

GREEN COURSE

グリーンコース 2025
高1・2・3生



河合塾提携校

松本大学予備校

松ヨビHPは
こちらから！



プロ講師による「分かりやすい」授業。
一人ひとりに合わせた手厚いサポート。

毎年進化する河合塾の
テキスト・カリキュラム。

これが松ヨビの強みです。

志望校現役合格への
ロードマップ

現役合格できる力

学年

高1生

高2生

高3生

4月

1月

1月

秋～

1月～

2月～

スタートが
早ければ
早いほど
受験に有利!

志望大学対策

受験科目の強化

学力の土台固め

学力は積み上げ式

入試から逆算した早期対策がカギ

苦手をつくらない

合格への助走をスタート

実戦演習・志望大学対策～入試本番1年前からスタート～

主要科目の強化(英語・数学・国語)

受験科目の強化

学力の土台固め(基礎～応用)

志望校現役合格!

★「学習の質・量」が重視される

大学入試では、「知識・技能」だけではなく、「思考力・判断力・表現力」も問われます。たとえば、大学入学共通テストでは複数資料から必要な情報を整理・考察し、解答を導き出す力が問われます。さらに、大学受験は高校受験と比べて試験時間や科目も増加するので、万全な準備が必要です。

★ 早期に学力の土台を固め、実戦力を強化する時間を確保することが重要

河合塾のカリキュラムは、長年の実績と最新の入試情報に基づいてつくられています。変化する入試に合わせたカリキュラムを用意しているので、万全な対策で自信を持って受験に臨めます。

? 大学入試の
特徴は

? 変わり続ける
大学入試、どう対策
すればいいの

松ヨビには志望大学現役合格に必要なものが
すべて揃っています。



河合塾テキスト

- ・着実に「伸びる」テキスト構成
- ・河合塾講師陣が最適な学習内容を厳選
- ・ズバリ!的中 最新の入試問題を徹底的に分析し、傾向を反映
- ・高校生は時間との勝負「確実に身につけてほしいこと」を凝縮

総合型・
学校推薦型対策講座

- ・志望大学の選抜方法にあわせ出願書類から、小論文&面接まで一人ひとりの受験に合わせた対策を提供 (高3対象)

学習環境

- ・集中できる快適な自習室
- ・入試情報や対策方法などが得られる情報スペース
- ・一人ひとりに担当スタッフが付き、学習面・メンタル面もトータルにサポート

全統模試&情報提供

- ・全国最大規模の母集団と入試に近い受験者構成
- ・到達度チェック! 成績統計資料で弱点克服
- ・各時期に応じた受験・学習情報を的確に提供



松ヨビ カリキュラムのPOINT!

POINT1
効率良く入試に必要な力が
身につく!

「学習の質×最適な学習量」
「これさえやれば大丈夫!」という内容を凝縮。
忙しい高校生活とも両立できます。

POINT2
入試全範囲を早期に対策!

「受験科目の徹底強化」
早期から受験科目を強化することで、志望大学対策の時間をしっかり確保できます。

POINT3
入試に近い
実戦演習ができる!

「多様化する選抜方式に対応」
志望大学対策はもちろん、共通テスト対策や総合型・学校推薦型選抜対策も万全です。

CONTENTS

先輩たちの合格データベース — 4
合格者の声 — 6
松ヨビのサポート — 8

レギュラー講座 — 10
高1・高2レベル 時間割 — 12
高3レベル 時間割 — 13

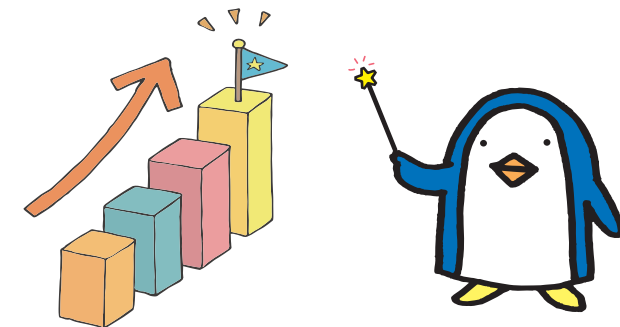
定期テスト対策プラン/受講プラン例 — 14
受講開始までの流れ/入室資格認定 — 15
学費 — 16

納入方法 — 17
特典/入室金の免除について — 18
学費支払例/諸注意 — 19

先輩たちの合格データベース

私たち、こんなに伸びました!

※受講講座は受講当時の講座名称です。



M.S さん 松本深志高校

千葉大-工

共通テスト本番 **658点**

第3回全統共通テスト 5-7理系総合582点

第1回全統共通テスト 5-7理系総合431点

227点UP!

PickUP 受講講座

- ▶高2 ハイレベル数学
- ▶高2 ハイレベル物理
- ▶高2 トップ・ハイレベル理系数学 III
- ▶高3 ハイレベル英語
- ▶高3 入試化学
- ▶高3 入試物理

H.T さん 松本深志高校

自治医科-医-医

共通テスト本番 **755点**

第2回全統共通テスト 5-7理系総合652点

第1回全統共通テスト 5-7理系総合605点

150点UP!

PickUP 受講講座

- ▶高2 トップレベル英語
- ▶高2 ハイレベル数学
- ▶高2 トップ・ハイレベル数学 III
- ▶高3 トップレベル英語
- ▶高3 ハイレベル数学 III
- ▶高3 トップレベル数学 IAIB

Y.Y さん 松本蟻ヶ崎高校

山形大-工

共通テスト本番 **532点**

第3回全統共通テスト 5-7理系総合396点

136点UP!

PickUP 受講講座

- ▶高3 スタンダード英語
- ▶高3 入試数学 IAIB
- ▶高3 共通テスト国語
- ▶高3 入試化学

H.O さん 諏訪清陵高校

大阪公立大-理

共通テスト本番 **659点**

第3回全統共通テスト 5-7理系総合556点

103点UP!

PickUP 受講講座

- ▶高3 トップレベル英語

M.I さん 松本深志高校

千葉大-情報・データサイエンス

共通テスト本番 **679点**

第2回全統共通テスト 5-7理系総合591点

88点UP!

PickUP 受講講座

- ▶高3 ハイレベル数学 III
- ▶高3 入試物理
- ▶高3 入試化学

S.M さん 松本深志高校

信州大-教育

第3回全統記述 偏差値 **60.9**

第1回全統記述 偏差値55.4

偏差値5.5UP!

PickUP 受講講座

- ▶高2 ハイレベル英語
- ▶高2 スタンダード数学
- ▶高2 国語総合
- ▶高3 ハイレベル英語
- ▶高3 入試数学 IAIB
- ▶高3 トップ・ハイレベル国語

S.O さん 松本第一高校

信州大-理

共通テスト本番 **675点**

第2回全統共通テスト 5-7理系総合617点

第1回全統共通テスト 5-7理系総合505点

170点UP!

第3回全統記述 偏差値 **63.3**

第1回全統記述 偏差値57.8

偏差値5.5UP!

PickUP 受講講座

- ▶高2 ハイレベル英語
- ▶高2 ハイレベル数学 IAIB
- ▶高2 トップ・ハイレベル理系数学 III
- ▶高3 ハイレベル英語
- ▶高3 ハイレベル数学 IAIB
- ▶高3 入試物理



京都大学



早稲田大学

2021～2023年度在籍生 合格実績

国公立大学

京都大学	2名	一橋大学	1名	信州大学	52名
北海道大学	2名	東北大学	7名	名古屋大学	8名
大阪大学	4名	筑波大学	2名	横浜国立大学	1名
千葉大学	4名	お茶の水女子大学	1名	東京外国語大学	1名
東京農工大学	1名	東京学芸大学	1名	東京都立大学	1名
大阪公立大学	4名	神戸大学	2名	広島大学	4名
九州大学	1名	金沢大学	7名	富山大学	14名
長野県立大学	5名	長野大学	5名	公立諏訪東京理科大学	5名

他多数

医学部医学科

国公立医	13名 (内) 信州大学医	7名	私立医	14名
------	---------------	----	-----	-----

私立大学

早稲田大学	8名	慶應義塾大学	6名	上智大学	11名
東京理科大学	29名	明治大学	40名	青山学院大学	13名
立教大学	23名	中央大学	37名	法政大学	42名
学習院大学	6名	同志社大学	13名	立命館大学	59名
関西大学	5名	関西学院大学	4名	他多数	

※この合格実績は、2022～2024年度入試における、松本大学予備校の合格状況をまとめたものです。各大学の合格者数は、松本大学予備校大学受験科およびグリーンコース在籍生についての集計であり、講習会受講生などは含まれておりません。ただし、1人で複数の大学・学部・学科に合格した場合は、それぞれの合格者として計上しています。

次ページに合格者の喜びの声を掲載しています。

現役合格に向け、一年間を通じて徹底サポート！


START!
2025年1月開講

高3生学習計画

1月	スタート学期(9講)	志望校を考える 1年間のスケジュールを把握
2月		基礎力をつける 苦手を発見し、克服する
3月	春期講習	グリーン生特典 春期・夏期・冬期講習会において、 それぞれ1講座受講無料! ※条件 (P.18) 参照
4月		6月 [第1回大学入試研究会] 7月 [医学部入試講演会] 過去多くの合格者を指導してきたスタッフが、入試の動向をお伝え。志望校合格に向けて、まずは情報収集!
5月	1学期 (13講)	
6月		夏休み～基礎力を固め、 苦手克服のラストチャンス～
7月	夏期講習	グリーン生特典 河合塾の各全統模試は、 必須無料受験! 授業の習得度をここでチェック! ※条件 (P.18) 参照
8月		
9月	2学期 (13講)	
10月		9月 [長野県内国公立大学 特別講座] 各教科・科目別の入試問題の特色や出題傾向、さらに合格に向けて「今やるべき勉強・この先やるべき対策」までお伝えいたします。
11月		
12月	冬期講習	志望校・併願校の最終決定 冬期・直前講習会でラストスパート 共通テスト、各大学に合わせた対策を立てる。
1月	直前講習	
2月		共通テスト対策 大学別対策 出願傾向別対策
3月		志望校の出題傾向を踏まえて総仕上げをしていきましょう!

松ヨビ活用例 (2024年度 実施例)

[学習ガイダンス] 新高2・3生対象
4月
新学年を機に大学入試に向け学ぶ人向けに、共通テストの国語・数学について、知ってほしいポイントや学習方法などを伝授します。




時期ごとに応じた学習相談・進路相談を随時、スタッフと行います。

7月 [初夏の公開講座]
例 初夏の公開講座 設置例
・英語 「超長文問題」の解き方
・数学IIB 三角関数と数列
・数学III 極限の解法「超」図解
・物理 力学がわかれば物理がわかる
・化学 理論化学の簡単ビジュアル化
・世界史 イスラーム&西欧中世文化史 など

●志望大学・学部・入試科目の確認

夏期を通しての学習計画はもちろん、1日単位のスケジュールも、期間別に立てて過さず!この時期の頑張りが2学期以降の伸びにつながる。

夏期学習計画表 (高3生)



松ヨビの夏期講習会では、普段高校で取り組んでいない共通テスト対策を集中的にやってみよう!

●夏期講習会の講座選択
●推薦入試の受験検討・試験対策の相談

7月 [東大・京大入試ガイダンス]
・入試の概要・特徴・具体的な勉強の仕方
・合格するための生活・東大・京大合格を目指す上で大切なこと・東大・京大の推薦入試についてなど、当校講師がお伝えします。

●受験大学・受験スケジュール検討

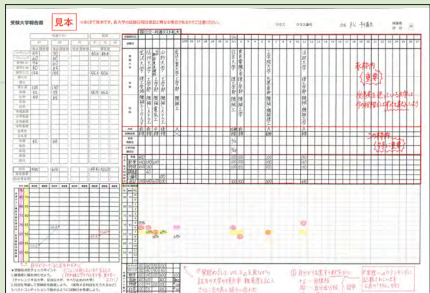
松ヨビの冬期・直前講習会は、共通テストの講座も、しっかり全問解説付き。私大対策・二次対策も織り込んで学習計画を立てよう!

11月 [秋の公開講座]
共通テスト対策が本格化する“冬”に向けて、苦手分野の復習や共通テスト特有の問題を対策!

例 秋の公開講座 設置例
・情報 プログラミングを極める
・古文 一気にわかる和歌修辞
・世界史 グラフ問題、資料問題を得点源にする!
・数学IA 「データの分析」 など

●冬期・直前講習会の講座選択

受験大学報告書 (高3生)



◀受験大学は、受験日や出願締切日などをまとめ、重複がないかもチェック!

入試期間もずっとサポート!
高3生のレギュラー授業は2学期で終了。その後は、冬期・直前講習会を通して、講師・スタッフが合格までサポートします。

松ヨビのサポート体制

サポート1

情報提供・分析


進学情報誌の配布
「栄冠めざして」「栄冠めざしてJunior」など河合塾の進学情報誌を年間を通して配布します。大学入試情報や受験生が知っておきたい情報が満載です。

進路・学習相談
〈2024年度実施例〉
●高1・2生
6月：個人面談
3月：三者懇談会
9月下旬～10月中旬：「文理選択進路調査」に伴う個人面談
●高3生
4月・9月：個別進学相談
7月・12月：三者懇談会
1月：個別進学相談
～国公立大出願校決定、受験相談・学習相談～

サポート2

保護者の方へも

進学講演会 (生徒だけでなく、保護者の方も一緒にご参加いただけます)
〈過去の実施例〉
3月：新高1生対象「高校入学準備セミナー」
6月：「第1回大学入試研究会」
7月：「医学部入試講演会」
7月：「東大・京大入試ガイダンス」
9月：高3生対象「長野県内国公立大学特別講座」
10月：「第2回大学入試研究会」
2月：高1・2生対象「共通テスト攻略計画」
2月：高1・2生対象「入試に向かうキミに、ぜひ知っておいてほしいこと」～信州大学 アドミッションセンター教授による“大学進学”に関する講演会～
～松ヨビ英語講師による 英語受験対策講義～



サポート3

授業+aを提供

全学年 全統模試×模試ナビ
河合塾の全統模試を受験できます。全国のライバルの中で、自分がどこに位置しているかの確認はもちろん、オンライン学習ナビゲーター「模試ナビ」を活用することで、動画での問題解説の視聴や、復習問題に取り組むことが可能です。

全学年 定期テスト対策プラン
～高校の定期テストも松ヨビで対策!!～
高校の定期テスト対策を応援します。定期テスト前は、“高校生専用自習室”を用意。2024年度は、過去に先輩が受けた定期テストでの力試しや、大学生チューターによる質問受付を行いました。
※詳細はP.14をご覧ください。

希望者 公認心理士によるカウンセリング
勉強に限らず、生活面、人間関係など、不安を抱えていることを、気軽に相談できます。
※毎月1回程度実施

その他サポート環境のご案内


松ヨビ専用駐輪場
校舎から徒歩1分!!タイムズアルピコプラザ駐車場内にあります。予備校に来る際、自由に駐輪していただけます。管理人も常駐で安心です。

全館Free Wi-Fi
「模試ナビの復習動画を見ながら勉強したい」「スマホで志望校について検索したい」など、自習室や校舎内でインターネットに接続したいとき、安心してお使いいただけます。

キットパス
生徒の健康や環境汚染について考え、松ヨビでは黒板とチョークの代わりにキットパスという新しいタイプのボードマーカーを導入しました。チョークの粉を吸い込む恐れがないため快適に授業を受けることができます。

松ヨビ生専用サイト“moodle”
moodleでは、テキストや授業で扱ったドリルの解答閲覧、リスニング音声の聞き取り、動画授業の視聴などができます。自宅のパソコンやスマートフォンを使っていつでも復習可能!また、授業スケジュールやイベント日程なども確認いただけます。

校舎の様子はgoogleインドアビューでもご覧いただけます。
授業テキストの閲覧、自習室見学などは、随時校舎にお越しください。




高1年

難関講座

講座レベル 1 2 3 4 5
45分 ×2限
英語 数学 国語
医学部・旧帝大・早慶大などの難関大学現役合格をめざし、入試で求められる力を身につけ、応用・発展問題に取り組むカリキュラムです。

選抜入室制

英文法

講座レベル 1 2 3 4 5
45分 ×2限
英語
基礎を学びたい方からトップレベル生までを対象に、重要な文法事項を体系的に学習し、問題を解く上で基盤となる力を徹底的に築くカリキュラムです。

自由入室制

新設高1生対象 深志数学 & 県ヶ丘数学

45分 ×2日
定期テストの対策も考慮した講座を開講!

高1 自由入室制 数学

高2年

難関講座

講座レベル 1 2 3 4 5
45分 ×2限
英語 数学 国語 理科
東大・京大・医学部・旧帝大・早慶大などの現役合格をめざします。答案作成力・実戦力を鍛え、高い学力を養成。難関大現役合格に向かって、一直線に進むカリキュラムです。

選抜入室制

標準講座

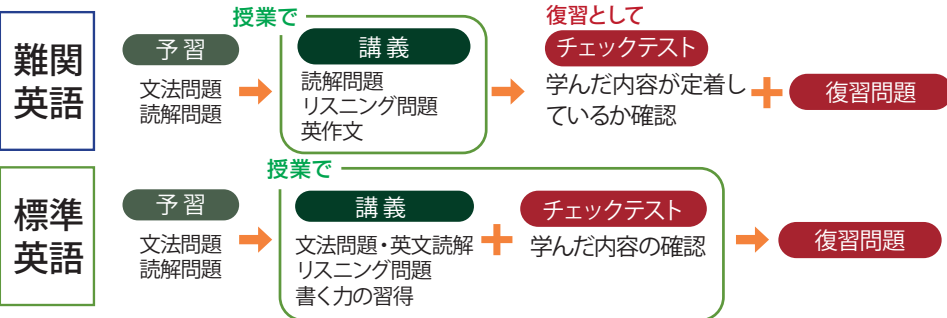
講座レベル 1 2 3 4 5
45分 ×2限
英語 数学
基礎知識の習得・活用に力を入れ、学習の定着を図ります。2年間で学力を伸ばし、志望大学現役合格をめざすカリキュラムです。

自由入室制

高1・2授業概要

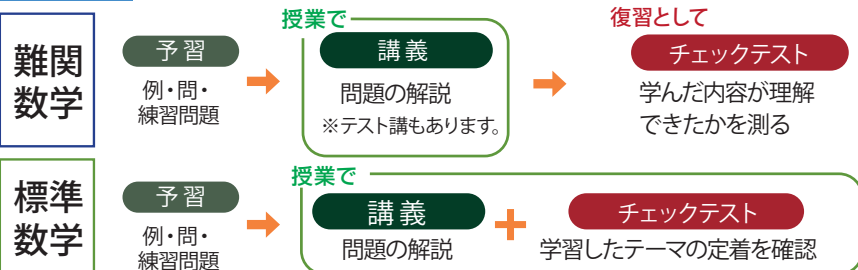
英語

「文法知識」、「読解力」、「表現力」、「総合力」を強化し、4技能5領域の力を入試突破のために適切なバランスで高めていきます。



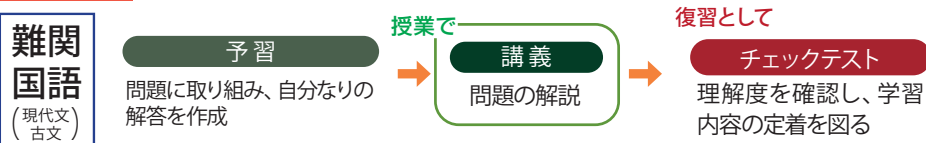
数学

数学の力の素地となる「定理・公式の理解と運用力」、「計算力」の習得と活用をはかります。



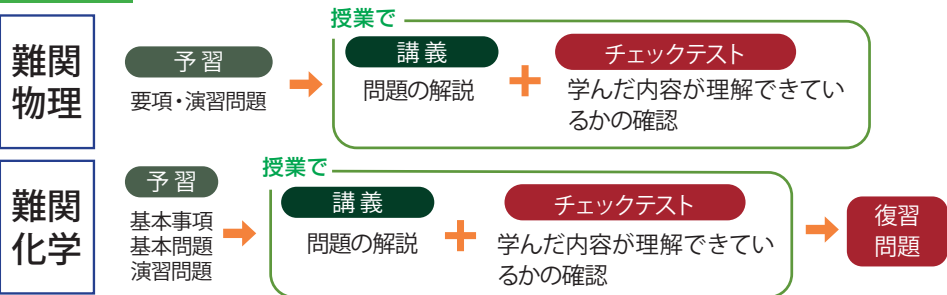
国語

「文章理解に必要な基礎知識」の習得・定着、「正確な読解力」、「記述力・論述力」を効果的・効率的に育成します。



理科

「科学的用語」、「概念や原理法則」、「観察・実験の手法」、「計算力」など知識技能の習得・定着を重視しつつ、思考力問題に取り組みます。



高3年

高3授業概要

特別選抜講座

講座レベル 1 2 3 4 5
90分
英語 数学
東大・京大・医学部をはじめ、トップレベル大学合格をめざす方を対象に、正確な知識の定着と、本格的な答案作成力を養います。予習で作成した答案は、毎講、添削後に返却されるため、自身の強みや弱点を客観的に把握できます。

予習: 毎週、目安時間でテストの答案を作成 → 授業で: 講義(テスト問題の解説) → 復習: 添削されたテスト答案の振り返り

該当講座: 添削・特別選抜英語、添削・特別選抜数学 IAIIBC

難関講座

講座レベル 1 2 3 4 5
90分
英語 数学 国語
旧帝大・早慶大レベルの難関大合格をめざす方を対象に、基本理解、発展学習、演習をバランスよく養い、入試問題に対応できる実戦力を養成します。

予習: 例題・練習問題 → 授業で: 講義(問題の解説) → 復習として: チェックテスト(理解度の確認と答案作成の練習)

該当講座: 難関英語、難関数学 IAIIBC、難関理系数学 IIC、難関国語(現代文・古文)

標準講座

講座レベル 1 2 3 4 5
90分
英語 数学 理科
70分 ×2限
理科 1・2学期
国公立大・難関私大合格を目指す方を対象に、基本事項の理解・定着を授業内で完結させます。

予習: 例題・練習問題 → 授業で: 講義(練習問題の解説) → チェックテスト(「手を動かす」ことで基本事項を理解、定着させる)

該当講座: 標準英語、標準数学 IAIIBC、標準物理、標準化学、標準生物

共通テスト対策講座

大学入試共通テストで「第一志望を狙える得点」を確実に獲得できるように設計された講座です。各時期に応じてタイムリーにその特徴・傾向を把握し対策します。

2024年度実施例	春期講習会 (3月)	1学期	夏期講習会 (8月)	2学期	冬期講習会 (12月~1月)
<講義形式> 共通テストの傾向を知る	<講義形式> 先行して国語を対策	<講義形式> ここから具体的に対策をスタート	<講義形式> <テストゼミ形式> 回数をこなし、頻出分野を網羅する	<テストゼミ形式> 演習力を強化し、ラストスパート	<テストゼミ形式> 演習力を強化し、ラストスパート
英語 数学 国語	国語	英語 数学 国語 理科 地歴	英語 数学 国語	英語 数学 国語 理科 地公	英語 数学 国語 理科 地公

個別指導 対象: 高3生 総合型・学校推薦型選抜対策プログラム

大学入試の方法の一つとして年々拡大している推薦入試、「総合型選抜」と「学校推薦型選抜」。学科試験中心の一般選抜と異なり、選抜方法が多様なため、具体的な対策が必要です。受験科目対策の講座と、この「個別指導」を組み合わせ、効率的に対策しよう!

[実施例]

- 「志望理由書」対策
- 「小論文」対策
- 「口頭試問」対策
- 「面接」対策
- 国際教養大学の「英語面接」対策

英語資格対策講座 対象: 全学年

「聞く」「話す」「読む」「書く」の4技能を身に付け、高スコアでの合格を目指します。2024年度は、英検2級・準1級の講座を開講しました。二次試験の英語面接対策も実施しました。

松ヨビ年間スケジュール

新高2・3生スタート学期グリーンコース授業

1月: スタート学期 授業開始
2月: 全統記述高2模試
3月: 新高2三者懇談会
4月: 全統共通テスト高2模試

春期講習会

4月: 春期講習会開講
5月: スタート学期 授業終了

1学期グリーンコース授業

6月: 第1回全統記述模試
7月: 第1回全統共通テスト模試
8月: 高3三者懇談会
9月: 1学期 授業終了

夏期講習会

8月: 夏期講習会開講
9月: 第2回全統記述模試
10月: 第2回全統共通テスト模試

2学期グリーンコース授業

10月: 早慶レベル模試
11月: 高1・高2個別進学相談会
12月: 高3個別進学相談会
1月: 2学期 授業開始

冬期講習会

12月: 高3受験校決定のための三者懇談会
1月: 2学期 授業終了
2月: 冬期・直前講習会開講

直前講習会

2月: 私立大学入試開始
3月: 国公立大学一次試験開始

高1 時間割 講座内容

講座レベル				
1	2	3	4	5

講座のレベルの目安です。数字が大きいくほど、難易度の高い授業を行います。

5	高度な学力（論理的思考力、課題解決力、論述力等）を伸ばします。
3	知識を活用するための応用力、思考力・判断力・表現力を伸ばします。
1	基礎知識の理解と、それに基づき考察する力、問題を解く力を伸ばします。

教科	講座名/レベル	授業分数	時間割	講座内容
英語	難関英語 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	日 9:30～10:15 10:20～11:05 (7102)	Main Reading では、厳選した良質な英文素材を使って長文読解問題に取り組み、難関大入試で必要不可欠な「思考力・判断力・表現力」を身につけられるようリーディングの力を養成します。後半の Extended Activity では、Main Reading で学んだ内容の聴き取りや、英語で文章を書くなど、難関大入試に対応できる英語力を身につけます。自宅課題として取り組むチェックテストでは各講の理解度が確認できます。また、総合テストと添削課題の答えは採点・添削の結果を確認することによって、学習成果の確認と強化すべき点を明確にすることができます。
	英文法 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	木 19:15～20:00 20:05～20:50 (7103)	「基礎からしっかり学びたい」という方から、「英語は得意なほうだけれど、文法は少し苦手」というトップレベルの方まで、受験に必要で重要な文法事項を体系的に取り上げ、いかなる問題にも対応できるよう、基盤となる力を徹底的に築いていきます。
数学	難関数学 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	水 19:15～20:00 20:05～20:50 (7202)	旧帝大・早慶大・難関大レベルに対応する基本～標準～応用レベルの問題へ取り組みたい方を対象とします。数学 IA 全範囲（数学と人間の活動を除く）を扱います。
	深志数学 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2日	月・火 19:15～20:00 (7204)	深志高校の授業進度に合わせて、河合塾の教材を使いながら重要事項の確認や演習問題に取り組みます。
	県ヶ丘数学 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2日	月・火 20:05～20:50 (7205)	県ヶ丘高校の授業進度に合わせて、河合塾の教材を使いながら重要事項の確認や演習問題に取り組みます。
国語	難関国語 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	日 11:20～12:05 12:10～12:55 (7301)	<現代文> テーマに沿った良質な文章を用い、多彩な切り口からの講義で読解に必要な重要ポイントを習得します。また、「複数のテキストを組み合わせ問題」や国公立二次試験や私大入試で必要となる「記述問題」など、多様な出題に対応できる学力を養成します。 <古文> 講義や問題演習の解説を通して、基本事項と古文を読み解くために必要な古典文法の知識を確認し、読解、記述・論述のポイントを指導します。さらに、記述問題にも取り組むことで、着実に読解力・記述力を養成します。



※高1生は、2025年1学期（4月）開講です。

高2 時間割 講座内容

教科	講座名/レベル	授業分数	時間割	講座内容
英語	難関英語 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	火 19:15～20:00 20:05～20:50 (8102)	厳選した良質な英文素材を使って長文読解問題に取り組み、難関大入試で必要不可欠な Reading の力を育成します。また、授業内で問題に取り組むさまざまな考え方・表現の仕方をクラス内で共有することを通して内容の理解を深め、難解な文章も読み解く力を身につけます。さらに、リスニングや英語で文章を書くなど、英語4技能を総合的・統合的に高めます。総合テストと添削課題の答えは採点・添削の結果を確認することによって学習成果の確認と強化すべき点を明確にすることができます。
	標準英語 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	日 11:20～12:05 12:10～12:55 (8103)	身近な話題を扱ったやや短めの英文読解を通じ、英語の核となる「読む」力を養成します。各講に文法テーマが設定されており、問題演習を通じて文法知識を獲得します。またリスニング問題、ライティング問題も解くことで、「聞く」力、「書く」力の養成も同時に図ります。授業の終わりで、「チェックテスト」が実施され、その日学習した語彙や文法事項の確認を行います。総合テスト講では、自分の作成した答案が添削され、学習成果と強化すべき点の確認を行うことができます。
数学	難関数学 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	水 19:15～20:00 20:05～20:50 (8202)	旧帝大・早慶大・難関大レベルに対応する基本～標準～応用レベルの問題へ取り組みたい方を対象とします。数学IIから始めて数学Cまでを学びます。
	標準数学 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	日 13:40～14:25 14:30～15:15 (8203)	基本からじっくりと取り組みたい生徒や中堅～難関大学への現役合格をめざす方を対象とします。数学IIから始めて数学BCまでを学びます。
国語	難関国語 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	月 19:15～20:00 20:05～20:50 (8301)	<現代文> テーマに沿った良質な文章を用い、作品の背景にある概念や思考様式についても言及する多彩な切り口からの講義で、深い読解力と論理的思考力を伸ばします。また、「複数のテキストを組み合わせ問題」や国公立二次試験や私大入試で必要となる記述問題など多様な出題に対応できる学力を養成します。授業の復習としてチェックテストに取り組みます。 <古文> 講義による問題演習の解説を通して、古文を読み解くための基本事項・古典文法の知識や表現パターンといった古典世界の背景にかかわる知識を蓄積し、解釈、読解、記述・論述のポイントを習得します。授業の復習としてチェックテストに取り組みます。
理科	2学期開講 難関物理 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	日 9:30～10:15 10:20～11:05 (8401)	受験に物理を使い、高得点をめざす方を対象とします。これから物理の勉強を本格的に始めようとしている方でも無理なく学習が進められるよう、基本的なところから解説をはじめます。授業内で毎講チェックテストを実施し、学んだことの理解度、定着度を確認していきます。テスト結果から、何を重点的に復習すべきかがわかります。
	1学期開講 難関化学 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	日 15:30～16:15 16:20～17:05 (8402)	受験に化学を使い、高得点をめざす方を対象とします。これから化学の勉強を本格的に始めようとしている方でも無理なく学習が進められるよう、基本的なところから解説をはじめます。授業内で毎講チェックテストを実施し、学んだことの理解度、定着度を確認していきます。テスト結果から、何を重点的に復習すべきかがわかります。 1学期/物質の構成粒子、物質と化学結合、酸・塩基と中和、酸化還元 2学期/気体、溶液と平衡、化学反応とエネルギー、化学平衡、溶解度積

高3 時間割 講座内容

講座レベル				
1	2	3	4	5

講座のレベルの目安です。数字が大きいくほど、難易度の高い授業を行います。

5	高度な学力（論理的思考力、課題解決力、論述力等）を伸ばします。
3	知識を活用するための応用力、思考力・判断力・表現力を伸ばします。
1	基礎知識の理解と、それに基づき考察する力、問題を解く力を伸ばします。

教科	講座名/レベル	授業分数	時間割	講座内容
英語	特別選抜英語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	水 19:20～20:50 (9101)	東大・京大・難関国公立医学科志願者を対象とした講座です。長文読解・大意要約・下線部和訳・本格英作文・自由英作文など、オールラウンドで極めて高度な英語力を養成します。文法問題は授業では扱わず、自習用となります。
	難関英語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	火 19:20～20:50 (9102)	難関国公立大志願者を対象とした講座です。合否を分ける長文読解と英語表現を中心に扱い、深い読解力と幅広い表現力を養成します。下線部和訳・説明問題などの記述問題と空所補充・内容一致問題など客観問題も扱います。スタート学期/4・8講、1学期/4・8・12講、2学期/4・8・13講でテストゼミを実施します。
	標準英語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	日 13:40～15:10 (9103)	国公立大志願者を対象とした講座です。文法問題と二次試験に対応した厳選された長文読解問題や英語表現を扱い、読解力や構文を正確に把握する力を養成します。スタート学期/4・9講、1学期/5・11講、2学期/10・11・12・13講でテストゼミを実施します。
	2学期開講 共通テスト英語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	日 11:20～12:50 (9106)	大学入学共通テストでの高得点をめざす方を対象とした講座です。実際の問題レベル・形式の豊富な問題に取り組むことで攻略法を取得し、得点力アップを目指します。毎講リスニング・リーディング問題に取り組みます。
数学	特別選抜数学ⅠAⅡBC 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	日 9:30～11:00 (9201)	東大・京大・一橋大等、最難関大に現役合格をめざす方（文理共通）を対象とした講座です。数学ⅠAⅡBCの次の分野を扱います。スタート学期/2次関数、式と証明、高次方程式、三角関数、微分法、積分法、図形と方程式、確認テスト 1学期/整数、数列、場合の数・確率、平面ベクトル、空間ベクトル、確認テスト 2学期/関数、図形、数列・確率・整数、総合テスト
	難関数学ⅠAⅡBC 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	木 19:20～20:50 (9202)	難関大現役合格をめざす方（文理共通）を対象とした講座です。数学ⅠAⅡBCの次の分野を扱います。スタート学期/方程式・不等式、図形と方程式、場合の数・確率、確認テスト 1学期/数列、微分法・積分法、ベクトル、確認テスト 2学期/総合演習、テスト
	難関理系数学ⅢC 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	日 11:20～12:50 (9211)	難関大現役合格をめざす数学ⅢCを受験でつうかう方を対象とした講座です。数学ⅢCの次の分野を扱います。スタート学期/関数、数列の極限、微分法・積分法（Ⅱ分野を含む） 1学期/関数の極限、微分法、積分法 2学期/総合演習、テスト
	標準数学ⅠAⅡBC 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	月 19:20～20:50 (9203)	中堅国公立・私大現役合格をめざす方（文理共通）を対象とした講座です。数学ⅠAⅡBCの次の分野を扱います。スタート学期/2次関数・2次不等式、多項式と高次方程式、指数関数・対数関数、図形と方程式 1学期/場合の数、確率、三角比・三角関数、数列、微分法、積分法 2学期/ベクトル、総合演習、テスト
2学期開講 共通テスト数学ⅠAⅡBC 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	木 17:20～18:50 (9206)	大学入学共通テストでの高得点をめざす方を対象とした講座です。数学ⅠAⅡBC(ベクトル)を一通り学習します。	
国語	難関国語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	月 17:20～18:50 (9301)	難関国公立大二次・難関私大をめざす、トップ・ハイレベル生を対象とした講座です。<現代文>扱う設問は、記述模試タイプ（記述、客観、選択）です。大学入学共通テストタイプの問題も付加します。<古文>扱う設問は、記述模試タイプ（記述、客観、選択）です。国公立二次・私大入試で問われる古典常識、重要古語・文法、文学史をまとめた併用教材もあります。
	1学期開講 共通テスト国語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	日 15:30～17:00 (9306)	大学入学共通テストで国語を受験しようとする方を対象とした講座です。大学入学共通テストの傾向・分析を踏まえて、最重要事項を学習します。 古文・漢文には、古典常識、重要古語・文法、文学史をまとめた併用教材もあります。
理科	標準物理 講座レベル 1 2 3 4 5	70分 × 2限 (7/1学期 90分) 15:30～17:00	日 14:30～15:40 15:50～17:00 (9401)	国公立大・私立大入試攻略のための実戦力を養成したい方を対象とした講座です。基本的なところから確実に理解できるように講義していきます。授業内でチェックテストを実施し、学んだことの理解度、定着度を確認していきます。スタート学期/力学 1学期/力学、波動、電気 2学期/熱、磁気、原子、総合演習
	標準化学 講座レベル 1 2 3 4 5	70分 × 2限 (7/1学期 90分) 19:20～20:50	水 18:20～19:30 19:40～20:50 (9402)	国公立大・私立大入試攻略のための実戦力を養成したい方を対象とした講座です。基本的なところから確実に理解できるように講義していきます。授業内でチェックテストを実施し、学んだことの理解度、定着度を確認していきます。スタート学期/理論化学 1学期/理論化学、有機化学 2学期/有機化学、無機化学、総合演習
	標準生物 講座レベル 1 2 3 4 5	70分 × 2限 (7/1学期 90分) 15:30～17:00	日 14:30～15:40 15:50～17:00 (9403)	国公立大・私大入試攻略のための実戦力を養成したい理系生を対象とした講座です。基本的なところから確実に理解できるように講義していきます。適宜テストを実施し、答案作成の訓練もおこなっていきます。スタート学期/細胞と分子、体内環境と恒常性、免疫、生態系 1学期/タンパク質、代謝、遺伝子、遺伝情報、進化 2学期/動物の反応と行動、植物の環境応答、生態と環境、総合演習

※講座内容に書かれた進度は目安となります。

全学年共通

教科	講座名/レベル	授業分数	時間割	講座内容
英語	1学期開講 英文法 講座レベル 1 2 3 4 5	45分 × 2限	木 19:15～20:00 20:05～20:50 (7103)	「基礎からしっかり学びたい」という方から、「英語は得意なほうだけれど、文法は少し苦手」というトップレベルの方まで、受験に必要で重要な文法事項を体系的に取り上げ、いかなる問題にも対応できるよう、基盤となる力を徹底的に築いていきます。 <高1・2・3生 共通>
	英語資格検定試験 対策講座	90分	別途案内予定	2024年実施例/英検2級:4月～5月 英検準1級:8月～10月 英検2級・準1級の本書試験を意識したより実戦的なトレーニングを行い、演習量を増やしたい方を対象とした講座を実施しました。英検の傾向に沿ったオリジナル問題を使用し、本書の時間配分を意識したテスト演習+解説講義で解答作成スキルを養成しました。

定期テスト対策プラン

高校の定期テスト対策を応援します！松ヨビの定期テスト対策は、試験範囲のおさらいから定期テストの過去問チャレンジまで、より実践的な対策が可能です。

「定期テスト対策」実施例

①定期テストの過去問題にチャレンジ！

問題チャレンジの後に解説も実施。「解きっぱなし」や「〇×を付けて終わり」をなくすことで、確実な知識の定着を図ります。

②重要事項の分析とポイント整理！

テスト範囲の頻出ポイントを松ヨビスタッフが分析し、効率的に身に付けられるようサポートします。

③予想問題にチャレンジ！

類題中心に様々な出題形式に取り組み、定期テストに備えます。

④質問受付！

テスト勉強での疑問は即解決！わからないことがあれば、講師や大学生チューターが質問を受付けます。

レギュラー講座を通じて、各テスト時期にご案内します。

2024年度 実施時期 2月 5月 6月 9月 11月

対策教科（予定）

英語 数学 現代文・古典

物理・化学・生物
物理基礎・化学基礎・生物基礎

歴史総合・日本史・世界史



受講プラン 例

志望大学現役合格まで見据えた受講プラン

高1生

医学部志望

信大医学部志望 の場合の受講パターン

【高1】 4月～12月

- 難関英語
- 難関数学
- 難関国語

【高2】 高1 1月～高2 12月

- 難関英語
- 難関数学
- 難関化学 (1学期開講)
- 難関物理 (2学期開講)

【高3】 高2 1月～高3 12月

- 特別選抜英語
- 特別選抜数学
- 共通テスト国語 (1学期開講)
- 標準物理

高3 1月～
(冬期・直前講習会)

- ファイナル数学ⅢC
- ファイナル物理
- 添削 医進テスト英語

高2生

法学部志望

千葉大法政経学部志望 の場合の受講パターン

【高2】 高1 1月～高2 12月

- 難関英語
- 難関数学
- 難関国語

【高3】 高2 1月～

- 難関英語
- 難関数学
- 難関国語

高3 9月講座追加 ～高3 12月

- 共通テスト数学 (2学期開講)

高3 1月～
(冬期・直前講習会)

- 英文読解完全攻略
- ファイナル国立大現代文
- 添削 千葉大英語&国語



入室申込から受講開始までの流れ

受講開始までの手順は次の通りです。

①講座を選択する

高校グリーンコースには入室資格認定が必要な「選抜入室制」の講座と、どなたでも受講できる「自由入室制」の講座があり、1講座(1科目)から受講できます。

選抜入室制

自由入室制

②入室資格認定を取得する

「選抜入室制」の講座を受講するには、右記のいずれかの方法で入室資格認定を取得してください。(詳細は下記)

面接認定(模試・成績)

認定テスト

認定が必要な
クラス

高1生

難関

高2生

難関

高3生

特別選抜・難関

③時間割を組み立てる

「時間割」で、レギュラー講座の曜日・時間・講座コードを確認することができます。自分のスケジュールにあった時間割を組み立てましょう。

④入室申込・学費の納入をする

入室申込方法

窓口

FAX

(0263-35-5928)

学費の納入区分

月分割納入
(口座振替のみ)

年間一括納入

納入方法

振込納入

現金納入
(窓口のみ)

口座振替
(自動引落)

※ご都合のよい方法をお選びください。

⑤受講開始

事前に、教材・時間割・スケジュール表をお渡ししますので、十分予習をして授業に臨んでください。

入室資格認定

選抜入室制クラスに入室するには、①・②のいずれかの方法で認定を受ける必要があります。

①面接認定(模試・成績)

2024年度河合塾実施の全統模試の成績、または河合塾以外の模試、学校での成績で認定します。

・認定手続

認定希望者は個人成績表などの学力状況がわかる書類を受付窓口まで持参してください。その場で簡単な面接のうえ、基準をクリアした場合は「入室資格認定証」を発行いたします。面接は、日程等調整の上随時行います。

②認定テストによる認定(無料)

松本大学予備校 駅前校舎にて行う認定テストの結果で認定します。

・試験日程、試験時間、試験教科および出題範囲等詳細は、受付窓口までお問い合わせください。

学 費

学費とは、**入室金**と**授業料**と**サポート料**の合計額です。
学費には消費税を含みます。

入室金

25,000円

サポート料

高1生	4,000円/月 (年額 36,000円) ※ 9ヵ月分(2025年4月~12月)	高2生	4,000円/月 (年額 48,000円) ※ 12ヵ月分(2025年1月~12月)	高3生	4,000円/月 (年額 52,000円) ※ 13ヵ月分(2025年1月~2026年1月)
-----	---	-----	--	-----	--

サポート料には、テスト費用(模試等)・在籍データ管理料・施設利用料・システム利用料を含みます。
サポート料は、「入室月」から発生します。

授業料 (高1生:2025年4月~12月/高2・3生:2025年1月~12月)

(単位:円)

■ 毎月口座振替納入、■ 年間一括納入から選択し、申込講座数に応じてお支払いください。 ※教材費含む

高1 2025年4月~

	1学期 (4~7月) 13講	2学期 (9~12月) 13講	年間授業料	■ 年間一括納入 年間授業料の2%程度の割引となります。 ※ 4月入室に限る
3講座	172,000	172,000	344,000	337,200
2講座	120,000	120,000	240,000	235,200
1講座	64,000	64,000	128,000	125,500

高2・3 2025年1月~

	スタート学期 (1~3月) 9講	1学期 (4~7月) 13講	2学期 (9~12月) 13講	年間授業料	■ 年間一括納入 年間授業料の2%程度の割引となります。 ※ 1月入室に限る
4講座	168,000	224,000	224,000	616,000	603,700
3講座	129,000	172,000	172,000	473,000	463,600
2講座	90,000	120,000	120,000	330,000	323,400
1講座	48,000	64,000	64,000	176,000	172,500

分割納入 ■毎月口座振替納入

(単位:円)

受講講座数	1講座	2講座	3講座	4講座	回数	
					高1生	高2・3生
授業料	16,000	30,000	43,000	56,000	8回	11回
サポート料	4,000	4,000	4,000	4,000	9回	12回
合計	20,000	34,000	47,000	60,000		

総合型・学校推薦型選抜対策プラン 受講費 64,000円 ※ 8月頃から受講できます。

高3生の1月から 高3生の1月からは授業料は発生しませんが、直前講習会の講座の中から受験に必要な講座を、校内生料金で選択受講できます。

納入方法

以下から、いずれかひとつを選んで納入してください。

振込納入

申込時に、振込連絡票をお渡しします。

現金納入

窓口でお支払いください。

分割納入(口座振替)

- お支払い方法 保護者様ご指定の金融機関の預金口座から振替させていただきます。
- 取扱金融機関 国内ほとんどの金融機関(信用組合・農協・ゆうちょ銀行を含む)のご指定が可能です。
※ 万一取扱いができない場合には、ご連絡いたします。
- 振替日 毎月28日(金融機関休業日の場合は、その翌営業日)
- 振替額 当校の学費により算出した金額
- 手数料 当校が負担します。
- 領収書 必要な場合はお申し出ください。振替日翌月の上旬に発行いたします。
※ 通帳の摘要欄には、RKS(マツヨビガクヒ)と記帳されます。

口座振替(自動引落)をご希望される場合の注意点

- この納入方法は、年間授業料を11回(高1生は8回)に分割してお支払いいただく方法で、月謝制ではありません。
- レギュラー講座の授業料・サポート料の納入に限ります。その他の受講費については、振込納入あるいは現金納入となります。
- 2025年1月~12月(高1生は4月~12月)を通して受講することを前提とします。
- 受講講座を追加・変更された差額は、現金あるいは銀行振込での納入となります。
- 入室申込時に、入室金+1ヶ月分を振込納入あるいは現金納入していただきます。その際に、「預金口座振替依頼書」をお渡ししますので、駅前校舎窓口へ提出してください。
※ 「口座振替(自動引落)のご案内」も一緒にお渡しいたします。
- 口座振替(自動引落)スケジュールについては、「口座振替(自動引落)のご案内」でご確認ください。
- 口座振替(自動引落)ができなかったときは、保護者様に当校から連絡し、別途納入していただきます。
※ 納入が滞った場合は、申込内容をいったん取り消させていただくことがあります。

高1生 授業料 振替月
全8回 (4月・5月・6月・7月・9月・10月・11月・12月)

高2・3生 授業料 振替月
全11回 (1月・2月・3月・4月・5月・6月・7月・9月・10月・11月・12月)

※ 全学年8月はサポート料のみ振替となります。
※ 高3生の12月は2026年1月分のサポート料も合わせて振替となります。

学費に関する注意

- ◎入室後の受講科目を追加または変更する場合
 - 追加または変更により受講科目数が増える場合は、授業料の差額を納入していただきます。
 - 講義受講後受講を取りやめる場合は、その時期に応じた授業料を返戻いたします。

退室について

年度の途中で退室を希望される場合は、校舎窓口へ相談のうえ、期限までに所定の「退室届」をご提出ください。
なお、退室月をもって、在籍時に利用できるすべての権利は消滅します。

特典

1. 模試受験料

以下の模試は、授業の習得度をチェックするために、グリーン生特典として**必須無料受験**となります。ただし、松本大学予備校で受験する場合があります。

高1生	高2生	高3生
<ul style="list-style-type: none"> ●全統高1模試【第1回～第3回】 	<ul style="list-style-type: none"> ●全統高2模試【第1回～第3回】 	<ul style="list-style-type: none"> ●全統共通テスト模試【全3回】 ●全統記述模試【全3回】 ●全統プレ共通テスト
1月～スタート学期: 新高2 <ul style="list-style-type: none"> ●全統高1模試【第4回】 	1月～スタート学期: 新高3 <ul style="list-style-type: none"> ●全統共通テスト高2模試 ●全統記述高2模試 	

詳細につきましては、その都度ご連絡します。申込に期限がありますのでご注意ください。
高校で一括受験する場合は、高校の受験を優先してください。

次の模試は、校内生特別料金で受験していただけます。

高3生	●国立大入試オープンなど	各 6,500 円

2. 講習会の受講費

2025年度春期、夏期、冬期講習会の講座を、グリーン生特典として、**1講座無料で受講**できます。

注1) 指定の講座を2講座以上の申込が前提となります。

注2) 申込状況や申込時期等により、締切となる可能性があります。

当校は、学校法人が運営しておりますので、「訪問販売等に関する法律」等の適用対象外の教育機関に該当します。

入室金の免除について

1 継続入室の場合

- ①前年に引き続きグリーンコースに在籍する場合は入室金を免除いたします。
- ②2023年度以前にグリーンコースに在籍していた方が、2025年度グリーンコースに入室される場合には、在籍時の入室金相当額を入室金から免除いたします。

2 兄弟・姉妹入室の場合

- ①グリーンコース(高1～高3)に兄弟・姉妹で同時在籍となる場合は、2人目からは、入室金を免除いたします。
- ②2024年度グリーンコースに兄弟・姉妹の方が在籍していた場合は、グリーンコースの入室金を12,500円減免いたします。
- ③2025年度大学受験科に兄弟・姉妹の方が在籍している場合は、グリーンコースの入室金を免除いたします。
- ④大学受験科に父母・兄弟・姉妹の方が在籍していた場合は、グリーンコースの入室金を12,500円減免いたします。

3 講習会受講者の場合

当校の講習会を受講された方がグリーンコースに入室する場合、入室金を12,500円減免いたします。

4 松本第一高校・信濃むつみ高校生の場合

当校の姉妹校である、松本第一高校・信濃むつみ高校在籍者は、入室金を免除いたします。

学費支払い例

学費支払い例



1月から受講の
新高2生 Aさんの場合

受講講座

学費は？

レギュラー講座 難関英語、難関数学、難関国語の
3講座を受講することに決めた。

a. 口座振替(自動引落)による月分割納入にしたい

入室金 25,000円	+	レギュラー講座 授業料 43,000円	+	サポート料 4,000円	=	合計 72,000円
		1月分授業料		1ヵ月分		初回申込時必要額
2月分からの口座振替額 月 43,000円+サポート料						

※預金口座振替依頼書の提出を受けてから口座登録をします。口座登録には約1ヶ月かかるため、預金口座振替依頼書をご提出いただいた期日によっては、振替の開始時期がずれることがあります。

b. 年間一括納入にしたい ※一括割引は、1月入室のみの特典です。

入室金 25,000円	+	レギュラー講座 授業料 463,600円	+	サポート料 48,000円	=	合計 536,600円
		年間一括授業料 2%程度割引となります。		12ヵ月分 (1月～12月)		

※講習会、各種イベント参加者は、入室金の減免特典があります。

諸注意

- ①年度の途中から入室するときの手続きは、年度初めの場合に準じます。
- ②途中入室者の学費・クラス分けについては、校舎窓口へお問い合わせください。
- ③各学期の後半の入室の場合、授業の進行状況を考慮して、入室の時期を相談させていただきます。

教育資金の一括贈与に係る贈与税非課税措置について

お支払いいただく学費などは、「教育資金の一括贈与に係る贈与税非課税措置」の適用対象となります。本措置に関しては、国税庁または文部科学省のホームページを参照してください。

●お車で来校される保護者の皆様へ

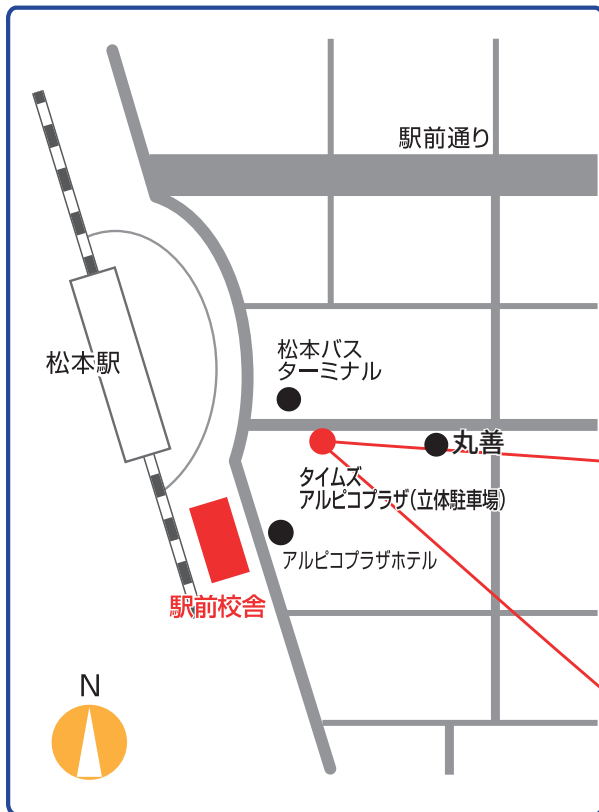
・校舎前は交通量が多く、路上への駐車はできませんので、お近くの一般駐車場を利用してください。

「個人情報の保護に関する事項」について

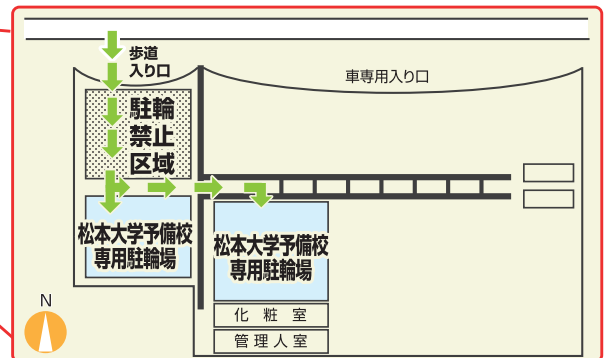
申込書等に記入いただいた個人情報は、厳重に取り扱い、下記の利用目的以外では一切使用しません。

- ①利用目的
 - ・学籍簿の作成や保護者面談のご案内などの各種ご連絡他クラス運営
 - ・教材、時間割の送付など授業運営
 - ・個人を特定できない方法、形式による統計資料の作成
 - ・進学や進路選定、及び学生生活にお役に立つ情報など、当校からの各種ご案内
- ②個人情報管理責任者：事務長 〒390-0815 松本市深志 1-1-10 松本大学予備校
- ③本件に関するお問い合わせ先：お申込窓口までお問い合わせください。

【校舎 地図】



【松本大学予備校 専用駐輪場】



学校法人外語学園

松本大学予備校

河合塾提携校

駅前校舎 / 〒390-0815 長野県松本市深志1-1-10 TEL.0263-35-1270

●全国進学情報センター●

<http://www.matsuyobi.ac.jp/>

大学受験科・EXPOコース・オルタコースは別冊案内書をご覧ください。

学校法人外語学園グループ

姉妹校/松本第一高等学校 信濃むつみ高等学校 松本調理師製菓師専門学校



◀ 当校webサイトはこちらからアクセス!