高1生 高2生 高3生 高卒生

# 信学会ゼミナール/信学会予備学校 冬期・直前講習

2 0 2 5 2 0 2 6

松本駅前校/信州予備学校

受講案内



ッカット 出会おう。 信学会 B 3 ± | B ≠ ± 12/16 必 ► 2/18 必

a1± 12/26 → 1/12 ⑤



# 信ヨビの 冬期·直前講習

### POINT

✓ 共通テストでの高得点 ✓ 応用力・実戦力のアップ

☑ 弱点科目・分野の最後の攻略 ☑ 志望大学対策

☑ テスト演習による本番体験 ☑ 学校での成績アップ

(高2生・高1生)

を

目指すキミに, うってつけの講習会です。

[信ヨビの冬期・直前講習カレンダー]

冬期講習 これまでの学習の総まとめ

直前講習

|     |            |    |    |          |       |     | 12           | 2 月       |    |                  |               |     |             |    |    |    |   |            |   |   |   |                   |   |   |                |    |      |    |    |    | 1 月 |       |      |      |    |                  |               |    |     |
|-----|------------|----|----|----------|-------|-----|--------------|-----------|----|------------------|---------------|-----|-------------|----|----|----|---|------------|---|---|---|-------------------|---|---|----------------|----|------|----|----|----|-----|-------|------|------|----|------------------|---------------|----|-----|
| 16  | 17         | 18 | 19 | 20       | 21    | 22  | 23           | 24        | 25 | 26               | 27            | 28  | 29          | 30 | 31 | 1  | 2 | 3          | 4 | 5 | 6 | 7                 | 8 | 9 | 10             | 11 | 12   | 13 | 14 | 15 | 16  | 17    | 18   | 19   | 20 | 21               | 22            | 23 | 24  |
| 火   | 水          | 木  | 金  | ±        | В     | 月   | 火            | 水         | 木  | 金                | ±             | В   | 月           | 火  | 水  | 木  | 金 | ±          | В | 月 | 火 | 水                 | 木 | 金 | ±              | В  | 月    | 火  | 水  | 木  | 金   | ±     | В    | 月    | 火  | 水                | 木             | 金  | ±   |
| 12, | 1<br>/16 · |    | 9  |          |       | 12, | <b>2</b> /22 | 期<br>•12/ | 25 | 3!<br>12/<br>12/ | 期<br>26<br>27 | 12/ | 4 !<br>28 · |    | 31 |    |   | 5 !<br>1/2 |   |   |   | 6 <u>!</u><br>I/6 |   |   | 7<br>期<br>1/10 |    | 1/12 |    |    |    |     |       |      |      |    | 8!<br>1/:<br>1/: | 期<br>21<br>22 | )  |     |
|     |            |    |    | シミュレーション | 共通テスト |     |              |           |    |                  |               |     |             |    |    | 元日 |   |            |   |   |   |                   |   |   |                |    | 成人の日 |    |    |    |     | 共通テスト | 大学入学 | 自己採点 |    |                  |               |    | 追試験 |

# 合格実績が物語る クオリティ。

[ 信学会予備学校・グリーンクラス過去3カ年の主な大学合格者数 ] ※季節講習のみの受講生は含まれていません。

東京大学 12名 京都大学 20名

難関国立10大学 161名 医学部医学科 129名

信州大学 233名 国公立大学総勢 1,271名

早慶上理 273名 MARCH 685名

日東駒専 749名 私立大学総勢 4,852名

#### CONTENTS

| 講ガイド4                  |
|------------------------|
| 通テスト シミュレーションのご案内5     |
| 期・直前講習講座案内             |
| 高3生・高卒生                |
| 英語6~7                  |
| 数 学7~8                 |
| 国語9                    |
| 理科10~11                |
| 地歷·公民 ······11~12      |
| 総合問題·小論文 ······12      |
| 高2生・高1生13              |
| 入金·申込方法14              |
| 固人情報の取り扱いについて〉······14 |
| -<br>学会ゼミナールのご案内15     |

[別紙] 冬期講習·直前講習講座配置表 受講申込書

#### プレ演習で総仕上げ





# 受講ガイド

### STEP1 学習目標の設定

これまでの学習や模擬試験の結果などを参考にして、「冬の学習ですべきこと」をリストアップしましょう。講習を有意義なものにするために、「得意分野のレベルアップ」「苦手分野の克服」「既習分野の復習」などを「いつまでに」「どの程度まで」こなすのか、教科別に具体的な目標を設定しましょう。

### STEP2 受講講座選択

信ヨビの冬期・直前講習は、年末年始の共通テスト以前の期間(1期~7期)を冬期講習、共通テスト以降(8期~14期)の期間を直前講習(高3生・高卒生のみ)と呼んで区別しています。

冬期講習はこれまでの学習の総まとめを目的とした講義中心であるのに対し、直前講習は間近に迫った個別試験に備えて実戦力を磨くことを目的とした演習中心 (テスト+解説) であるという違いがあります。開講講座と講座内容は、6ページ~13ページで詳しく紹介しています。

講座選択で迷っている方やもっと具体的に講座内容を知りたいという方は、お気軽に信ヨビの1階窓口にご相談ください。 志望大学・学部・学科、現在の学習状況など総合的な観点から、 あなたにピッタリあった冬期・直前講習の受講パターンをご提案します。

### STEP3 受講申込

「窓口申込」「郵送申込」「Web申込」のいずれかの方法でお申し込みください。申込方法・納入金の詳細については、14ページをご覧ください。

信学会信州予備学校の冬期・直前講習は「校舎での対面受講」を前提として行いますが、冬期講習はやむを得ない事情で校舎への登校が困難な場合は「オンライン受講」も可能です(直前講習のオンライン受講はできません)。「オンライン受講」の場合は信学会が提供するGoogleアカウントなどの各種設定が必要です。一般生の皆さんには冬期・直前講習申込時に Gmail・Google Classroom・Google Meet 設定に関する書類をお渡ししますので、事前に各自で設定をお願いいたします。

### Check!! 《テキスト》

信ヨビの冬期・直前講習では、信学会予備学校の講師陣が入試傾向を徹底的に分析・研究した上で作成したオリジナルテキストを使用します。講座の種別、レベル毎に適切な問題を採用し、効率的にポイントを押さえられるように工夫されています。直前講習の教材は授業時に配付します。



### Check!《質問》

授業でわからないことがあったら、講師に直接質問することができます。疑問点もその日のうちに解決し、効率よく勉強が進められます。信ヨビの先生たちは授業のない時は2階の職員室にいます。「ひとつ質問で1点アップ」の精神で、気軽にどんどん質問しましょう。



### Check! 《自習室》

講習受講生は期間中,信ヨビの自習室を自由に利用することができます。「次の授業まで時間があるな…」「家や学校では勉強に集中できない!」。そんな時はぜひ利用してください。 頑張るライバルの姿に刺激を受ければ,やる気もさらにアップしますよ。



### Check!《久試問題集》

信ヨビでは大学の過去の入試問題を必要なだけ閲覧・研究できるように、赤本は出版されているほとんどの大学のものをそろえています。また、国公立大学の入試問題の現物も取りそろえています。入試直前期の過去問対策はこれで万全です。2階の職員室で閲覧およびコピーができます。



# 共通テスト シミュレーション

### 会場 信州大学松本キャンパス

本番と同じ時間割で予想問題に挑戦!

冬期講習の共通テスト対策講座と併せて受講し、得点力の大幅アップを目指しましょう。

※教材は駿台文庫「青パック(市販版)」を使用します。高校で購入する【高校限定品】とは内容が異なります。

※「地理総合/歴史総合/公共」「地学」「数学 I 」は実施しません。

| 試験期日         | 出題教科        | 出題科目   | 試験時間  |
|--------------|-------------|--|---|
| 12/20<br>(±) | 地理歴史<br>公 民 | 地理総合,地理探究<br>歴史総合,日本史探究<br>歴史総合,世界史探究<br>公共,倫理<br>公共,政治·経済 | 2 科目受験<br>9:30~11:40<br>1 科目受験<br>10:40~11:40 |
| (1)          | 国 語         | 国語   | 13:00~14:30                                   |
|              | 外国語         | 英語【リーディング】<br>英語【リスニング】                                    | 15:20~16:40<br>17:20~18:20                    |
| 12/21        | 理科          | 物理基礎/化学基礎/<br>生物基礎/地学基礎<br>物理<br>化学<br>生物                  | 2科目受験<br>9:30~11:40<br>1科目受験<br>10:40~11:40   |
| (日)          | 数学①         | 数学I,数学A  | 13:00~14:10                                   |
|              | 数学②         | 数学Ⅱ,数学B,数学C  | 15:00~16:10                                   |
|              | 情 報         | 情報I  | 17:00~18:00                                   |

### 受講料

**5,000**<sub>F</sub>

※申込方法の詳細は14ページをご覧ください。

### 会 場 案 内

信州大学松本キャンパス 松本市旭3-1-1



# 冬期・直前講習

# 講座案内

### 高3生·高卒生対象

# 英語

講座紹介の見方 講座番号は,受講申込書に 記入の際に必要です。 開講期間です。 白抜き数字は開講期 講座番号担当講師名 期間時間 講座名/レベル 偏差値60以上の損 アカデミー英語 読解編 105 2 12/22 · 23 · 24 · 25 問題で確実に得点 標準 発展 210:55~12:35 葉密 繁 し、「文法作文編」 授業のレベルを「基礎」「標準」「発展」それぞれ2段階に分けた6段階の中で,矢印で表しています。 担当講師名です。 講座の内容を,担当講師からの メッセージも盛り込みながら紹 介しています。 開講時間です。 □数字は時限

| Z    |  |                     | 講   |  |
|------|--|---------------------|---|--|
|      | 講座名/レベル  | 講 座 番 号<br>担当講師名    | 期間時間  | 講 座 内 容  |
| 冬期   |  | 101                 | 212/22·23·24·25<br>313:20~15:00                 |  |
| 4日間護 | 共通テスト英語  | 102 冨田彩花            | 4 12/28·29·30·31<br>19:00~10:40                 | 共通テストで高得点を狙う鍵となる「即戦力」「直読直解力」に磨きをかけるために<br>①出題形式別にスピーディーで正確な解法のコツを押さえる  |
| 座    | 六起ノハース品  | 103<br>猿田 恭         | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br>210:55~12:35              | ②必須知識の整理・充実を図る<br>ことを目標とします。 合格への「詰めの一手」をGETしましょう。   |
|      |  | 104                 | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br>313:20~15:00              |  |
|      | アカデミー英語 読解編  | <b>105</b><br>葉密 繁  | <b>2</b> 12/22·23·24·25<br><b>2</b> 10:55~12:35 | 偏差値60以上の最難関大志望者のための集中特訓講座です。様々な長文総合読解問題で確実に得点するためのポイントと視点を点検・整理していきます。 学習効果を考慮し、「文法作文編」を併せて受講してください。                 |
|      | アカデミー英語 文法作文編 ※  | 106                 | 112/16·17·18·19<br>313:20~15:00                 | 偏差値60以上の最難関大志望者のための集中特訓講座です。様々な文法・語法・語い・作文問題で確実に得点するためのポイントと視点を点検・整理していきます。 学習効果を考慮し, 「読解編」を併せて受講してください。             |
|      | ハイレベル英語 読解編  | <b>107</b><br>猿田 恭  | <b>6</b> 1/6·7·8·9<br><b>3</b> 13:20~15:00      | 偏差値55~60程度の難関大志望者のための集中特訓講座です。様々な長文総合<br>読解問題で確実に得点するためのポイントと視点を点検・整理していきます。 学習効果<br>を考慮し、「文法作文編」を併せて受講してください。       |
|      | ハイレベル英語 文法作文編<br>  株理   発展   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 108 冨田彩花            | 112/16·17·18·19<br>415:15~16:55                 | 偏差値55~60程度の難関大志望者のための集中特訓講座です。様々な文法・語法・語い・作文問題で確実に得点するためのポイントと視点を点検・整理していきます。<br>学習効果を考慮し、「読解編」を併せて受講してください。         |
|      | チャレンジ英語 読解編  | 109                 | <b>2</b> 12/22·23·24·25<br><b>4</b> 15:15~16:55 | 偏差値50前後の国公私立大志望者のための集中特訓講座です。様々な長文総合読解問題で確実に得点するためのポイントと視点を点検・整理していきます。学習効果を考慮し、「文法作文編」を併せて受講してください。                 |
|      | チャレンジ英語 文法作文編 ***   発展 ***   発展  | 110<br>猿田 恭         | 112/16·17·18·19<br>313:20~15:00                 | 偏差値50前後の国公私立大志望者のための集中特訓講座です。様々な文法・語法・語い・作文問題で確実に得点するためのポイントと視点を点検・整理していきます。学習効果を考慮し、「読解編」を併せて受講してください。              |
|      | 医系英語<br>□ 基礎 □ 標準 □ 発展 → →   | <b>111</b><br>葉密 繁  | <b>2</b> 12/22·23·24·25<br><b>3</b> 13:20~15:00 | 国公立型の出題を幅広く演習したい、医系特有のトピックに触れておきたい、総合大学・医科大学両方の対策をしたい、そんな人にオススメです。問題は難問から標準問題まで幅広く扱います。                              |
|      | 早·慶·上智大英語  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □   | <b>112</b><br>葉密 繁  | 212/22·23·24·25<br>517:10~18:50                 | やや長めの英文を、パラグラフの展開を意識しながら読み通す訓練を徹底的に行います。<br>また、重要構文・重要表現の確認、必出文法の完全習得も目指します。本番までの残り時間を有効に使うためのジャンピングボードとなる4日間を提供します。 |
|      | MARCH英語    ##   Reg  | 113                 | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br><b>3</b> 13:20~15:00      | MARCH・関関同立レベルの出題傾向や攻略対策を意識し、長文読解・内容真偽問題から文法・語法・語いに至る総合力をつけます。正確かつ論理的な読解力を磨き、語法関連知識をより強化して、合格に王手をかけましょう。              |
| 冬期   | 共通テスト英語 長文速読のコツ  | 114S<br>葉密 繁        | 71/10·12<br>210:55~12:35                        | 時間との戦いが勝負の長文。 読み方・解き方の練習をしながら,2日間で読解のコツをつ  |
| 2日間講 | 八起ノハ 天品 民人産品のコノ  | <b>115S</b><br>葉密 繁 | <b>7</b> 1/10·12<br>313:20~15:00                | かみましょう。  |
| 座    | 共通テスト英語 リスニングのテクニック  | 116S<br>葉密 繁        | <b>7</b> 1/10·12<br><b>4</b> 15:15~16:55        | 練習問題を通し、リスニングの注意事項を説明していきます。 リスニングのテクニックをつかみましょう。  |
|      | 7. VII 7. VIII | <b>117S</b><br>葉密 繁 | <b>7</b> 1/10·12<br>517:10~18:50                | ※この講座は対面形式で受講してください。   |

|       | 講座名/レベル   | 講 座 番 号<br>担当講師名   | 期間時間                                      | 講座 内容  |
|-------|---|--------------------|---|--|
| 直前    | 東大プレ〜英語演習〜 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                 | <b>801</b><br>葉密 繁 | 112/3·4<br>3<br>413:20~16:55              | 東大英語はとにかくスピード・正確さが命。高度な情報処理能力が試されています。問題量に圧倒されない正確な知識・英語の運用力が必要です。この2日間でこれらに磨きをかけ、入試本番に向け東大対策の総まとめをしていきましょう。         |
| 二次·私  | 京大プレ〜英語演習〜<br><sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>         | 802                | <b>12</b> 2/5·6<br>129:00~12:35           | 京大英語は抽象概念の理解力と思考力が問われています。書かれた内容を的確に把握し、把握した内容をどれだけ的確に表現できるかが重要です。この講座では、和訳·英訳の実戦トレーニングを徹底的に行い、「わかっている答案」へと仕上げていきます。 |
| スプレ演習 | 医系プレ〜英語演習〜<br>  基礎  | <b>803</b><br>葉密 繁 | 1/29·30<br>1/29·30<br>1/29:00~12:35       | 医学部特有のテーマをほどよく織り交ぜながら、読解・下線部和訳・自由英作文などを総合的に演習していきます。この2日間で「自信」という武器を手に入れ、本番に向かいましょう。                                 |
| ă     | 難関国公立大プレ〜英語演習〜 基礎  標準  発展                                       | <b>804</b><br>葉密 繁 | 112/3·4<br>129:00~12:35                   | 東大·京大を除く旧帝大や一橋大·東京科学大·神戸大·筑波大·千葉大·横浜国立大レベルの受験を想定した演習を行います。出題意図を考えながら、出題者の望んでいる答案の書き方を伝授します。                          |
|       | 国公立大プレ〜英語演習〜 <sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>          | <b>805</b><br>猿田 恭 | 142/17·18<br>3/4 13:20~16:55              | 金沢大·新潟大·静岡大·富山大などの主要国公立大の二次試験で出題が予想される<br>問題形式を中心に演習を行います。標準的な問題を解くことで、知識の最終確認をしま<br>す。                              |
|       | 信大医(保健)・経法プレ〜英語演習〜<br><sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup> | 806 竹村宗哲           | 142/17·18<br>3/413:20~16:55               | 信州大学医学部保健学科,または経法学部志望者のための講座です。毎年の出題傾向に即した問題演習を行い,記述力を強化していきます。  |
|       | 早慶大プレ〜英語演習〜 株理 発展   | <b>807</b><br>葉密 繁 | 101/29·30<br>3/413:20~16:55               | 両大学に共通して出題される問題をパターン別に分類し、その攻略法と盲点になりやすい注意事項を再確認します。 校門の入り口までナビゲートするから、あとは君が自分で中に入るだけだ。                              |
|       | MARCHプレ〜英語演習〜<br><sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>      | 808 猿田 恭           | <b>8</b> 1/21·22<br>3<br>4<br>13:20~16:55 | 明治・青山学院・立教・中央・法政大学の過去問題(読解・文法)を扱うことで、これらの大学の対策を行っていきます。特に読解問題では、速読のポイントや読解をする際の注意点など詳しく解説していきます。 関関同立志望者にもオススメです。    |

# 数学

|      | 講座名/レベル  | 講 座 番 号<br>担当講師名   | 期間時間  | 講 座 内 容   |  |  |  |  |
|------|--|--------------------|---|---|--|--|--|--|
| 冬期   |  | <b>201</b><br>黒柳和志 | <b>2</b> 12/22·23·24·25<br><b>2</b> 10:55~12:35 | 共通テストでは「日常生活や社会の事象を数理的に捉える問題」や「学習場面における<br>問題の解決過程を考察する問題」など、多岐にわたる形式や内容の出題が予測されま   |  |  |  |  |
| 4日間講 | 共通テスト数学 I A  | <b>202</b><br>長屋善之 | 4 12/28·29·30·31<br>4 15:15~16:55               | す。このような出題に対応するためには、公式や定理に対する多面的な理解に加え、<br>「問題全体を見渡す力」「問題文から必要な情報を抽出し数式化する力」「数式を視覚化する力」が必要不可欠です。<br>このことを踏まえ、この講座では問題を解くうえで必要となる知識・技能の確認と、読解 |  |  |  |  |
| 座    |  | <b>203</b><br>黒柳和志 | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br>313:20~15:00              | カ・思考カ・判断力・翻訳力の強化を図ります。 未知の題材や設定を含む問題への<br>力を築き,得点力を高めましょう。  |  |  |  |  |
|      |  | <b>204</b><br>黒柳和志 | <b>2</b> 12/22·23·24·25<br><b>3</b> 13:20~15:00 | 共通テストでは「日常生活や社会の事象を数理的に捉える問題」や「学習場面における<br>問題の解決過程を考察する問題」など、多岐にわたる形式や内容の出題が予測されま<br>す。このような出題に対応するためには、公式や定理に対する多面的な理解に加え、                 |  |  |  |  |
|      | 共通テスト数学ⅡBC   | <b>205</b><br>松原正明 | 4 12/28·29·30·31<br>3 13:20~15:00               | 「問題全体を見渡す力」「問題文から必要な情報を抽出し数式化する力」「数式を視覚化する力」が必要不可欠です。<br>このことを踏まえ、この講座では問題を解くうえで必要となる知識・技能の確認と、読解力・思考力・判断力・翻訳力の強化を図ります。未知の題材や設定を含む問題への対     |  |  |  |  |
|      |  | <b>206</b><br>加藤 俊 | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br><b>5</b> 17:10~18:50      | 応力を築き、得点力を高めましょう。<br>数学Ⅱの全範囲と数学Bの「数列」と数学Cの「ベクトル」を扱います。  |  |  |  |  |
|      | アカデミー理系数学<br>  <sup>基礎</sup>                             | <b>207</b><br>松原正明 | 4 12/28·29·30·31<br>19:00~10:40                 | 東大・京大・東京科学大など最難関大の理系学部を目指す人を対象とします。近年の<br>入試問題を題材として、解答の方針の立て方や思考の流れを確認・整理していきます。<br>本番に自信を持って立ち向かえる実力の養成を目指しましょう。                          |  |  |  |  |
|      | アカデミー文系数学  基礎 標準 発展  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | <b>208</b><br>松原正明 | 112/16·17·18·19<br>210:55~12:35                 | 東大・京大・一橋大など最難関大の文系学部を目指す人を対象とします。近年の入試<br>問題を題材として、解答の方針の立て方や思考の流れを確認・整理していきます。本番<br>に自信を持って立ち向かえる実力の養成を目指しましょう。                            |  |  |  |  |

|      | 講座名/レベル   | 講座番号担当講師名           | 期間時間                                      | 講座内容   |
|------|---|---------------------|---|--|
| 多期   | ハイレベル数学 I A II B III C                                      | 209 川崎知幸            | 212/22·23·24·25<br>517:10~18:50           | 主要大学の理系学部の近年の入試問題を題材として、解法の糸口の見つけ方、与えられた条件の使い方、定理や公式の応用の仕方、効率的な計算方法など、問題解決に必要な知識や手法を確認していきます。                        |
| 4日間講 | ハイレベル数学 I A II B C  | <b>210</b><br>川崎知幸  | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br>19:00~10:40         | 主要大学の近年の入試問題を題材として、解法の糸口の見つけ方、与えられた条件の使い方、定理や公式の応用の仕方、効率的な計算方法など、問題解決に必要な知識や手法を確認していきます。理系・文系は問いません。数学Cは「ベクトル」を扱います。 |
| 座    | 医系数学  | <b>211</b><br>松原正明  | 112/16·17·18·19<br>19:00~10:40            | 『医学部医学科合格』を勝ち取るために、1点でも多くの点が取れるような答案作成力を養成する講座です。実力の拮抗した入試では合否をはさむ1点の中に多くの受験生がいます。その中で、確実に、そして貪欲に、1点を取りにいきましょう。      |
| 冬期   | 数学Ⅲ 微分法と積分法   | <b>212S</b><br>松原正明 | <b>3</b> 12/26·27<br><b>4</b> 15:15~16:55 | 直前期に必ずやっておきたい典型的な頻出重要問題を通じて、数学Ⅲの微分法と積分法の分野を2日間で総まとめします。定理や公式などの道具の使い方や効率の良い計算の仕方について確認していきましょう。                      |
| 2日間講 | 数学B 統計的な推測  | <b>213S</b><br>黒柳和志 | <b>3</b> 12/26·27<br><b>6</b> 19:05~20:45 | 共通テスト直前期に必ずやっておきたい典型的な頻出重要問題を通じて、数学Bの統計的な推測の分野を2日間で総まとめします。定理や公式などの道具の使い方や効率の良い計算の仕方について確認していきましょう。                  |
| 座    | 数学C 平面上の曲線と複素数平面  | <b>214S</b><br>長屋善之 | <b>7</b> 1/10·12<br>415:15~16:55          | 直前期に必ずやっておきたい典型的な頻出重要問題を通じて、数学Cの平面上の曲線と複素数平面の分野を2日間で総まとめします。定理や公式などの道具の使い方や図形の見方について確認していきましょう。共通テスト対策にもおすすめです。      |
| 直前   | 東大・京大・科学大プレ〜理系数学演習〜 基礎 保準 発展                                | <b>811</b><br>松原正明  | 91/27·28<br>1<br>9:00~12:35               | 東大·京大の理系学部および東京科学大の受験生を対象とします。テスト演習と解説を通じて、合格点を得るための時間配分、正しい論理展開、効率的な計算方法、答案作成のポイントについて最終確認を行い、実戦力を高めます。             |
| 二次·私 | 東大・京大・一橋大プレ〜文系数学演習〜<br>基礎 標準 発展 発展                          | 812<br>松原正明         | 1/29·30<br>1/29:00~12:35                  | 旧帝大の文系学部および一橋大の受験生を対象とします。テスト演習と解説を通じて,<br>合格点を得るための時間配分,正しい論理展開,効率的な計算方法,答案作成のポイントについて最終確認を行い,実戦力を高めます。             |
| 大プレ演 | 旧帝大プレ〜理系数学演習〜 基礎 常準 発展 発展                                   | 813 川崎知幸            | 101/29·30<br>129:00~12:35                 | 北海道大·東北大·名古屋大·大阪大·九州大の理系学部受験生を対象とします。テスト演習と解説を通じて、合格点を得るための時間配分、正しい論理展開、効率的な計算方法、答案作成のポイントについて最終確認を行い、実戦力を高めます。      |
| ž.   | 医系プレ〜数学演習〜 基礎 標準 発展 発展                                      | 814 川崎知幸            | 13/12·13<br>19:00~12:35                   | 国公立大学の医学部医学科受験生を対象とします。テスト演習と解説を通じて、合格点を得るための時間配分、正しい論理展開、効率的な計算方法、答案作成のポイントについて最終確認を行い、実戦力を高めます。                    |
|      | 難関国公立大プレ〜理系数学演習〜    基礎   標準   発展   発展                       | 815 黒柳和志            | 132/12·13<br>129:00~12:35                 | 筑波大·千葉大·横浜国立大·金沢大など難関国公立大学理系学部の受験生を対象とします。テスト演習と解説を通じて、合格点を得るための時間配分、正しい論理展開、効率的な計算方法、答案作成のポイントについて最終確認を行い、実戦力を高めます。 |
|      | 国公立大プレ〜理系数学演習〜<br><sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup> | 816 黒柳和志            | <b>12</b> 2/5·6<br>19:00~12:35            | 新潟大・富山大・静岡大・山梨大など主要国公立大学理系学部の受験生を対象とします。テスト演習と解説を通じて、合格点を得るための時間配分、正しい論理展開、効率的な計算方法、答案作成のポイントについて最終確認を行い、実戦力を高めます。   |
|      | 国公立大プレ〜数学IAIBC演習〜 基礎  | 817 黒柳和志            | 101/29·30<br>3<br>4<br>13:20~16:55        | 国公立大学の文系学部および数学IIを必要としない理系の受験生を対象とします。テスト演習と解説を通じて、合格点を得るための時間配分、正しい論理展開、効率的な計算方法、答案作成のポイントについて最終確認を行い、実戦力を高めます。     |
|      | 信大工・繊維プレ〜数学演習〜 基礎 操性 発展                                     | 818 加藤 俊            | 142/17·18<br>3<br>413:20~16:55            | 信州大学工学部・繊維学部の受験生を対象とします。テスト演習と解説を通じて、合格点を得るための時間配分、正しい論理展開、効率的な計算方法、答案作成のポイントについて最終確認を行い、実戦力を高めます。                   |
|      | 信大医(保健)・経法・農プレ〜数学演習〜<br>基礎                                  | 819 加藤 俊            | 112/3·4<br>3 13:20~16:55                  | 信州大学医学部保健学科・経法学部・農学部の受験生を対象とします。テスト演習と解説を通じて、合格点を得るための時間配分、正しい論理展開、効率的な計算方法、答案作成のポイントについて最終確認を行い、実戦力を高めます。           |
|      | 諏訪東京理科大プレ〜数学演習〜 基礎 保護 発展 発展                                 | <b>820</b><br>長屋善之  | <b>12</b> 2/5⋅6<br>3<br>13:20~16:55       | 公立諏訪東京理科大の受験生を対象とします。テスト演習と解説を通じて、合格点を得るための時間配分、正しい論理展開、効率的な計算方法、答案作成のポイントについて最終確認を行い、実戦力を高めます。中期日程受験生にもおすすめです。      |

# 冬期・直前講習 友人・先輩・後輩 紹介キャンペーン を実施します!!

2025年度信学会信州予備学校本科生またはゼミナール生の紹介で信学会校内生以外の方が冬期・直前講習の申込をすると

申込金 4,000円が

紹介者にも特典があります。ぜひ、ご活用ください。



|        | 講座名/レベル   | 講 座 番 号<br>担当講師名              | 期間時間  | 講 座 内 容   |
|--------|---|-------------------------------|---|---|
| 冬期     |   | 301 田中祐介                      | <b>2</b> 12/22·23·24·25<br><b>2</b> 10:55~12:35 | 本講座では、各自の目標点を確実に得点するために気をつけたい「あたりまえのこと を  |
| 4日間    | 共通テスト現代文  | 302 田中祐介                      | 4 12/28·29·30·31<br>2 10:55~12:35               | 再確認することをメインにしたいと思います。第1問型の論理的な文章と第2問型の文学的な文章、さらに第3問型の実用的な文章について、「さまざまな資料を短時間でつなぐ(=解釈、推論)」方法のおさらいをし、試験本番で余裕をもって問題と向き合うため   |
| 座      |   | 303 根本奈津美                     | <b>6</b> 1/6·7·8·9<br><b>2</b> 10:55~12:35      | の最終確認をします。  |
|        |   | 304<br>安部香至                   | <b>2</b> 12/22·23·24·25<br>19:00~10:40          | 本講座では古文3題、漢文3題の問題演習を通じて、本文読解および設問解答の手   |
|        | 共通テスト古典   | <b>305</b><br>安部香至            | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br>19:00~10:40               | 編定では古文の題、漢文の題が同題演員を通じて、本文部解わなり設向所書の子順を確認します。基礎・基本にもとづいた正確な本文語解と、短時間でいかに本文の要点を見つけ出し選択肢を選別するか、この点を中心に演習していきます。それに加えて、読解に必要な単語、文法、句法などの確認も行い、共通テストに向けた最終確認をしていきます。 |
|        |   | 306<br>安部香至                   | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br><b>4</b> 15:15~16:55      | (CCC) (349°   |
|        | 早大国語~対策編~   | 307<br>(現代文)田中祐介<br>(古文)安部香至  | <b>2</b> 12/22·23·24·25<br><b>4</b> 15:15~16:55 | 早稲田大の合格を目指す諸君対象。近年の入試問題から良問を選び、実戦的な演習をします。本番に向けて、これまでの学習の成果を試すとともに、読解の手順や合格のための+αを確認します。現代文2日間・古文2日間で行います。  |
|        | GMARCH国語~対策編~    Figure   Fig | 308 根本奈津美                     | 4 12/28·29·30·31<br>19:00~10:40                 | GMARCHレベルを確実にしたい諸君対象。近年の入試問題から良問を選び、現代文と古文の実戦的演習をします。予習での解答を通してこれまでの勉強の成果を試すとともに、授業で重要事項の見落としがないか再確認をして本番入試への最終調整をします。  |
| 冬期     | 日東駒専大現代文  | 3098 田中祐介                     | <b>7</b> 1/10·12<br>210:55~12:35                | 日東駒専大レベルの現代文を確実にしたい諸君対象。近年の入試問題から良問を選び、読解問題の演習と解説をします。2日間で読解でのポイントや漢字や語句などの知識問題の点検・整理をしていきます。   |
| 2日間講   | 直前総チェック 古文を極める!   | 310S<br>根本奈津美                 | <b>3</b> 12/26·27<br><b>5</b> 17:10~18:50       | 古文において必要な知識を総チェックします。 覚えたはずが忘れてしまったこと, 曖昧なままにしていたこと, まだ知らなかったことなど, 入試に必要な知識を確認して本番に臨みましょう。  |
| 座      | 直前総チェック 漢文を極める!   | 311S<br>安部香至                  | <b>7</b> 1/10·12<br>19:00~10:40                 | 漢文において必要な知識を総チェックします。 覚えたはずが忘れてしまったこと, 曖昧なままにしていたこと, まだ知らなかったことなど, 入試に必要な知識を確認して本番に臨みましょう。  |
| 直前     | 東大プレ〜国語演習〜<br><sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>   | 821<br>(現代文)田中祐介<br>(古 文)安部香至 | <b>12</b> 2/5·6<br>129:00~12:35                 | 得点の取れる解答作成のための、この1年間の学習の最終調整講座。東大入試の解答は主題・主張(全体)との関連を意識した部分の理解が基本です。過去問題を中心に扱い、読解の確認、解答(表現)のポイントの最終確認を図ります。個別添削もします。  |
| 二次・私大プ | 京大プレ〜国語演習〜<br><sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>   | 822<br>(現代文)田中祐介<br>(古 文)安部香至 | <b>11</b> 2/3·4<br>3<br>4<br>13:20~16:55        | 京大入試の解答は骨子を作った上でどれだけそこに肉付けできるか、言外のニュアンスをどれだけきちんと組み込めるかが勝負です。過去問題を中心に扱い、読解の確認、解答(表現)のポイントの最終確認を図ります。個別添削もします。  |
| スプレ演習  | 旧帝大プレ〜現代文演習〜 基礎 常準 発展   | 823 田中祐介                      | <b>12</b> 2/5·6<br>3<br>4<br>13:20~16:55        | 東大·京大を除く旧帝大や一橋大·神戸大などの難関国立大の過去問演習を通して現代文の得点力を高める講座です。近年頻出のテーマを扱い、読む力を鍛えていくとともに、出題者を喜ばせる解答作成のための最終チェックを行います。個別添削もします。  |
|        | 旧帝大プレ〜古文演習〜<br><sup>養機</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>  | <b>824</b><br>安部香至            | 91/27·28<br>3<br>413:20~16:55                   | 東大・京大を除く旧帝大や一橋大・神戸大などの難関国立大の過去問演習を通して古文<br>の得点力を高める講座です。難度の高い古文に触れながら,読解のポイントを整理・確<br>認し,解答作成までの手順と記述のコツを確認します。記述問題は個別添削もします。                                   |
|        | 国公立大プレ〜国語演習〜<br><sup>養礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>   | 825<br>根本奈津美                  | <b>11</b> 2/3·4<br>129:00~12:35                 | 埼玉大・金沢大・千葉大・新潟大などの大学の現代文・古文を扱います。 読解のポイントを解説し、記述の対策をします。 個別添削もします。 授業では扱いませんが、漢文の問題配付も行います。   |
|        | 信大経法プレ〜現代文演習〜<br><sup>養礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>  | 826<br>根本奈津美                  | <b>M</b> 2/17·18<br>19:00~12:35                 | 信大経法学部の前期試験で、国語による受験を考えている受験生対象の講座です。<br>現代文(評論文)の記述対策を行います。過去問を中心に扱い、読解・解答のポイント<br>を解説します。個別添削もします。  |
|        | 信大教育プレ〜国語演習〜<br><sup>養礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>   | <b>827</b><br>安部香至            | <b>M</b> 2/17·18<br>1 9:00∼12:35                | 信大教育学部の前期試験で、国語による受験を考えている受験生対象の講座です。<br>現代文(評論・小説)、古文の記述対策を行います。過去問を中心に扱い、読解・解答<br>のポイントを解説します。個別添削もします。   |
|        | 早大プレ〜国語演習〜完成編   | 828<br>(現代文)田中祐介<br>(古 文)安部香至 | <b>8</b> 1/21·22<br>3/413:20~16:55              | 早稲田大の傾向に沿った問題の演習+講義形式の講座です。「まあ6割くらいとれれば…」などという甘い考えではなく、常に満点を目指し、最後まで粘り強く考え抜く体力・知力を養成していきます。   |
|        | GMARCHプレ〜国語演習〜完成編<br><sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>  | 829<br>根本奈津美                  | 91/27·28<br>1<br>9:00~12:35                     | 冬期講習の「GMARCH国語〜対策編〜」を受けて、実戦演習をする講座です。国語では継続的に文章を読むことで「読解の勘」が維持されます。「読解の勘」を鈍らせないようにするためにも、この講座で最後の詰めをして、いい流れを作って本番に臨みましょう。                                       |



|        | 講座名/レベル  | 講 座 番 号<br>担当講師名           | 期間<br>時間   | 講 座 内 容  |
|--------|--|----------------------------|--|--|
| 冬期 4日間 | 共通テスト物理  | 401<br>山地宏征<br>402<br>中村秀州 | 112/16·17·18·19<br>415:15~16:55<br>51/2·3·4·5<br>210:55~12:35      | 共通テストでは基本的な知識を問う問題や思考力・判断力を問う問題など、幅広い対応力が求められます。「力と運動」「熱」「で気と磁気」「原子と原子核」の各分野について、実戦形式の問題を通して総まとめをします。                    |
| 座      | 共通テスト化学  | 403<br>小林裕之<br>404<br>木内德雄 | 212/22·23·24·25<br>415:15~16:55<br>412/28·29·30·31<br>313:20~15:00 | 化学基礎をふまえて、化学の範囲を4日間でバランスよく取り上げます。共通テストでは、基本的な知識から思考力・考察力まで幅広く問われます。「速く・正確に」解くための各分野のポイントを、演習を通じて確認しましょう。                 |
|        | 共通テスト生物  | 405<br>松村敏美                | 412/28·29·30·31<br>210:55~12:35                                    | 共通テストでは複数の分野をまたいだ出題が予想されます。「出題者からのヒントや手掛かりを正しく見抜く力」、「見かけに惑わされず共通した思考手順を再現する力」、「カンに頼ることなく、確固たる根拠を見出す力」を鍛えましょう!            |
|        | アカデミー物理<br><sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>   | <b>406</b><br>山地宏征         | <b>6</b> 1/6·7·8·9<br>313:20~15:00                                 | 難関大学で毎年出題されている「記述・論述型問題」「分野融合問題」「基本事項(定義・法則・公式)の応用力をはかる問題」について対策を解説します。 力学・熱・波・電磁気・原子の重要テーマを扱います。                        |
|        | アカデミー化学  基礎 標準 発展  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | <b>407</b><br>小林裕之         | 212/22·23·24·25<br>19:00~10:40                                     | 難関大学や医学部医学科の志望者の化学講座です。形式などは異なっても、問題の本質はどの大学も同じです。共通テスト直前期は二次試験対策が手薄になりがちです。二次試験の感覚を忘れないようにするためにも、この講座でしっかり対策を立てておきましょう。 |
|        | ハイレベル物理  基礎 禁事 発展                                      | <b>408</b><br>山地宏征         | <b>6</b> 1/6·7·8·9<br><b>5</b> 17:10~18:50                         | 力学・熱・波・電磁気・原子の各分野の頻出ポイントを実際に入試で出題された問題を通して解説します。 共通テストを目前にしたこの時期は二次試験対策が手薄になりがちなので、 重点的に補強しましょう。                         |
|        | ハイレベル化学(理論分野・計算問題)    A                                | 409 木内徳雄                   | 4 12/28·29·30·31<br>19:00~10:40                                    | どの大学でも計算問題は必ず出題されています。本講座では、理論化学の各分野について、計算式を立てる際の思考過程の解説を中心に授業を行い、入試での高得点を目指します。  |
|        | ハイレベル化学(無機化学·有機化学)                                     | <b>410</b><br>木内徳雄         | 112/16·17·18·19<br>313:20~15:00                                    | 出題頻度が高い無機化学と有機化学について演習をします。難関国公私立大学の入<br>試問題を扱い、それぞれの物質の性質や反応をふまえた上で、それらの物質間の関係づ<br>けを押さえ、実戦力・応用力の完成を目指します。              |
|        | ハイレベル生物<br>  | <b>411</b><br>松村敏美         | 112/16·17·18·19<br>210:55~12:35                                    | 国公立大学個別試験・私立大学入試における頻出分野を中心に「代謝」「分子生物」<br>「生態系」「生物の反応と調節」「生殖と発生」などの重要問題を取り上げます。 合格のための論述力・考察力を養成します。                     |
| 多期     | 共通テスト物理基礎  | 412S<br>中村秀州               | <b>7</b> 1/10·12<br>313:20~15:00                                   | 物理基礎の全範囲を2日間で効率的に確認します。実戦形式の問題を通して重要事項(定義・法則・公式)をまとめます。  |
| 2日間講   | 共通テスト化学基礎  | 413S<br>小林裕之               | <b>7</b> 1/10·12<br>19:00~10:40                                    | 共通テスト化学基礎の全単元の教科書レベルの問題をじっくり解くことにより、化学基礎の知識力を養い、得点カアップを目指します。  |
| 座      | 共通テスト生物基礎  | 414S<br>松村敏美               | <b>3</b> 12/26·27<br><b>3</b> 13:20~15:00                          | 共通テストでは、実験の結果だけでなく「実験設定」なども問われ、「単元を横断した総合的な問題」や「受験生が苦手とする計算問題」の出題も予想されます。 しっかり対策をして、本番での高得点を狙いましょう。                      |
|        | 共通テスト地学基礎  | 415S<br>小松亜紗子              | <b>7</b> 1/10·12<br>210:55~12:35                                   | 地学基礎の中から重要な分野にポイントを絞り、2日間で解説します。共通テストでの地学基礎の出題を予想した実戦形式の問題を通して、重要事項をまとめ、共通テストでの高得点を目指します。                                |
|        | 共通テスト物理 直前ファイナルチェック                                    | 416S<br>山地宏征               | <b>3</b> 12/26·27<br><b>5</b> 17:10~18:50                          | 共通テストに必要なのは難問への対策ではなく、弱点への対策です。この講座では出題<br>される可能性が高いと思われる内容に的を絞って、本番の難易度に準じたテストを授業<br>内で実施します。これまでの学習内容の完成を目指しましょう。      |
|        | 共通テスト化学 計算問題の攻略  | 417S<br>木内徳雄               | <b>3</b> 12/26·27<br><b>3</b> 13:20~15:00                          | 共通テストに向けて、過去の試験で正答率が低い傾向にあった計算問題や正答率の低かった分野の問題を中心に問題演習を行い、共通テスト本番での高得点を目指します。  |
|        | 共通テスト化学 有機化合物の完成                                       | 418S<br>木内徳雄               | <b>3</b> 12/26·27<br><b>4</b> 15:15~16:55                          | 「有機化合物の特徴と構造」から「高分子化合物」と幅広い分野である有機化学の重要<br>事項の確認と問題演習を通して行い,実戦力の完成を目指します。  |

|       | 講座名/レベル  | 講 座 番 号担当講師名       | 期間時間                                       | 講 座 内 容  |
|-------|--|--------------------|--|--|
| 直前    | 東大・京大・医系プレ〜物理演習〜   | 831                | 101/29·30<br>3<br>413:20~16:55             | 東大·京大から旧帝大のレベルおよび国公立大医学部医学科の問題を演習します。本番に即した問題演習で、時間内に答案を作る実戦感覚を磨きます。   |
| 二次·私  | 東大・京大プレ〜化学演習〜<br><sup>養機</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>     | <b>832</b><br>小林裕之 | <b>11</b> 2/3·4<br>129:00~12:35            | 理論·無機·有機化学のそれぞれの分野から東大·京大レベルの出題頻度の高い問題を取り上げ,演習をします。時間内に解き終える解法,記述の方法などを具体的に提示します。                                |
| 人プレ演習 | 医系プレ〜化学演習〜 <sup>発展</sup> <sup>発展</sup>                         | 833                | <b>1</b> 2/17·18<br>1 9:00~12:35           | 理論・無機・有機化学のそれぞれの分野から国公立大医学部医学科の二次試験に即した問題を取り上げ、演習をします。 時間内に解き終える解法、記述の方法などを具体的に提示します。                            |
|       | 難関国公立大プレ〜物理演習〜<br>  株理   発展   発展   発展   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 834<br>山地宏征        | <b>12</b> 2/5·6<br>3<br>4<br>13:20~16:55   | 力学,波動,電磁気それぞれの分野から難関国公立大学の二次試験に即した問題を演習し,時間内に合格答案を作る実戦感覚を磨き,最終チェックをします。千葉大,筑波大,東京農工大,金沢大などの難関国公立大志望者にオススメです。     |
|       | 難関大プレ〜化学演習〜    基礎   「標準   発展   発展                              | 835 小林裕之           | 91/27·28<br>3<br>4<br>13:20~16:55          | 有機化学を中心に理論・無機化学も含めて難関大学の出題頻度の高い問題を取り上げ、<br>演習をします。1日目は有機化合物の構造決定を中心に、2日目は有機・無機化学の高分<br>子化合物の問題を取り扱います。           |
|       | 国公立大プレ〜物理演習〜 <sup>発展</sup> <sup>発展</sup>                       | 836 中村秀州           | <b>13</b> 2/12·13<br>3<br>4<br>13:20~16:55 | カ学、波動、電磁気それぞれの分野から国公立大学の二次試験に即した問題を演習し、時間内に合格答案をつくる実戦感覚を磨き、最終チェックをします。新潟大、富山大、山梨大などの中堅国公立大志望者にオススメです。            |
|       | 国公立大プレ〜化学演習〜<br><sup>養機</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>      | 837 木内徳雄           | <b>11</b> 2/3·4<br>129:00~12:35            | 国公立大学の二次試験での出題頻度の高い問題を取り上げ、演習をします。1日目に理論・無機化学の問題を、2日目に有機化学の問題を取り扱います。演習・解説を通じて反応や現象、法則などを再度確認して、自信をつけて試験に臨みましょう。 |
|       | 国公立大プレ〜生物演習〜 基礎 保護 発展 発展                                       | 838 松村敏美           | <b>13</b> 2/12·13<br>3<br>4<br>13:20~16:55 | 国公立大学の二次試験に即した問題で、時間内に合格答案を作る実戦演習講座です。<br>記述力・考察力アップを目標に最終チェックをします。  |
|       | 信大プレ〜物理演習〜  基礎 発展 発展   | 839 中村秀州           | <b>12</b> 2/5·6<br>3/4 13:20~16:55         | 力学、波動、電磁気それぞれの分野から信州大学の二次試験に即した問題を演習し、時間内に合格答案を作る実戦感覚を磨き、最終チェックをします。   |
|       | 信大プレ〜化学演習〜 <sup>条展</sup> <sup>条展</sup>                         | 840<br>木内徳雄        | 132/12·13<br>129:00~12:35                  | 信州大学の前期・後期試験に出題される範囲の演習を行います。特に理論化学や有機化学の分野を中心に、幅広く実力が身につくように最終チェックを行います。  |

# 地歷•公民

|        | 講座名/レベル                  | 講 座 番 号<br>担当講師名   | 期間時間                                       | 講 座 内 容   |  |  |
|--------|--------------------------|--------------------|--|---|--|--|
| る<br>列 |                          | <b>501</b><br>百瀬裕水 | 4 12/28·29·30·31<br>4 15:15~16:55          |   |  |  |
| 4日間護   | <br>  共通テスト地理総合,地理探究<br> | <b>502</b><br>百瀬裕水 | <b>6</b> 1/6·7·8·9<br>19:00~10:40          | 地理総合では、自然環境・産業・生活文化などの関連性を捉える力が求められます。これらを地理探究に繋げていくべく、図表読解や複数の選択肢組み合わせなど、多岐にわたる問題を通じて本番で通用する実力を身につけます。       |  |  |
| 坚      |                          | <b>503</b><br>百瀬裕水 | 61/6·7·8·9<br>415:15~16:55                 |   |  |  |
|        | 共通テスト歴史総合,日本史探究          | <b>504</b><br>唐澤和宏 | 4 12/28·29·30·31<br>5 17:10~18:50          | 歴史総合で課題とされる「近代化」「国際秩序の変化や大衆化」「グローバル化」と<br>た点を加味しながら、日本史探究を掘り下げていきます。 「年代整序」「史・資料読                             |  |  |
|        | 六週ノヘド正文心口,口本文派九          | <b>505</b><br>唐澤和宏 | <b>6</b> 1/6·7·8·9<br><b>4</b> 15:15~16:55 | 「正誤判定」など様々な問題形式に触れ、本番に向けラストスパートをかけます。   |  |  |
|        | 共通テスト歴史総合,世界史探究          | <b>506</b><br>細谷智彰 | 112/16·17·18·19<br>210:55~12:35            | 文化史(経済思想史を含む)を中心とした対策講座です。各地域を通史的に、時代背景(政治・社会・経済)を確認しつつ、総復習します。過去の出題データから優先度の高いものは特に力を入れて解説していきます。満点を目指しましょう。 |  |  |
|        | 共通テスト公共,倫理               | <b>507</b><br>三原好博 | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br>19:00~10:40          | 頻出「現代思想」や定番「青年期」など、差がつくジャンルを過去問と資料で徹底攻略します。必ずやっておくべき重要ポイントを押さえ、本番で高得点をGETしましょう。                               |  |  |
|        | 共通テスト公共,政治・経済            | <b>508</b><br>高橋秀彰 | 212/22·23·24·25<br>517:10~18:50            | 共通テスト頻出分野の問題演習を行います。なぜコレが正答なのか誤答なのか、選択肢のひとつごとに納得いくように解説します。本番で80点以上を目標に実力養成します。                               |  |  |

|       | 講座名/レベル                | 講 座 番 号<br>担当講師名    | 期間時間                                     | 講 座 内 容  |
|-------|------------------------|---------------------|--|--|
| 冬期    | 日本史探究 頻出問題演習           | <b>509</b><br>唐澤和宏  | 61/6·7·8·9<br>210:55~12:35               | 教科書は理解できるのに、問題となると解けない経験はありませんか? それは問題演習が<br>絶対的に不足しているからです。この講座で古代〜近代の超重要頻出問題を徹底的に<br>解体することにより、得点力を高めます。                   |
| 4日間講  | 世界史探究 頻出問題演習           | <b>510</b><br>細谷智彰  | 112/16·17·18·19<br>19:00~10:40           | 近年の出題傾向を踏まえ、難関国立大の論述問題と難関私立大学の入試問題の中から近世から現代までの重要テーマや頻出問題を素材として、グローバルな視点を養います。特に戦後史含む現代史が苦手な生徒には受講を薦めます。                     |
| 座     | 公共, 政治·経済 頻出問題演習       | <b>511</b><br>三原好博  | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br>210:55~12:35       | 信ヨビ政経の問題演習は「新鮮」「丁寧」「安心」。日々変化していく社会情勢を踏まえながら、頻出ポイントを確実に押さえます。 厳選した問題と明解な資料を武器にして試験本番で戦える実力をつける講座です。 共通テストの対策にも有効です。           |
| 冬期    | 地理探究 地誌問題の総仕上げ         | <b>512S</b><br>百瀬裕水 | <b>7</b> 1/10·12<br>313:20~15:00         | 地誌問題では、自然・産業・文化などを総合的に捉える力が求められます。 知識の暗記だけでは決して解くことはできません。この講座では知識の寄せ集めで終わらない、真の「総合力」を集中的に強化し、高得点を狙います。                      |
| 2日間護  | 共通テスト日本史探究 資料読解道場      | 513S<br>唐澤和宏        | <b>7</b> 1/10·12<br>415:15~16:55         | 共通テストでは様々な資・史料が出題されるため、その読解に苦労している受験生は多いでしょう。本道場では、2日間で読解の訓練をひたすら行います。   |
| 盛     | 濃くさいごに国際社会・経済          | <b>514S</b><br>高橋秀彰 | <b>7</b> 1/10·12<br><b>5</b> 17:10~18:50 | 手薄になりがちな「国際社会・国際経済」の分野について、グラフ・表・図を使った問題を中心に解説します。応用力と思考力が不可欠な資料問題攻略こそが共通テスト高得点への道、公共、政治・経済の対策にぜひ!                           |
| 直前    | 私大プレ〜地理探究演習〜 基礎 操準 発展  | 841 百瀬裕水            | 81/21·22<br>19:00~12:35                  | 出題頻度の高い地誌を中心に、難関大の設問とはどんなものか、またそれにはどう答えるべきか、これまで身につけた知識を最大限活かせる考え方・解き方を明らかにしながら、演習を積んでいきます。入試前の不安はこの講座で克服しましょう。              |
| 二次·私大 | 私大プレ〜日本史探究演習〜 基礎 標準 発展 | 842 唐澤和宏            | <b>8</b> 1/21·22<br>19:00~12:35          | 早慶上智大・MARCH・関関同立などの難関私大入試に向けた最後の《一押し》をします。 頻出テーマ史(北海道・沖縄史や貨幣・金融史etc)の演習を通じて、更なる《チカラ》を得ることでしょう。                               |
| ブレ演習  | 私大プレ〜公共、政治・経済演習〜       | <b>843</b><br>三原好博  | <b>8</b> 1/21·22<br>1/29:00~12:35        | 「敵を知り、己れを知れば、百戦あやうからず」(孫子)「敵」とは難関大学の問題の傾向と対策、「己れ」とは自分の弱点分野のこと。早稲田をはじめ明治・青学・中央・法政などの頻出重要ポイントをしっかり押さえ、死角を徹底的に無くしてこそ、頂上が見えてきます! |

# 総合問題

|    | 講座名            | 講 座 番 号<br>担当講師名 | 期間<br>時間         | 講 座 内 容   |
|----|----------------|------------------|------------------|---|
| 真前 | 信大人文プレ〜総合問題演習〜 | 001              | 3<br>13:20~16:55 | 信大人文学部の総合問題は、質・量ともになかなかのもの。まずはどこから手をつけるか、<br>それをどう料理してどう表現するか。この講座では本番を想定した実戦練習を行います。 |

小論文は個別指導(指導回数は3回)となります。初回指導日の5日前までにお申し込みください。 2回目以降の指導日は初回指導日に担当講師と相談の上,決定します。

|       | 講座名        | 講座番号 | 初回指導日<br>時間                       | 講 座 内 容  |
|-------|------------|------|-----------------------------------|--|
| 真前    |            | 852  | 101/29<br>3<br>4<br>13:20~17:00   | 教員養成系・社会科学系・医学系・医療看護系に対応する小論文講座です。各志望  |
| 二次・私大 | <br>  論文プレ | 853  | 112/3<br>3<br>413:20~17:00        | 系統に応じた問題演習・個別添削を通して、小論文作成力の向上を図ります。<br>※初回指導日に添削方針およびスケジュールについて説明しますので、必ず出席してくだ<br>さい。添削指導日については各自の受験日程を考慮しますのでご相談ください。<br>※国公立大中期・後期試験の小論文対策のための個別指導を希望する方もこの機会 |
| プレ演習  |            | 854  | <b>13</b> 2/12<br>3/4 13:20~17:00 | にお申し込みください。  |

### 高2生対象

|    | 講座名/レベル  | 講 座 番 号<br>担当講師名    | 期間<br>時間                                   | 講 座 内 容  |
|----|--|---------------------|--|--|
| 英語 | アカデミー高2英語  基礎 標準 発展  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 601 竹村宗哲            | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br><b>5</b> 17:10~18:50 | that節や形容詞節に注目して、英文の構造を意識した読解の練習をしていきます。また、様々な文法問題や和訳・英訳問題にも取り組みます。来る受験のための総合力に磨きをかけましょう。                                 |
|    | 高2英語  基礎 標準 発展   | <b>602</b><br>猿田 恭  | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br><b>5</b> 17:10~18:50 | 大学入学共通テストのリーディングでは、英文読解のスピードと精度が求められます。本<br>講座ではそれらの力に欠かせない準動詞、名詞節、関係詞節、連語・熟語を、出題が予<br>想されるレベルの英文や長文を活用しながら磨いていきます。      |
| 数学 | アカデミー高2数学  | 603                 | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br><b>4</b> 15:15~16:55 | 数学が得意で応用問題に挑戦したい人や、難関大学を目指して早期から受験レベルの問題に触れたい人を対象とします。数学IIBCの各分野から出題された入試問題の演習を通して、難関大学合格のために必要不可欠な数学的思考力を磨いていきます。       |
|    | 高2数学  基礎 標準 発展   | 604                 | 4 12/28·29·30·31<br>2 10:55~12:35          | 既習範囲のうち「三角関数」「指数関数・対数関数」「微分積分」「数列」の分野を扱います。 典型問題の解法を確認したうえで、応用問題にも挑戦していきます。 今後の数学の学習をスムーズに進めるためにも、この講座で弱点や不安を解消しておきましょう。 |
| 国語 | 高2国語    基礎   | 605 根本奈津美           | 61/6·7·8·9<br>517:10~18:50                 | 来年度の受験準備としてこれだけは押さえておきたいポイントを、現代文と古文について確認します。現代文は語彙力と読解のパターン確認、古文は文法(助詞・助動詞・敬語)の理解と古典常識について確認します。                       |
| 理科 | 高2物理  基礎 標準 発展   | <b>606S</b><br>山地宏征 | <b>3</b> 12/26·27<br><b>6</b> 19:05~20:45  | 「物理」の最重要ポイントである「等加速度運動」「運動方程式」「力積と運動量」「仕事とエネルギー」について、公式に頼らずに思考して解答する方法を解説します。 大学入試を視野に入れ、この時期から取り組んでいきましょう。              |
|    | 高2化学  基礎 標準 発展   | 6078                | <b>7</b> 1/10·12<br><b>5</b> 17:10~18:50   | 「化学」の第1章「物質の状態と平衡」を扱います。特に、気体の性質の計算や、溶液の計算問題など多く出題される問題演習を行い、応用力養成を目指します。  |

### 高1生対象

|    | 講座名/レベル                       | 講 座 番 号<br>担当講師名   | 期間時間                                       | 講 座 内 容  |
|----|-------------------------------|--------------------|--|--|
| 英語 | アカデミー高1英語 <sup>基礎 標準 発展</sup> | 701                | <b>5</b> 1/2·3·4·5<br><b>4</b> 15:15~16:55 | 語い力,文法力,そして英文の構造把握力を鍛えると同時に,その力を活用して文章を正確に読解する力を高めます。さらに,難関大に必須の英作文の力も伸ばすために,和文英訳の問題も取り扱います。                     |
|    | 高 ] 英語                        | <b>702</b><br>冨田彩花 | 4 12/28·29·30·31<br>3 13:20~15:00          | これまでに学習してきた文法事項(受動態・不定詞・動名詞・分詞)を総復習する講座です。 いずれも重要事項ですので,基本から丁寧に解説します。 基本的な文法問題に加えて読解問題も扱います。                     |
| 数学 | アカデミー高1数学<br>基礎 標準 発展         | <b>703</b><br>長屋善之 | 4 12/28·29·30·31<br>5 17:10~18:50          | 数学が得意で応用問題に挑戦したい人や、難関大学を目指して早期から受験レベルの問題に触れたい人を対象とします。数学IAの各分野から出題された入試問題の演習を通して、難関大学合格のために必要不可欠な数学的思考力を磨いていきます。 |
|    | 高1数学 基礎 標準 発展                 | <b>704</b><br>加藤 俊 | 4 12/28·29·30·31<br>5 17:10~18:50          | これまでに学習してきた数学IAの主要分野の総復習を行います。今後の数学の学習をスムーズに進めるためにも、この冬に今までの学習内容を再確認し、弱点や不安を解消しておきましょう。                          |
| 国語 | 高1国語  基礎 標準 発展                | <b>705</b><br>田中祐介 | 4 12/28·29·30·31<br>4 15:15~16:55          | 現時点での学習事項を確認するとともに、発展的な学習も取り入れて講義します。 現代文は評論文2題、小説2題を扱い、古文は助動詞(過去・完了・推量)を中心に問題演習をし、丁寧に解説していきます。                  |

### 納入金(受講料+申込金)

※すべて消費税を含みます。一旦納入された納入金は本校の規定により、返還できません。

受講料

※受講料にはテキスト代を含みます。<a>①~④のそれぞれの区分での金額の合計が受講料となります。</a>

※信学会予備学校・信学会ゼミナール・コードアカデミー高等学校・個別スクールPASSに在籍している方は「校内生料金」で受講できます。

#### ①冬期講習 4日間講座

| 受講講座数 | 1 講座   | 2講座    | 3講座    | 4講座    | 5講座    | 6講座     |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 一般生   | 19,000 | 34,000 | 43,000 | 51,000 | 59,000 | 67,000  |
| 校内生   | 17,500 | 30,000 | 37,000 | 44,000 | 51,000 | 58,000  |
| 受講講座数 | 7講座    | 8講座    | 9講座    | 10講座   | 11講座   | 12講座    |
| 一般生   | 75,000 | 81,000 | 87,000 | 93,000 | 99,000 | 104,000 |
| 校内生   | 65,000 | 70,000 | 75,000 | 80,000 | 85,000 | 89,000  |

#### ②冬期講習 2日間講座

※講座番号の末尾にSが付く講座。

| 受講講座数 | 1 講座   | 2講座    | 3講座    | 4 講座   | 5講座    | 6講座    |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般生   | 10,000 | 18,000 | 23,000 | 26,000 | 30,000 | 33,000 |
| 校内生   | 9,000  | 16,000 | 20,000 | 23,000 | 26,000 | 29,000 |

#### ③直前講習 二次・私大プレ演習

※講座番号が800番台の講座。

| 受講講座数 | 1 講座   | 2講座    | 3講座    | 4 講座   | 5講座    | 6講座    |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般生   | 19,000 | 34,000 | 43,000 | 51,000 | 59,000 | 67,000 |
| 校内生   | 17,500 | 30,000 | 37,000 | 44,000 | 51,000 | 58,000 |

4 共通テストシミュレーション

5.000円

申込金

4,000円

※受講料とともに納入してください。校内生は申込金を免除します。

※「共通テストシミュレーション」のみを受講する場合は申込金は不要です。

一般生のうち以下に該当する方は申込金を免除します。申込時にご申告ください。

過去1年以内の夏期講習,春期講習,冬期·直前講習の受講生/信学会幼稚園·保育園卒園生/才教学園小·中学校卒業生

信学会ゼミナール元在籍生/信学会グリーンクラス元在籍生/信学会個別スクールPASS元在籍生

兄弟姉妹で同時申込/兄弟姉妹がコードアカデミー高等学校・才教学園小・中学校に在籍中の方

兄弟姉妹が2025年度の信学会予備学校本科生・信学会ゼミナール生・信学会個別スクールPASS生の方

2022年度以降に実施された「長野県高校入試学カテスト」の年間成績優秀者/3名以上同時申込/コープ会員

### 申込方法

※各講座は定員に達した時点で受付終了となります。お早めの申し込みをおすすめします。

「窓口申込 「郵送申込 「Web申込 」のいずれかの方法でお申し込みください。

窓口申込の場合

受講申込書に必要事項を記入の上、納入金を添えて下記の受付窓口にご提出ください。

郵送申込の場合

受講申込書に必要事項を記入の上、納入金を同封して信学会信州予備学校に現金書留で 郵送してください。受領後、本校から確認のお電話を差し上げます。

Web申込の場合

右のQRコードからWebサイトにアクセスして必要事項を入力の上,送信してください。 受信後、本校から確認のお電話を差し上げます。



### 受付場所

#### 信学会信州予備学校

TEL: 0263-32-5588

受付時間 平日:9:00~18:00

土・日・祝日:9:00~16:00



〒392-0004 諏訪市諏訪1-2-2

ゼミナール上諏訪駅前校

TEL: 0266-78-3378

受付時間 月~土:13:30~19:00(祝日を除く) ※担当職員が不在の場合があります。事前にお電話でお問い合わせください。



#### 個人情報の取り扱いについて

本校では個人情報保護の観点から,受講申込等でご提供いただきました個人情報は,下記の利用目的のみに使用し,細心の注意を払って管理いたします。また,お預かりした個人情報の取り扱いを外部に委託することがあります。この場合においても委託契約書を交わし,適切な管理をいたします。ご本人の同意なく第三者に提供することはありません。

〈利用目的〉①授業運営およびクラス運営等②進路指導③各種事務処理④成績管理·分析および各種統計資料⑤入試結果調査⑥信学会予備学校各種発行掲示物 ⑦信学会予備学校および信学会関連教育機関からの各種ご案内

〈個人情報管理者〉信学会事務局 個人情報取扱管理責任者(総合管理部長) 〒380-0836 長野市南県町1003 〈お問い合わせ先〉校舎窓口までお問い合わせください。

※信学会グループの「プライバシー・ポリシー」につきましては、ホームページ(shingakukai.ac.jp)をご覧ください。



# 信学会ゼミナール<sub>(高校生)</sub>

# 新規入会生受付中!

☑ 質の高いライブ授業

▼ やる気になる自習室

✓ 手厚い質問対応

🟏 個別担任による面談

### 開講講座一覧

### 松本駅前校/信州予備学校



| 対象 | 教科  | 講座名          |
|----|-----|--------------|
|    |     | 高2 選抜アカデミー英語 |
|    | 英 語 | 高2 英語 読解     |
|    |     | 高2 英語 文法     |
|    |     | 高2 選抜アカデミー数学 |
| 高  | 数学  | 高2 松本深志理系数学  |
| 2  |     | 高2 松本深志文系数学  |
| 生  |     | 高2 松本県ヶ丘数学   |
|    |     | 高2 松本蟻ヶ崎数学   |
|    |     | 高2 スタンダード数学  |
|    |     | 松本秀峰5年数学     |
|    | 国語  | 高2 みっちり国語    |

| 対象 | 教 科 |    | 講座名       |
|----|-----|----|-----------|
|    |     | 高1 | 選抜アカデミー英語 |
|    |     | 高1 | 松本深志英語    |
|    | 英 語 | 高1 | 松本県ヶ丘英語   |
|    |     | 高1 | 松本蟻ヶ崎英語   |
| 高  |     | 高1 | スタンダード英語  |
| 1  |     | 高1 | 選抜アカデミー数学 |
| 生  |     | 高1 | 松本深志数学    |
|    | 数学  | 高1 | 松本県ヶ丘数学   |
|    |     | 高1 | 松本蟻ヶ崎数学   |
|    |     | 高1 | スタンダード数学  |
|    | 国語  | 高1 | きっちり国語    |

### 上諏訪駅前校



| 対象     | 教 科 | 講座名       |  |  |
|--------|-----|-----------|--|--|
| 高<br>2 | 英 語 | 高2 諏訪清陵英語 |  |  |
| 生      | 数学  | 高2 諏訪清陵数学 |  |  |

| 対 象 | 教 科 | 講 座 名     |
|-----|-----|-----------|
| 高   | 英 語 | 高1 諏訪清陵英語 |
| 生   | 数学  | 高1 諏訪清陵数学 |



### 松本駅前校 (信州予備学校)

TEL 0263-32-5588

〒390-0815 松本市深志2-4-1 月~金 / 9:00~18:00 土・日・祝日 / 9:00~16:00



### 上諏訪駅前校

TEL 0266-78-3378

〒392-0004 諏訪市諏訪1-2-2 月〜土 / 13:30〜19:00 (祝日を除く)

※担当職員が不在の場合があります。 事前にお電話でお問い合わせください。

## 信学会ゼミナール松本駅前校



# **康爾 信学会信州予備学校**



〒390-0815 松本市深志2-4-1 匝 0263-32-5588 受付時間 平日:9:00~18:00 土・日・祝日:9:00~16:00

