ、すべて無料で提供します。

2 全国模試

大学受験も多様化し、また全国が相手であることから、模試も全国模試でないと意味がなくなりました。「松予備」では全国規模で信頼されるベネッセ・河合塾等の模擬試験を必須模試として無料で年間13回(P8-9参照)程度実施します。総額で約70,000円の模試受験料も学費に含まれます。

3 直前対策講座

2学期終了後、共通テスト、私大対策、国公立大2次対策として無料で特別講座を設置(P9参照)しています。年間授業プラスαの本講座では、入試直前の得点力アップを目指し、予想問題で実践力を磨きをかけます。

4 個別指導

「松予備」では確実に実力がつく、無料個別添削指導が行われています。また、共通テスト後には必要に応じて、一人の先生が一人の生徒を徹底指導していく個別授業が始まります。これもすべて学費に含まれます。

5 朝テスト

英語、国語、情報の基本事項の確認を図る朝テストが毎朝授業開始前に実施されます。
これもすべて学費に含みます。

その他の経費

選択模試・オープン模試は必須ではありませんので、有料です。

身分証明書再発行および在学証明書発行:手数料各300円

夏期講習(7月20日～8月28日):5日間で1講座あたり4,000円～6,000円です。(受講講座数で割引きがあります。)

冬期講習(12月14日～12月29日):この期間、受講科目数によらず50,000円です。

入学手続きに必要なもの

- ①入学願書 (必要事項を記入してください。なお裏面にある誓約書にも記入してください。)
- ②指導カード (必要事項を記入してください。不明な箇所は未記入でも構いません。)
- ③写真3枚 (タテ3cm×ヨコ3cm、2枚は書類①②に貼りつけてください。)
※なお、特待生試験を受験される場合は別にもう1枚必要です。
- ④学費 (または、学費の振込通知書)

学費納入時の注意

- ①学費納入は同封の指定の振込用紙(生徒本人名義)で銀行振込みをしてください。
銀行の窓口で振込まれる場合は振込通知書(B)を、ATMから振込まれる場合はその明細を他の書類と共にご提出ください。
尚、上記のように振込みが証明できる書類が必要となりますのでネットバンキングによる振込みはご遠慮ください。
- ②学費納入は一括を原則といたします。

入学申込方法

窓口申込 入学手続きに必要な書類等を、下記の時間にて受付いたします。

受付時間／平日(月～金) A.M.8:00～P.M.5:00

土曜・日曜・祝日 A.M.9:00～P.M.5:00

上記の時間で都合の悪い方はご連絡下さい。

郵送申込 入学手続きに必要な書類等を、同封の本校専用封筒を使用の上、簡易書留で郵送してください。(3月31日必着)

その他

通学定期・学割

JR・私鉄・バスなどを利用する方には、通学定期証明書を発行いたします。また、受験の際、必要に応じてJRの学生旅客運賃割引証を発行いたします。

塾生減免制度

前年度高3時に6ヶ月間以上、松江予備校塾部に在籍した生徒の方は入学金を5万円減免いたします。

授業料の返還

以下の事項を除き納入された学費は一切返還いたしません。

入学手続き終了後、2026年度入試において文部科学省管轄の大学または短大(各大学通信教育部・専門学校・専修学校・補習科を除く)に合格した方で、大学合格の発表日から10日以内に下記書類を提出し、所定の手続をした方に限り、入学金以外の授業料を返還いたします。なお、振込に際して振込手数料を引かせていただきます。

※返還に必要な書類 ①大学の合格証明書又は入学許可証 ②学費領収書

授業開始までの流れ

～3/31(火) 入学手続き

4/1(水) 新年度開講:オリエンテーション・基礎力テスト

4/2(木) 受講科目面談(受講科目等を相談します)

4/4(土) テキスト配布

4/6(月) 1学期授業開始

※4月1日(水)以降に入学ご希望の方は、あらかじめご相談ください。

特待生制度のご案内

| | 対象 | 定員 | 減免額 | 必要学費 |
|-------------------------|---|-------|------|------|
| 特別特待生 | 理系:医・難関大志望者 文系:国・私難関大志望者 | 5名程度 | 45万円 | 25万円 |
| 一般特待生 | 国公立・私上位大志望者 | 10名程度 | 30万円 | 40万円 |
| 特典 | 英語・数学の個別指導 実施の有無は個人の出席率・授業態度・成績等から総合的に判断されます。 | | | |
| 選抜方法 | 筆記試験および下記の提出参考資料 | | | |
| 提出参考資料 ①②は必須 ③は任意 | <p>①共通テスト模試成績(原本)</p> <ul style="list-style-type: none"> 令和7年度第3回ベネ・駿共テ模試または全統プレ 1000点満点の偏差値が最もよいもの <p>②記述模試成績(原本)</p> <ul style="list-style-type: none"> 令和7年10月以降に実施されたベネッセまたは河合塾の模試 総合の偏差値が最もよいもの <p>③共通テストの自己採点の得点が証明できる書類(原本)</p> <p>提出資料は試験当日にご持参ください。</p> | | | |
| 申込方法 | <p>1. 特待生試験申込書に必要事項を記入し、写真(3cm×3cm)を貼付してください。</p> <p>2. 準備した申込書を以下のどちらかの方法でご提出ください。</p> <p>①窓口での申込 受付時間内に事務室までご持参ください。 受付時間／月～金 午前8:00～午後5:00</p> <p>②郵送による申込 次ページの申込締切日必着</p> | | | |

日程

| | 申込締切日 | 試験日 |
|-----|----------|----------|
| 第1回 | 3月15日(日) | 3月17日(火) |
| 第2回 | 3月22日(日) | 3月24日(火) |
| 第3回 | 3月27日(金) | 3月29日(日) |

※郵送による申込の場合、締切日必着

試験内容

| | 理系 | 文系 |
|------|--|--|
| 試験科目 | 英語・数学IA II BC III | 英語・国語(現・古・漢) |
| 時間割 | 英語 1:00～2:30 (90分) 数学 2:40～4:10 (90分) | 英語 1:00～2:30 (90分) 国語 2:40～4:10 (90分) |

注意事項

- ▲筆記試験は上記の通り、3回まで受験することができます。
- ▲やむを得ず受験日を変更する場合は、必ず前日のAM11:00までに電話連絡をお願いします。
- ▲特待生になんでも入学辞退は可能です。

合格発表

各試験日の翌日の午前中

午前中に電話でお知らせします。

なお、合否に関するお問い合わせ等には、一切お答え致しませんのであしからずご了承ください。

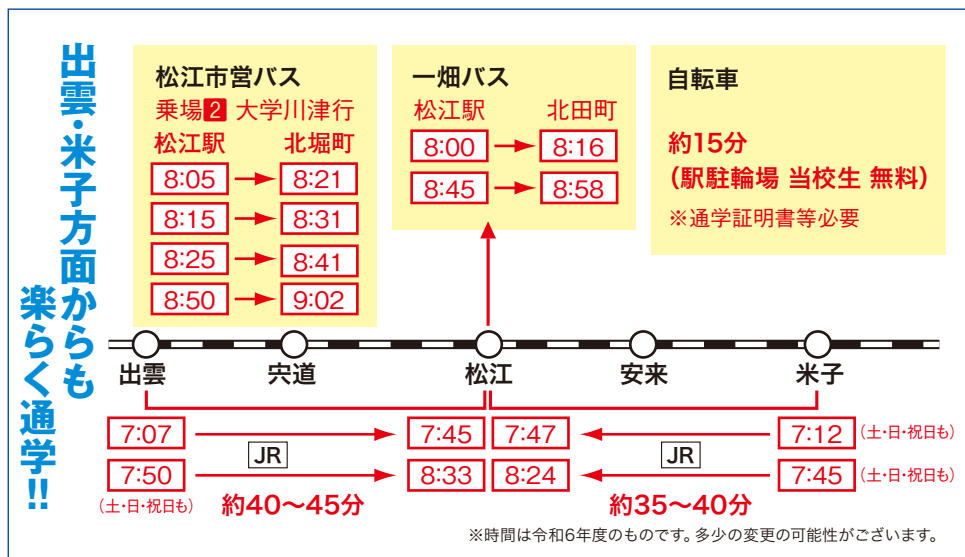
学校説明会について

入学手続等に関しての不明な点を聞きたい方、授業内容、年間予定などを入学前に知っておきたいという方は、ぜひご参加ください。
本人、保護者の方を問わずにご参加いただけます(予約不要です)。

| | |
|------|---------------------------------|
| 日程 | 3/10(火)・3/15(日)・3/22(日)・3/29(日) |
| 全体説明 | 午前10:00～(約45分) |
| 個別説明 | 午前10:45～(先着順) |

※全体説明会の後、ご希望の方に個別説明をさせていただきますが、ご希望の方が多い場合はお待ちいただく事がありますので、ご了承ください。

なお、上記日程以外でも個別に説明をいたしますので、お気軽にご連絡・ご相談ください。



学校法人 島根学園 松江予備校

〒690-0888 松江市北堀町66

0852-21-3463

ホームページアドレス

<https://www.matsueyobiko.ac.jp>