

高校生・高卒生 2026 春期講習会

この春、
松ヨビでスタートする！

新高1生
進学お祝い
キャンペーン
1講座
500円

新高2生
共通テスト対策
キャンペーン
1講座
500円

新高2・3生
松ヨビ初めての方
講習会1講座目
0円

グリーンコース
入室金から
**12,500円
減免**



学校法人外語学園

松本大学予備校

河合塾提携校

松本大学予備校

〒390-0815 松本市深志1-1-10

TEL. 0263-35-1270 FAX. 0263-35-5928

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



この春、 松ヨビでスタートする

新高1生は高校生活スタート前に大きくリード！
新高2・3生・高卒生は、苦手科目を克服し合格力の土台を作ろう！

学力アップ

志望校合格

3月

春期講習

4月からは

グリーンコース（高校生）
大学受験科（高卒生）

でスタート！

松ヨビの春期講習のポイント

プロ講師のわかりやすい授業！
キミのやる気を引き出す授業！

今後の学習の
指針が見えてくる！



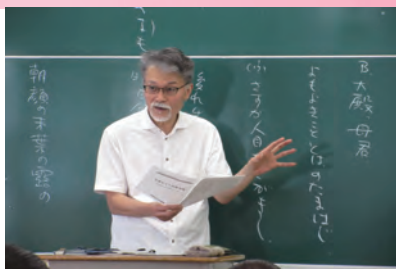
短期間で要点を絞って学習できる

【新高1生】1講座 90分(45分+45分)×2講

【新高2生】1講座 90分(45分+45分)×4講

【新高3生・高卒生】1講座 90分×4講

※形式（授業分数または講数）の異なる講座もあります。



豊富な授業講座ラインアップ

基礎～難関大レベル、共通テスト対策まで、
自分の習熟度に合わせて講座を選ぶ！



◆ 春期講習 オススメキャンペーン ◆

新高1生

進学お祝い
キャンペーン
1講座

500円

新高1生は春期講習会（英語・数学・国語）が
1講座あたり 500円 で受講できます。3講座全て
受講しても 1,500円！

新高2・3生

松ヨビ初めての方
講習会1講座目

0円

校外生を対象に、初めて松ヨビの講習会を受講す
る方で、全4講の講座を2講座以上申し込んだ場合、
1講座目を無料で受講できます。

新高2生

共通テスト対策
キャンペーン
1講座

500円

新高2生は共通テスト対策講座：英語・数学・現代文の
受講費が1講座あたり 500円 で受講できます。他の講
座と組み合わせての受講もおススメ！

グリーンコース

入室金から
12,500円

減免

春期講習会受講後、1年以内にグリーンコースへ
入室の場合、入室金から 12,500円 減免いたします。

松ヨビの春期講習会では、**「コッだけは!」** 押さえておきたい! を 対策できる!

新高3生

受験学年になる前に

高卒生

大学受験科開講までに

「コッだけは!」 押さえておきたい!

松ヨビの春期講習会には、春に取り組むべき重要なポイントが凝縮されています。

短期間で効率よく学習できるため、志望大学に合わせて講座を受講して、今後の学習の指針を立てることもできます。

今だからこそできる高1・2の総復習、志望校合格のための土台作りをしていきましょう。

* 大学受験科申込済みの方は校内生料金で受講できます。

東大・京大・医進	最難関校を目指し、意識改革！	英語	数学	
難 関	ワンランク UP を目指した問題にチャレンジ！	英語	数学	国語
標 準	高2 までを総復習！	英語	数学	理科
共通テスト	令和9 年度共通テストに向け、ピンポイント対策！	英語	数学	国語



新高2生

進級前に

「コッだけは!」 押さえておきたい!

高2になると、学習の難易度、授業スピードはさらにアップしていきます。

部活動も忙しくなるからこそ、効率的な総復習が、新学年スタートダッシュの鍵!

難関	今こそ解きたい厳選問題にチャレンジ!	英語	数学	国語
標準	高1の重要事項の整理、復習ができる!	英語	数学	国語
共通テスト	大学入試に向け、早期対策!	英語	数学	国語

得意な英語は難関、
基礎が不安な数学は
標準で!



講座の詳細は
6 ページへ

新高1生

高校入学までに

「コッだけは!」 押さえておきたい!

高校での学習をスムーズにスタートさせるには、早めの準備が大切です。

これまでの勉強との繋がり、中学と高校の違いを体感して、新しいスタートに向けた準備ができます。

難関・標準	高校での学びを先取り学習!	英語	数学	国語
-------	---------------	----	----	----

主要3教科の対策で、
高校生活の準備は万全!



講座の詳細は
7 ページへ

全員対象!

お友達・先輩後輩 紹介キャンペーン

お友達と一緒に春期講習会を受講して、**¥500分の図書カード**をもらっちゃおう!

※紹介する方・される方の
双方にプレゼントします。



キャンペーンについての詳細は HP をご覧ください。
紹介カードの記入用紙は、窓口でお渡します。(ホームページからもダウンロード可能です)

志望校合格に向けて一步リード！レベル別講座で、確実にチカラをつける！

1ターム 3/21 (土), 22 (日)			2ターム 3/26 (木), 27 (金)		
講座コード	講座名	講師名	講座コード	講座名	講師名
1・2 限	TD1 国公立大英語	柳澤 一平	TD2 標準数学ⅠAⅡBC	TF3 共通テスト対策国語 (現代文) 3/26 (古典) 3/27	宮坂 典明
					山口 亮 赤羽 靖
3・4 限	TC3 難関理系数学ⅢC	宮坂 典明	TC1 難関国公立大英語	TD5 難関・標準生物	川澄 真生
	TC4 難関国語 (古 文) 3/21 (現代文) 3/22	赤羽 靖 小林 久夫			横山 衆人

3ターム 3/28 (土), 29 (日)			4ターム 3/30 (月), 31 (火)		
講座コード	講座名	講師名	講座コード	講座名	講師名
1・2 限	TD4 難関・標準化学	宮坂 典明	TD3 難関・標準物理	TF2 共通テスト対策 数学ⅠAⅡBC	上條 芳久
	TF1 共通テスト対策英語	川島 朝子			藤岡 浩志
3・4 限	TB2 東大・京大・医進数学	丸山 治久	TB1 東大・京大・医進英語	TE1 英文法・語法総まとめ	川島 朝子
	TC2 難関数学ⅠAⅡBC	藤岡 浩志			柳澤 一平

※都合により担当講師が変更になる場合があります。

講座レベル

基礎

1

2

3

4

5

6

発展

数字が大きいほど難易度の高い授業を行います。

TB1



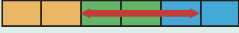
東大・京大・医進英語

東大・京大・医学部入試で求められる英語を体感し、標的を定めよう

東大・京大・医学部入試の分析に基づくテキストを使用し、英文の文法的解釈、日本語答案記述上の表現方法、英作文の着眼点と手順などを中心に、解答作成のための実戦力を強化します。演習を通して、東大・京大・医学部入試突破に要求される思考力と記述力の重要性を認識し、これからの学習の目標を明らかにします。

※テキストは『東大・京大英語』を使用します。

TC1



難関国公立大英語

難関大入試に対応する総合的な英語力をアップしよう

難関大合格をめざす方が対象です。長文読解では、入試頻出ジャンルの英文に取り組みます。文脈把握力の養成のみならず、代表的な設問形式への対処法を指導します。また、和文英訳問題も扱い、ハイレベルな入試問題に対処するための総合的な英語力のアップを図ります。

TD1



国公立大英語

英語力を総合的に高めたい方が対象です。これまでに習得した基礎力をベースに、応用力・実戦力の獲得をめざす講座です。読解問題では、入試頻出のテーマを扱った英文を用い、英文の構造を正しく把握する力や英文内容を読み切る力を中心に読解力を養成します。また、英作文では入試頻出の表現を中心に、適切な英文を書く力を養成します。

TE1

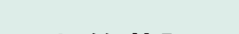


英文法・語法総まとめ

文法・語法を固め、正しい英語理解の一步を踏み出す

文法・語法は英語学習の基礎となります。一通りの理解ができているつもりでも、各講の演習問題を通して、これまで気づいていなかった弱点分野を発見できます。各講には解答・解説付きの復習確認テストも用意されているので、その日に習った学習項目を着実に身につけることができます。ゼロからスタートの方も大歓迎です。

TF1



共通テスト対策英語

大学入学共通テストでは、リーディング、リスニングともに、図表やグラフ、ワークシートなどを用いて情報を整理・把握させたり、比較させたりして思考力・判断力を測ろうとする問題が出題されます。そのため、今からしっかりと基礎力を固めていくことが必要です。本講座で独特な出題形式とレベルをいち早く知り、高得点に直結する効率的な学習をスタートさせましょう。

TB2

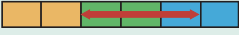


東大・京大・医進数学

東大・京大・医学部入試では図形に関する問題がよく出題されます。それに対処するには幾何的な考察、正確な計算力とともに、帰納的に解決策を考案する力が要求されます。本講座で東大・京大・医学部合格に必要な柔軟な思考力と発想力を養成する指針を明示します。微分法・積分法は数学Ⅱの範囲を扱います。

*理系・文系を問いません。 *テキストは『東大・京大数学』を使用します。

TC2



難関数学ⅠAⅡBC

多くの難関大学入試で頻出のテーマ・分野とは何か、それがどのように出題されるか、またそれを解けるようになるにはどうすれば良いかといった知識を整理することは、これから効果的な学習を進めるために重要です。具体的な入試問題演習を通じて、考え方、解き方、解答の書き方などのヒントやノウハウを確認し、今後の学習の指針を明確にしましょう。

*理系・文系を問いません。

TD2

標準数学ⅠAⅡBC

よく狙われるテーマ・分野は何か、それがどのように出題されるか、また、それを解けるようになるにはどうすれば良いのか。典型的な入試問題とは何か。本講座ではそういった知識を再確認し、限られた時間の中で効果的に学習を進める指針を得ることができます。具体的な入試問題の演習を通じて考え方、解き方などを見直し整理しましょう。
*理系・文系を問いません。

TC3

難関理系数学ⅢC

理系学部を志望する数学ⅢC未習者、また既習者でも、もう一度基本から復習したいという方を対象に微分法・積分法、複素数平面・数列の極限を学習します。基本概念を学び、標準的な入試問題に挑戦します。特に数学Ⅲの微分法・積分法は理系学部入試の頻出分野であり、合格のカギを握る分野です。確実に得点力をつけるためには早期の対策が必要です。自宅で取り組む宿題テストで、何が足りなかったのかを振り返り、答案作成力と学力の定着をめざしましょう。

TF2

共通テスト対策数学ⅠAⅡBC

成功の鍵は早めの準備。今すぐスタートを切ろう、共通テスト対策!
大学入学共通テストの数学は「日常生活を題材とした問題」など特有の形式と文章量の増加が特徴といえます。対策の第一歩は、まずその形式を体験してみることです。この講座ではまず基本事項の解説を受けたのち、それが共通テストでどのように出題されるかを、わかりやすい解説講義とともに体験することができます。

TC4

難関国語

国公立大二次試験・私立大学入試の、記述式・客観式双方の問題に対応するために、取り組まなければならないことを確認します。現代文では評論の本文を的確に読み取る読解力、小説における登場人物の心情を読み取る読解力をしっかりと身に付け、的確な解答作成力を養います。古文では文法・単語などの知識を確認し、読解に必要な着眼点を整理することで、解答作成のポイントを学びます。

TF3

共通テスト対策国語

2027年度大学入学共通テストに向けて
現・古・漢それぞれについて、「大学入学共通テスト」における傾向・形式の特徴をいち早くつかんで、本文の読解や問題に取り組む訓練を行います。また本番までに、ぜひとも習得しておきたい事項を紹介・整理し、共通テスト本番への指針とします。
※現代文2講、古文1講、漢文1講

TD3

難関・標準物理

物理を真に理解するには、今までの経験や想像力、イメージがかえって妨げになることもあります。本講座は、入試に向けた物理の基礎固めをしたい方が対象で、物理の基本法則に基づいた正しい考え方を構築してもらうことを狙いとしています。入試レベルの問題を題材に、問題文の読み方や具体的な式の立て方などの問題の解き方についても詳しく解説していきます。扱う内容は、物理基礎・物理の力学分野です。

TD4

難関・標準化学

一見すると複雑な問題も、基本事項をいくつか組み合わせただけのものでしかありません。したがって、基本的な知識を身につけ、標準問題を確実に解けるようにしておくことは、より難度の高い入試問題を解く力を養成するうえで欠かせない土台となります。本講座では、化学の基本となるモル計算、濃度計算の解法を確認し、理論化学の重要分野である酸と塩基、酸化還元反応、電池と電気分解を、厳選した演習問題を通してわかりやすく解説していきますので、重要事項の理解と応用力、実戦力が身につきます。

TD5

難関・標準生物

本講座は、国公立大学の二次試験や私立大学の入試で生物を受験科目として利用し、合格をめざす受験生のためのものです。講義は1講あたり3問の演習問題の解説を中心に進められ、問題のテーマとなっている分野の知識や理解の確認をするとともに、考察問題や論述問題の解説を通じて、国公立大学や私立大学の合格に必要な考察力や論述力を向上させることをめざします。テキストで学習する問題は、近年の国公立大学・私立大学の入試問題を徹底的に分析して厳選されたものです。「生物」は単に暗記するだけでは、入試で合格点を獲得するのは難しい科目です。本講座を通じて、入試に対応する実戦力を向上させましょう。

春期講習会受講例

A〈東京大学 理科二類志望〉

	2ターム	3ターム	4ターム
1・2限	自習室	難関・標準化学	自習室
3・4限	難関・標準生物	東大・京大・医進数学	東大・京大・医進英語

▶“東大”めざしてこの春、始めてみよう!

B〈名古屋大学 文学部人文学科志望〉

	1ターム	2ターム	3ターム
1・2限	〈部活〉	自習室	〈部活〉
3・4限	難関国語	難関国公立大英語	難関数学ⅠAⅡBC

▶二次試験の対策を意識して、ハイレベルな問題に挑戦!

C〈信州大学 経法学部応用経済学科志望〉

	2ターム	3ターム	4ターム
1・2限	共通テスト対策国語	共通テスト対策英語	共通テスト対策数学
3・4限	〈部活〉	自習室	自習室

▶この春、配点の高い共通テストの特徴をつかもう!

D〈この春から受験勉強を本格的に Start !〉

	2ターム	3ターム	4ターム
1・2限	標準数学ⅠAⅡBC	〈部活〉	〈部活〉
3・4限	〈部活〉	自習室	英文法・語法総まとめ

▶まずは、英・数の基礎固め&学習の習慣づけ!

合格への土台づくり！レベル別講座でスタートダッシュ！

1 ターム 3/21 (土), 22 (日)			2 ターム 3/26 (木), 27 (金)		
講座コード	講 座 名	講 師 名	講座コード	講 座 名	講 師 名
1・2 限	P8 高 2 共通テスト対策現代文 (3/22)	中曽根 聡子	P1 高 2 難関英語		川島 朝子
3・4 限			P4 高 2 標準数学		山口 亮

3 ターム 3/28 (土), 29 (日)			4 ターム 3/30 (月), 31 (火)		
講座コード	講 座 名	講 師 名	講座コード	講 座 名	講 師 名
1・2 限	P3 高 2 難関数学	藤岡 浩志	P7 高 2 共通テスト対策数学 (3/30)		山口 亮
			P6 高 2 共通テスト対策英語 (3/31)		川澄 真生
3・4 限	P2 高 2 標準英語	柳澤 一平	P5 高 2 難関・標準国語		伊藤 静彦

1 限	9 : 30 ~ 10 : 15 10 : 20 ~ 11 : 05	3 限	13 : 40 ~ 14 : 25 14 : 30 ~ 15 : 15
2 限	11 : 20 ~ 12 : 05 12 : 10 ~ 12 : 55	4 限	15 : 30 ~ 16 : 15 16 : 20 ~ 17 : 05



講座レベル

基礎 ◀ 1 2 3 4 5 6 ▶ 発展

数字が大きいほど難易度の高い授業を行います。

P1

難関英語

難関大合格へのステップアップ!

難関大現役合格へ向けて本格的な英語学習をはじめたい方が対象です。精選した英文読解問題・英作文問題の演習を通じて高度な読解力と英語表現力を養成します。また、英語 4 技能の素地を養成します。

P2

標準英語

厳選した文法問題、読解問題で英語力を高める

志望大現役合格に向け、重要文法テーマを学習し、入試に必要な文法力の定着を図ります。また、文法単独の演習にとどまらず、最新の入試傾向に即した読解問題で思考力・判断力・表現力を養います。さらに、英語 4 技能の素地を養成し、英語力のさらなるレベルアップをめざします。

P3

難関数学

高 2 数学へスムーズな橋渡し

これまで学んできた分野の中でも、主要分野かつ今後学習する内容とのつながりが深い分野（2 次関数、図形、方程式・式と証明）を扱います。2 次関数の応用、図形の計量問題などを取り上げ、より深く考え抜く訓練を行います。入試では出題されるが、学校ではあまり扱われない問題も学習することでより高いレベルでの理解が進みます。

P4

標準数学

これまで学んだ重要テーマを集中して攻略!

このまま高 2 に進級しても大丈夫ですか? 高 2 数学で力を発揮するためには、高 1 で履修した数学の内容をしっかりと理解しておくことが大切です。本講座では苦手な方が多い、2 次関数、場合の数と確率、方程式・式と証明を扱います。練習問題の解説と授業内でチェックテストの演習を行うことによって、基本からしっかりと理解できます。

P5

難関・標準国語

現代文では、実際の入試で出題された良質な問題を採用し、様々な設問に答え得る読解力と表現力の養成を目指します。古文では基礎的な文章から、難関私立大・国公立大学で出題される難度の文章を読解しつつ高 2 生向けの問題として演習できるように設問などを構成し、今後の受験対策の実践的な指針を学びます。

P6

高 2 共通テスト対策英語

新高 2 生
共通テスト対策
キャンペーン
1 講座
500 円

大学入学共通テストでは、リーディング、リスニングともに、図表やグラフ、ワークシートなどを用いて情報を整理・把握、比較させることで思考力・判断力を測る問題が出題されます。そのため、今からしっかりと基礎力を固めていくことが必要です。本講座では、それらの独特な出題形式に触れることにより、特徴やレベルについていち早く実感することができます。得点に直結する効率的な学習をスタートしましょう。

P7

高 2 共通テスト対策数学

新高 2 生
共通テスト対策
キャンペーン
1 講座
500 円

「大学入学共通テスト」では、日常と数学との関わりをテーマに会話文や図表を使った問題が出題されています。これらは問題解決までの過程を重視した問題作成の方針がとられており、より「読解力」や「思考力」が必要といえます。本講座では、「大学入学共通テスト」の傾向に触れ、それらに対応するために、教科書で勉強した「数学の知識、技能」をどのように「活用」したら良いのか、その道しるべを示します。

P8

高 2 共通テスト対策現代文

新高 2 生
共通テスト対策
キャンペーン
1 講座
500 円

「大学入学共通テスト」では、日常と数学との関わりをテーマに会話文や図表を使った問題が出題されています。これらは問題解決までの過程を重視した問題作成の方針がとられており、より「読解力」や「思考力」が必要といえます。本講座では、「大学入学共通テスト」の傾向に触れ、それらに対応するために、教科書で勉強した「数学の知識、技能」をどのように「活用」したら良いのか、その道しるべを示します。

高校生活スタート前に、主要教科を固めて大きくリード！

	3/29（日）			3/30（月）			3/31（火）		
	講座コード	講座名	講師名	講座コード	講座名	講師名	講座コード	講座名	講師名
1・2 限	Q1	高 1 難関・標準英語	川澄 真生	Q2	高 1 難関・標準数学	横山 衆人	Q3	高 1 難関・標準国語	村山 真理

※都合により担当講師が変更になる場合があります。

1 限	9：30～10：15 10：20～11：05	2 限	11：20～12：05 12：10～12：55
-----	---------------------------	-----	----------------------------

講座レベル

基礎 ◀ 1 2 3 4 5 6 ▶ 発展

数字が大きいほど難易度の高い授業を行います。

Q1

難関・標準英語

新高1生
進学お祝い
キャンペーン
1講座
500円

志望大学合格へ向け、入試を見据えた高校英語の学習のスタートを切ります。中学英語とは違ったハイレベルな英文を用い、リーディングを中心に、英語 4 技能の素地を養成します。第 2 講では授業で学んだことの確認と実力判定を兼ねてテストも行います。これからの高校 3 年間の英語学習の指針を提示し、現役合格への一歩を踏み出すための後押しをします。

Q2

難関・標準数学

新高1生
進学お祝い
キャンペーン
1講座
500円

今まで数学が得意でも、高校数学になると、中学数学に比べ定理や公式の量が大幅に増え、学校の授業についていくのが大変になります。この春からいち早く先取りをすることで、高校でも数学を得意にしましょう。高校数学の入り口である「数と式」「2 次関数」をテーマに、基本事項の確認と応用問題までチャレンジしていきます。この分野の計算力を早期に養成し、高校数学の土台作りを始めましょう。

Q3

難関・標準国語

新高1生
進学お祝い
キャンペーン
1講座
500円

現代文は、中学の国語よりも難度の高い文章を読解するための基本的な読み方や解答作成の仕方を指導します。本文を何となく読んで設問に何となく答えるのではなく、論理的な読解と解答作成ができる能力を養います。古文は、親しみやすい文章を素材にして、文章を読むために必要な基本的なことから確認し、高校での古文の学習がスムーズに始められるようにします。

進学・進級 お祝いキャンペーン

新高1生
進学お祝い
キャンペーン
1講座
500円

新高2生
共通テスト対策
キャンペーン
1講座
500円

進学・進級のお祝いとして、松ヨビの春期講習会をお得に受講できるキャンペーンを特別にご用意しました。
ぜひこのチャンスを利用して、一足早く高校の学習をスタートしましょう！
お友達と一緒に申込をすると 2 人とも図書カードがもらえるキャンペーン※もあります。
(※3 ページ参照)

1 講座あたりの受講料 **500 円** 3 講座すべて受講しても **1,500 円**

松ヨビ グリーンコース 1 学期
4/12 日 授業スタート！

各種無料イベントで、新学年を先取り！

新高 1,2,3 生 生徒および保護者対象

グリーンコース入室説明会
カリキュラム・大学入試を見据えた学年別目標・ポイント、
年間スケジュール、設置講座概要などをご説明いたします。
3/22（日） 3/28（土）

新高 2・3 生対象

松ヨビ プロ講師による 学習ガイダンス
学習計画と学習法をアドバイス！
4 月からの新学年に向け、毎日の学習を見直すチャンス！
4/5（日） 数学 9:30～11:00（90 分）
古文 11:20～12:50（90 分）

新高 1 生対象

4/5（日）
グリーンコース体験授業 英語・数学・国語
中学よりグッとレベルアップする高校の授業。
「今」だからこそ、
スタートダッシュで一歩リードしよう！
生徒および保護者対象
新高 1 生のための 5 つのミッション
～大学受験のココロガマエ～
高校 1 年の今から大学受験に向けてすべき
ことを 5 つのミッションとして伝え、充実した
高校生活をスタートする準備をしよう！

グリーンコース
入室金から
12,500 円
減免

春期講習生は、2026 年度グリーンコース
入室金から 12,500 円減免！

受講手続

2026 年 2 月 11 日 (水・祝) 受付開始

定員に達した講座から締め切ります。

早期割引

3 月 8 日 (日) までに申し込みされた
校外生は入会金 5,000 円を免除します。

申込方法

以下のいずれかの方法でお申し込みができます。

窓口申込

FAX 申込

※受講希望講座が締め切りに達するまで
お申し込みできます。

※申込方法、受講費納入の詳細は、
当校ホームページをご覧ください。

受講手続きに
関するページは
こちら



《受講費納入》 いずれかを選択してください。

- 振込：当校指定の金融機関の口座へお振込みください。
- 現金：受付窓口にてお支払いください。

受付窓口・受付時間

月～土曜 10:00 ～ 18:00

日 曜 9:00 ～ 17:00

受講費 (受講費にはテキスト代および消費税が含まれます)

入会金 5,000 円

※以下に該当する方は、入会金が免除されます。

- ① 2025 夏期講習会あるいは 2025 冬期講習会を受講された方
- ② 前年度以前に大学受験科・グリーンコース・オルタコース・EXPO コースのいずれかに在籍されていた方
- ③ 兄弟姉妹が 2025、または 2026 年度大学受験科・グリーンコース・オルタコース・EXPO コースのいずれかに在籍されている方
- ④ 父母が過去に大学受験科・グリーンコース・EXPO コースのいずれかに在籍されていた方
- ⑤ 2026 松ヨビ3月の無料体験 Week に参加された方
- ⑥ 兄弟姉妹が、同時に2026講習会をお申し込みされる場合、学年が低い方の入会金を免除いたします。

新高1・2・3生、高卒生

(単位：円)

申込講座数 (キャンペーン講座以外)		1 講座	2 講座	3 講座	4 講座	5 講座
講習費	校外生	14,500	29,000	39,000	49,000	59,000
	校内生	14,000	28,000	38,000	48,000	58,000
	※上記講座数超える場合は1講座ごとに10,000円を加算します。					
キャンペーン講座 (1 講座)	高 2 共通テスト対策講座				500 / 1 講座 ※校内生 / 校外生一律	
	高 1 進学お祝いキャンペーン					

校内生受講特典

グリーンコース生

★2講座以上の受講で、1講座目が無料
※キャンペーン講座を除く

2026 年度大学受験科・EXPO コース在籍生

★校内生料金でお申し込みください。

受講者特典



★初めて松ヨビの講習会に参加する新高2・3 校外生の方
1 講座目を無料で受講できます。

※全4 講の講座を2 講座以上受講する場合に限ります。
※入会金に関する減免を除き、他の減免との併用はできません。

受講費例 3/8(日)までに5 講座申し込みをした場合

通常：入会金 5,000 円 + 59,000 円のところ、

入会金 0 円 (早期割引)
+ 49,000 円 (4 講座分) で受講できます！



★受講後、1年以内にグリーンコースへ入室の場合、
入室金から12,500円を減免いたします。



★新高1・2生対象のキャンペーン講座は
1講座500円で受講いただけます。



テキスト・時間割

校外生 3 月 3 日 (火) からお渡しいたします。

校内生※ 別途ご連絡いたします。
※2026 年度大学受験科・グリーンコース・EXPO コース在籍者

予備校校舎にて春期講習会テキストを閲覧することができます。

「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。

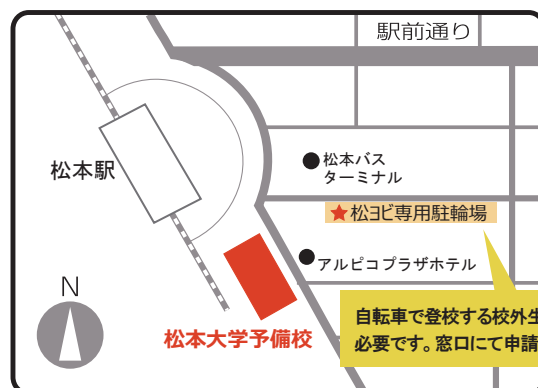
①利用目的

- ・学籍簿の作成や教材、時間割の送付などの授業運営
- ・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、およ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

③本件に関するお問い合わせ先/お申込窓口

【地図】



自転車で登校する校外生は、別途駐輪許可証が必要
です。窓口にて申請をしてください。

お問い合わせ先

松本大学予備校

〒390-0815 松本市深志 1-1-10

TEL.0263-35-1270

当校ホームページは
こちら↓

