

# 春 期講習会

新高1・2・3生・高卒生 2025

新高1生  
進学お祝い  
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  
1,000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 【駅前校舎】  
〒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月には 春期講習会

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!

松ヨビの春期講習会のポイント

プロ講師の熱い授業！  
キミのやる気を引き出す授業！



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べる！



※画像はグリーンコースで使用するテキストです。

## ◆ 春期講習会 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。1,500円で3講座全て受講可能！

新高2・3生  
松ヨビ初めての方  
講習会1講座目  
1,000円

全ての高校生を対象に、初めて松ヨビの講習会を受講する方で、2講座以上申し込んだ場合、1講座目を1,000円とします。

グリーンコース  
入室金から  
12,500円  
減免

春期講習会を受講した方は、グリーンコース入室金から半額 (12,500円) 減免！

## 新高3生 受験学年だから、スタートダッシュが肝心！

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、部活動と春の学習を両立したい方にもピッタリです。  
 志望大学に合わせて講座を受講すれば、今後の学習の指針を立てることもできます。  
 松ヨビでスタートを切って、志望大学合格を勝ち取りましょう。

### 春期講習会を受講すると…



高1・2の総復習をして、  
**受験に向けた基礎固め**ができる！

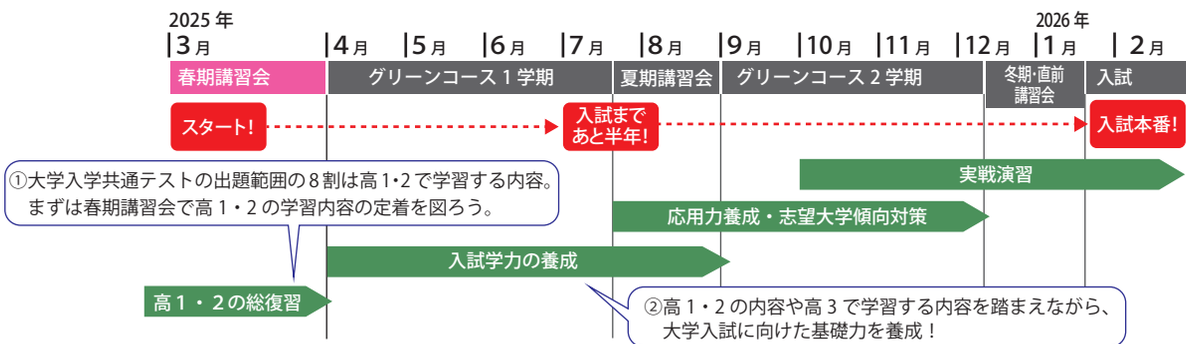
### 苦手分野の克服・得意分野の強化・レベル別対策

など多彩な講座から自分にあった講座を受講して、ライバルより  
 一歩リードできる！



入試で戦うライバルの緊張感が伝わって受験モードに切り替わり、  
**勉強のモチベーションがアップ**する！

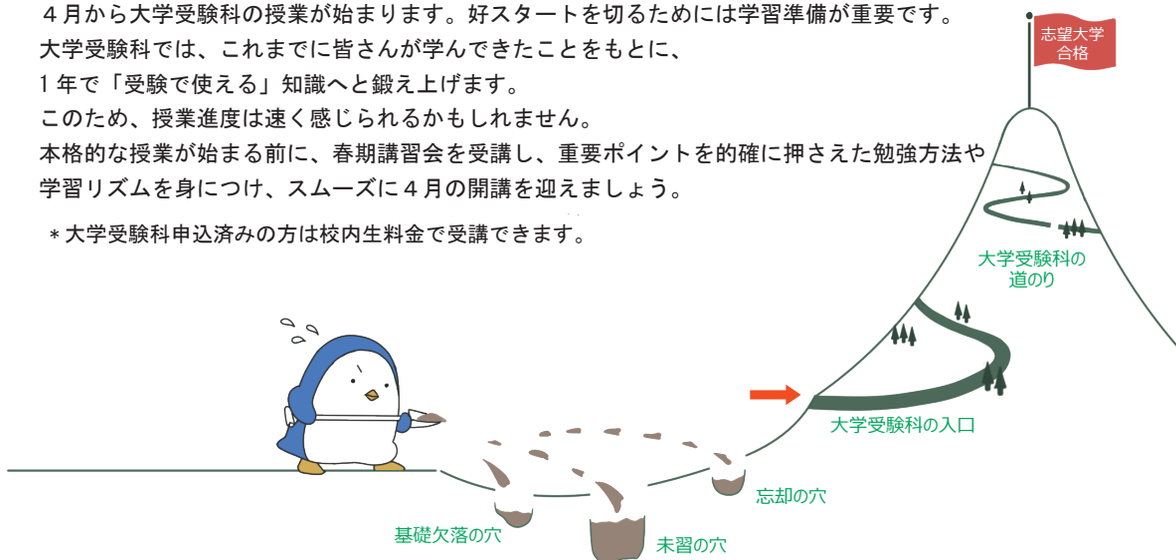
### 志望大学合格までのスケジュール



## 高卒生 大学受験科開講までの春休みを有効活用！

4月から大学受験科の授業が始まります。好スタートを切るためには学習準備が重要です。  
 大学受験科では、これまでに皆さんが学んできたことをもとに、  
 1年で「受験で使える」知識へと鍛え上げます。  
 このため、授業進度は速く感じられるかもしれません。  
 本格的な授業が始まる前に、春期講習会を受講し、重要ポイントを的確に押さえた勉強方法や  
 学習リズムを身につけ、スムーズに4月の開講を迎えましょう。

\* 大学受験科申込済みの方は校内生料金で受講できます。



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歩リード！レベル別講座で、確実にチカラをつける！

| 1ターム 3/22 (土), 23 (日) |                        |                                 | 2ターム 3/26 (水), 27 (木) |               |       |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|-------|
| 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                           | TD4 標準化学              | 川島 朝子         | 宮坂 典明 |
|                       |                        |                                 | TF1 共通テスト対策英語         |               |       |
| 3・4限                  | TB1 東大・京大・医進英語         | 川島 朝子<br>宮坂 典明<br>小林 久夫<br>赤羽 靖 | TC1 難関国公立大英語          | 川澄 真生<br>森 宏徳 |       |
|                       | TC3 難関理系数学ⅢC           |                                 | TD5 標準生物              |               |       |
|                       | TC4 難関国語 (現代文)<br>(古文) |                                 |                       |               |       |

| 3ターム 3/28 (金), 29 (土) |                                |                       | 4ターム 3/30 (日), 31 (月)   |                |       |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|-------|
| 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                  | TD3 標準物理                       | 上條 芳久<br>山口 亮<br>赤羽 靖 | TD2 標準数学IAIIBC          |                | 宮坂 典明 |
|                       | TF3 共通テスト対策国語<br>(現代文)<br>(古典) |                       |                         |                |       |
| 3・4限                  | TB2 東大・京大・医進数学                 | 丸山 治久<br>藤岡 浩志        | TE1 英文法・語法総まとめ          | 川澄 真生<br>藤岡 浩志 |       |
|                       | TC2 難関数学 IAIIBC                |                       | TF2 共通テスト対策<br>数学IAIIBC |                |       |

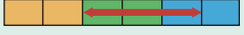
※都合により担当講師が変更になる場合があります。



|   |  |
|---|--|
| <p>TB1</p> <p><b>東大・京大・医進英語</b></p>     | <p><b>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</b></p> <p>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。<br/>※テキストは『東大・京大英語』を使用します。</p> |
| <p>TC1</p> <p><b>難関国公立大英語</b></p>       | <p><b>難関大入試に対応する総合的な英語力をアップしよう</b></p> <p>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。</p>   |
| <p>TD1</p> <p><b>国公立大英語</b></p>         | <p>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。</p>  |
| <p>TE1</p> <p><b>英文法・語法総まとめ</b></p>     | <p><b>文法・語法を固め、正しい英語理解の一步を踏み出す</b></p> <p>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ても、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。</p>                                    |
| <p>TF1</p> <p><b>共通テスト対策英語</b></p>      | <p>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・判断力を測ら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。</p>   |
| <p>TB2</p> <p><b>東大・京大・医進数学</b></p>     | <p>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不可欠な、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。<br/>※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。</p>                                |
| <p>TC2</p> <p><b>難関数学 I A I B C</b></p> | <p>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。<br/>※理系・文系を問いません。</p>  |

TD2  **標準数学ⅠAⅡBC**

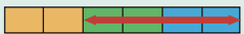
よく狙われるテーマ・分野は何か、それがどのように出題されるか、また、それを解けるようになるにはどうすれば良いのか。典型的な入試問題とは何か。本講座ではそういった知識を再確認し、限られた時間の中で効果的に学習を進める指針を得ることができます。具体的な入試問題の演習を通じて考え方、解き方などを見直し整理しましょう。  
\*理系・文系を問いません。

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**

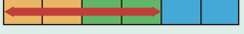
**成功の鍵は早めの準備。今すぐスタートを切ろう、共通テスト対策!**  
大学入学共通テストの数学は「日常生活を題材とした問題」など特有の形式と文章量の増加が特徴といえます。評論の本文を的確に読み取る読解力などをしっかりと身につけます。また古文では記述式・客観式双方の問題に対応するために、文法・単語などの知識を確認し、読解に必要な着眼点を整理し、解答作成のポイントを学びます。文章の読解から解答へのアプローチの仕方まで、その基本姿勢の確立をめざし、志望校合格へ向けた今後の学習指針を確認します。

TC4  **難関国語**

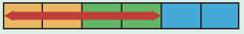
大学入学共通テストや難関私立大、国公立大二次試験で高得点を取るために必要となる広範な語彙力とともに、評論の本文を的確に読み取る読解力などをしっかりと身につけます。また古文では記述式・客観式双方の問題に対応するために、文法・単語などの知識を確認し、読解に必要な着眼点を整理し、解答作成のポイントを学びます。文章の読解から解答へのアプローチの仕方まで、その基本姿勢の確立をめざし、志望校合格へ向けた今後の学習指針を確認します。

TF3 **共通テスト対策国語**

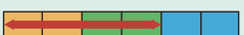
**2026年度大学入学共通テストに向けて**  
現・古・漢それぞれについて、「大学入学共通テスト」における傾向・形式の特徴をいち早くつかんで、本文の読解や問題に取り組む訓練を行います。また本番までに、ぜひとも習得しておきたい事項を紹介・整理し、共通テスト本番への指針とします。  
※現代文2講、古文1講、漢文1講

TD3  **標準物理**

今まで経験してきたことやイメージだけで物理を考えようとしていませんか。物理を真に理解するためには、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  **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  **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 <信州大学 医学部 医学科志望>**

|      | 1ターム           | 2ターム          | 3ターム           | 4ターム          |
|------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 1・2限 | 東大・京大・<br>医進英語 | 共通テスト対策<br>英語 | 共通テスト対策<br>国語  |               |
| 3・4限 |                |               | 東大・京大・<br>医進数学 | 共通テスト対策<br>数学 |

▶医学部医学科対策は共通テスト対策がカギ!

**C <この春から受験勉強を本格的に Start!>**

|      | 3ターム          | 4ターム           |
|------|---------------|----------------|
| 1・2限 | 共通テスト対策<br>国語 | 標準数学<br>ⅠAⅡBC  |
| 3・4限 |               | 英文法・語法<br>総まとめ |

▶まずは基礎レベル&共通テストレベルを固める!

**B <名古屋大学 工学部 物理工学科志望>**

|      | 1ターム         | 2ターム         | 3ターム |
|------|--------------|--------------|------|
| 1・2限 |              | 標準化学         | 標準物理 |
| 3・4限 | 難関理系数学<br>ⅢC | 難関国公立大<br>英語 |      |

▶二次試験の対策を意識してハイレベルな問題に挑戦!

**D <東北大学 法学部志望>**

|      | 1ターム | 3ターム     | 3ターム          |
|------|------|----------|---------------|
| 3・4限 | 難関国語 | 難関国公立大英語 | 難関数学<br>ⅠAⅡBC |

▶個別試験を意識して英数国の対策!

合格への土台づくり！レベル別講座でスタートダッシュ！

| 2ターム 3/26(水), 27(木) |       |         | 3ターム 3/28(金), 29(土) |       |         |       |
|---------------------|-------|---------|---------------------|-------|---------|-------|
|                     | 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                | P4    | 高2 標準数学 | 山口 亮                | P3    | 高2 難関数学 | 藤岡 浩志 |
| 3・4限                | P1    | 高2 難関英語 | 川島 朝子               | P2    | 高2 標準英語 | 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。

| 4ターム 3/30(日), 31(月) |       |         |       |
|---------------------|-------|---------|-------|
|                     | 講座コード | 講座名     | 講師名   |
| 3・4限                | P5    | 高2 難関国語 | 伊藤 静彦 |

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



**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 難関国語**

難関国公立大学や難関私立大学の入試、さらに大学入学共通テストにも対応すべく、現代文では、レベルの高い素材文を用いた良質な問題を採用し、さまざまな設問に答えるための読解力と表現力の養成をめざします。古文では、難関私立大学・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戦的な指針を学びます。



2講座以上を申し込んでお得に受講しよう!

初めて松ヨビの講習会にお申込みいただく場合、  
2講座以上のお申込みで1講座目を1,000円で受講できます!



※p3をご参照ください。

レギュラー授業・春期講習会無料体験 Week

新高2,3生対象 3/2(日) ~ 3/6(木)

春期講習会のレベルに迷う人は無料体験 Week をご活用ください。  
 春期講習会入会金全額(5,000円)免除の特典もつきます。  
 お申込み・詳細は松ヨビHPをご覧ください。



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 (土) |                               | 3/30 (日) |            |                                | 3/31 (月) |         |      |
|------|----------|-------------------------------|----------|------------|--------------------------------|----------|---------|------|
|      | 講座コード    | 講座名                           | 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 難関英語                       | Q3       | 高1 難関・標準国語 | 村山 真理                          | Q2       | 高1 難関数学 | 森 宏徳 |
| 1限   |          | 9:30 ~ 10:15<br>10:20 ~ 11:05 | 2限       |            | 11:20 ~ 12:05<br>12:10 ~ 12:55 |          |         |      |

※都合により担当講師が変更になる場合があります。



**Q1 難関英語** 新高1生 進学祝い 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 難関数学** 新高1生 進学祝い 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せんか。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、志望校合格に向けてライバルより一歩早く踏み出しましょう。

**Q3 難関・標準国語** 新高1生 進学祝い 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。

新高1生 進学祝い キャンペーン 1講座 500円

## 進学お祝いキャンペーン

進学のお祝いとして、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)

新高1生は特別に春期講習会が  
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

## 4/13日 授業スタート!

各種無料イベントで、新学年を先取り!

**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。

新高2,3生 **3/16 (日)**    新高1,2,3生 **3/29 (土)**

**新高1生および保護者対象**

**高校入学準備セミナー**

～スタートする前に知っておこう! 高校生活のココロガマエ～  
中学との違いや注意すべきポイント、先輩方のアドバイスをいち早く手に入れて周りをリードした高校生活をスタートするためのセミナーです。

**3/23 (日)**

**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!

**4/6 (日)**

**新高1生対象**

**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!

**4/6 (日)**

春期講習生は、2025年度グリーンコース入室金から12,500円減免!

グリーンコース入室金から12,500円減免

# 受講手続

2025年 2月9日(日) 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9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。

- 振込納入：当校指定の金融機関の口座へお振込みください。
- 現金納入：現金を受付窓口を持参してください。

## 受付窓口・受付時間

駅前校舎

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 (校外生のみ)

※講座を追加される場合は、お支払いの必要はありません。

## 校外生受講特典



★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。



★初めて松ヨビの講習会に参加する校外生の方  
1講座目を ¥1,000 で受講できます。

※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。

## 新高1・2・3生、高卒生

(単位: 円)

| 申込講座数<br>(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    |
|-----------------------|-------------------|--|---------|--------|--------|
| 校外生                   | 14,500            | 29,000                                 | 43,000  | 56,000 | 68,000 |
| 校内生                   | 14,000            | 28,000                                 | 41,000  | 53,000 | 64,000 |
| 講習費                   | キャンペーン講座<br>(1講座) | 新高1生<br>進学お祝い<br>キャンペーン<br>1講座<br>500円 | 高1 難関講座 | 500    |        |

## 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

2025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

### ①新規にお申し込みの方

- ▶入会金を合わせてお申し込みください。  
※兄弟姉妹が、同時に2025講習会をお申し込みされる場合、  
学年の低い方の入会金を免除いたします。

### ②松ヨビファミリー (下記のいずれかに該当する方)

- ▶入会金5,000円を免除いたします。
  - 2024夏期講習会あるいは2024冬期講習会を受講された方。
  - 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。
  - 兄弟姉妹が2024または2025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。
  - 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。

※該当される方は、申し込みの際にお申し出ください。

### ③2025 松ヨビ 春のイベントに参加された方

- ▶入会金を免除いたします。

## テキスト・時間割

校外生 3月4日(火)から順次お届けいたします。(宅配便)

校内生 別途ご連絡いたします。

駅前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。

## 【駅前校舎 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 駅前校舎

〒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



## 「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