高1生 高2生 高3生 高卒生

信学会ゼミナール県庁前校/信学会長野予備学校

冬期·直前講習

2025 2026



夢中に、出会おう。 信学会

高辛生 12/18命 ▶ 2/20金 a1± 12/27⊕ ► 1/12 €



# 長ョビの 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。

### [長ヨビの冬期・直前講習カレンダー]

冬期・直前講習 今まで学んできたことの総整理 + 本番前の総仕上げ

						12	月							1 月																									
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	25	20
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	±	В	月
12,	<b>1</b> 其 /18≻1		21	12/	<b>2</b> !		25		12/	<b>3</b>		30	12	<b>4</b> ! 2/31		3		5 1/4	期 ·1/7			1,	6! /9+1												7! 1/: 1/:	22	8! 1/: 1/:	24	)
														元日											成人の日					共通テスト	大学入学	自己採点					追試験	大学入学	二次出願開始

# 合格実績が物語る クオリティ。

[ 信学会予備学校・高校生コース過去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

冬期・直前講習 受講ガイダンス 4
長ヨビでキミの合格が見えてくる
現役生割引情報6
■高3·高卒生7
■高2・高1生16
申し込み方法・納入金
信州大学直前対策講座の案内19

[別紙] 講座配置表

受講申込書

														2	月									
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
火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±	В	月	火	水	木	金
		9! 1/2 1/3	期 29 30							10 2/ 2/	6					11! 2/ 2/	12	12: 2/: 2/:	14		13: 2/1 2/1	7	14 2/1 2/2	9
								二次出願締切							建国記念の日									



# 冬期・直前講習 受講ガイダンス

高3生・高卒生のみなさんにとって入試本番はもう目の前です。焦る気持ちもあるかもしれませんが、だからこそ残された時間を有効に使うための学習プランが重要になります。高2生のみなさんにとってのこの冬休みは、来年の受験に向けて本格的な一歩を踏み出す時期になります。ここでの頑張りが来年の自分に大きな意味を持つでしょう。また高1生のみなさんもここまで学んだことをしっかり押さえ、来年以降につなげる重要な時期といえます。それぞれの目標・目的に合わせて無理のない、効率的な学習プランを組んでいきましょう。

### 受講選択のポイントと受講申し込み

### STEP1 受講講座の選択

### 講座選択のポイント① 講座レベルから考える

最後の追い込みに難易度の高い問題をやりたい

→ 発展

得意科目をしっかり強化したい

➡ 発展~標準

苦手ではないがまだ不安がある

➡ 標準~基礎

苦手意識がある・基本的部分に不安がある

➡ 基礎

### 講座選択のポイント② 目的・時期で考える

共通テスト、二次・私大対策を総合的にしたい

→ 特別強化ゼミ

テーマやレベルを決めてピンポイントに弱点補強したい

➡ 目的別・テーマ別特訓ゼミ

共通テスト対策をじっくりやりたい

→ 共通テスト対策ゼミ

分野を絞って演習で共通テスト対策をしたい

→ 短期完成ゼミ「共通テストラストチェック」

共通テスト後、二次・私大対策にシフト!最後の追い込みをかける!

⇒ 二次・私大プレ演習(共通テスト後の講座です)

### STEP2 講習計画の作成

上記のポイントをもとに講座を選択し、自分専用の時間割を作ります。それをもとに、この冬の自分の学習プランも考えましょう。 講座選択や、学習プランなどで迷うときは長ヨビの相談窓口までお気軽にどうぞ。

### STEP3 受講申し込み

受講する講座・時間割が決まったら別紙「受講申込書」に記入します。あとは受講申込書と納入金をもって長ヨビの窓口で申し込み。 (申し込み方法・納入金については P18 をご覧ください。)

### ゼミについて

高3生・高卒生向けの講座は、講座の特色ごとにゼミという形で分けられています。 各ゼミには次のような特色があります。

### 「特別強化ゼミ」

英語・数学・国語・理科について設定しています。共通テスト・二次対策を総合的に行いたいという人にオススメです。入試問題の徹底的な分析に基づいて編集されたテキストを用いて、基本から応用まで最後の確認を行います。

### 「共通テスト対策ゼミ」

目前に迫った共通テストの対策に特化した講座です。共通テストの傾向に合わせて編集されたテキストを用いて、共通テスト本番での高得点を目指します。一部演習形式の講座もあります。

### 「二次・私大プレ演習」

共通テストが終わって、いよいよ私大・二次試験へという切り替えを行うための講座です。直前期に演習と解説というテストゼミ形式で行い、ここまで学んできたことの最終確認を行います。

### 「目的別・テーマ別特訓ゼミ」

大学別対策講座や、分野別の講座などそれぞれの目的に合わせて設定された講座です。みなさんのこの冬の学習プランに合わせて組み合わせていくと良いでしょう。

### 「短期完成ゼミ」

分野を絞り込んで、最後に絶対確認しておきたい重要ポイントを解説します。「共通テストラストチェック」は演習講座となります。

# 長ヨビでキミの合格が見えてくる!

~だから長ヨビの冬期・直前講習!~



Point 1

### 「フェイストゥフェイス」の対面授業が やる気と集中力を引き出す!

長ヨビの授業は全て「フェイストゥフェイス」の対面授業です。それはみなさんのやる気と集中力を引き出し、学習効果を最大限に高めるため。画面の向こうでただ一方的に流される映像授業とは違って、講師はみなさんの反応を見ながら授業を進め、より多くの「分かった!! を引き出します。



Point 2

### 学び合う、競い合う、そんなライバルの存在がある!

長ヨビの授業には、自分と同じように頑張っているライバルがいます。どんなにやる気が起きないときも、教室に行けばそんなライバルの存在に刺激を受けて、また頑張ることができるでしょう。最後の最後まで頑張り抜くこと、それがキミを合格へと導いてくれるはず!



Point 3

### その日の疑問はその日のうちに!

授業中の疑問はその日のうちに解決するのが学力アップのポイント。講師は職員室でみなさんの積極的な質問を待っています。面倒くさがらずに、遠慮せずに、どんどん質問し、実力を磨いていきましょう!



Point 4

### 長ヨビなら情報集めもバッチリ!

長ヨビの講師は教科の指導はもちろん、受験指導のスペシャリストでもあります。受験校の選び方、最後の追い込みの学習プランなど、少しでも悩んだり不安になることがあれば気軽に声をかけてください。

また長ヨビでは過去問対策として、赤本や国公立大学の入試問題の現物を取りそろえています。講習を受講しているみなさんはこれらも活用することができます。



Point 5

### 快適な自習室でやる気もアップ!

年末年始,家だといろいろ誘惑が多いもの。その点長ヨビは現役生のみなさんに専用自習室を開放し、最後の追い込み時期の学習をサポートします。自分と同じように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!



## |学||智||相||談||・||受||講||相||談||・||教||材||閲||覧

- "講習で学習したいけど、どの講座を受講すればいいのかわからない"
- "長ヨビの講習を受けてみたいけど授業についていけるかどうか不安"等々、迷っているキミ、長ヨビの窓口でご相談ください。テキストを閲覧できるコーナーもあります。気軽にお立ち寄りください。

### 受付時間

平日·土/ 9:00~19:00 日・祝/ 9:00~17:00



## 長ヨビは、高校生の皆さんを全力で応援します!

# 高3生対象 現役合格 ラストスパートパック



共通テスト対策から二次・私大対策まで, 長ヨビにおまかせください!

すべての授業の中から,お好きな講座を 4講座\* 以上,受講していただくと

1講座あたり 12,000<sub>円で</sub>受講できます。

(申込金も無料となります)

(例) 3講座受講 の場合 1講座の通常料金15,000円 15,000円×3講座 + 4,000円 申込金 II 49,000円

4講座受講 48,000<sub>円</sub>



※400 分講座を 1 講座と計算します。200 分講座(講座番号の末尾に S のつく講座)は、0.5 講座として数えます。

(例) 4.5 講座受講 → 54,000円 5 講座受講 → 60,000円

### 高2·高1生対象

# この冬徹底復習しよう!

来るべき入試へ向けて早めの準備を。

「考える力」・「表現する力」のベースになる力は高2・高1の学習内容の理解が大切です!

- ・「受験生」になる高2生は、今まで学習した4教科(英・数・国・理)の復習を冬にもう一度!
- ・高 1 生は、大学受験の土台となる英語・数学を復習しよう!

### 1 講座あたり

# 12,000円 で受講できます。

※400 分講座を 1 講座と計算します。200 分講座(講座番号の末尾に S のつく講座)は、0.5 講座として数えます。※対象講座は高 2・高 1 特訓ゼミ(E91~E96, M91~M98, J91, S91S~S93S)です。

※詳しくは長野予備学校まで、お気軽にお尋ねください。

### 高3生・高卒生対象

### 冬期 ・直前講習

講座紹介



# 英語

Ī	講座名/講座レベル	講座番号	開講期・時間	講座の内容
	最難関英語 読解編	担当講師名 <b>E01</b> 窪田喜文	1期 12/18~21 4限 15:25~17:10	最難関大学合格へ、最後のピースをはめにいく! 東大・京大はじめ旧帝大の二次試験を突破するために、いままで積み重ねてきた力を、確実に発揮できるよう総仕上げをしましょう! 基礎力からテクニック、そしてメンタル面まで4日間で「試験に立ち
	基礎 標準 発展	<b>E02</b> 葉密 繁	3期 12/27~30 3限 13:30~15:15	向かうチカラ」を完成させましょう。最難関大の二次試験の問題を通し、要約・和訳・ 内容説明問題等、点を取る解答の作り方を伝授します! 最難関大志望者は必修の 講座です。文法作文編と併せて受講することを強くお勧めします。
	最難関英語 文法作文編 「基礎」「標準」「発展」	<b>E03</b> 浜 芳樹	1期 12/18~21 2限 11:05~12:50	最難関大学合格へ、最後のピースをはめにいく! 最難関大学の二次試験では、 英作文(和文英訳) 攻略は必須です。「文法を制する者は言語を制す」! 共通テスト模試では高得点が取れるのに、記述模試では思ったように点が取れない…。 英作文の対策って具体的に何をすればいいの? それって実は、文法の確固
	基礎 標準 発展	<b>E04</b> 浜 芳樹	4期 12/31~1/3 2限 11:05~12:50	たる力がついていない可能性が高いのです。自分本位な解答ではなく、出題者が求めている解答とは何か?この4日間でつかんで、本番に自信をもって臨めるようにしましょう! 読解編と併せて受講することを強くお勧めします。
		<b>E05</b> 吉川 渉	1期 12/18~21 5限 17:20~19:05	
	ハイレベル英語 読解編 <sup>基礎   標準   発展</sup>	E06 窪田喜文	3期 12/27~30 3限 13:30~15:15	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。さまざまな 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。文法作文編と併せて受講することを強くお勧めします。
		<b>E07</b> 吉川 渉	5期 1/4~7 2限 11:05~12:50	
		E08 浜 芳樹	1期 12/18~21 4限 15:25~17:10	
	ハイレベル英語 文法作文編 <sup>基礎 標準 発展</sup>	E09 中村寛美	2期 12/22~25 1限 9:10~10:55	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。さまざまな文法・語法・語い問題で知識の整理と総復習をし、作文問題で確実に得点するための着眼点等を確認します。読解編と併せて受講することを強くお勧めします。
		E10 浜 芳樹	4期 12/31~1/3 1限 9:10~10:55	
	スタンダード英語 読解編	<b>E11</b> 大川夏実	2期 12/22~25 4限 15:25~17:10	英語は苦手だけど、受験でしっかり使って、合格につなげたい!この4日間で最終 チェックをして、「戦える英語力」を作り上げます。 英語は最重要科目のうちの一つ
	基礎標準発展	<b>E12</b> 中村寛美	5期 1/4~7 2限 11:05~12:50	です。あきらめずに,長ヨビにまかせてください!一緒にラストスパートをかけましょう! 文法作文編と併せて受講することを強くお勧めします。
	スタンダード英語 文法作文編	E13 中村寛美	2期 12/22~25 2限 11:05~12:50	英語は苦手だけど、受験でも使うし何とかしたい。でも、何からやったらいいかわからない。そんなキミは、とにかく英文法の総復習をしっかりやろう!文法はすべてのチカラの土台となるものです。4日間で、優先順位の高い文法事項を一気に確認して、
	基礎 標準 発展	<b>E14</b> 大川夏実	5期 1/4~7 4限 15:25~17:10	「戦える英語力」を確実につけていきます!まだ大丈夫。長ヨビにおまかせあれ!! 読解編と併せて受講することを強くお勧めします。

講座名/講座レベル	講 座 番 号 担当講師名	開講期・時間	講座の内容
ハイレベル国公立大英語 長文読解演習 <sup>基礎</sup>	E32P 窪田喜文	9期 1/29·30 3·4限 13:30~17:10	中堅から準難関国公立大の二次試験の読解問題対策講座です。時間配分、論理展開を押さえた読みなど実戦的な読み方の最終確認と、合格するための答案作りのポイントを押さえて、「攻め」の気持ちで本番に向かえるようにします。
ハイレベル国公立大英語 英作文演習 <sup>基礎</sup>	<b>E33P</b> 吉川 渉	13期 2/17·18 3·4限 13:30~17:10	中堅から準難関国公立大の二次試験の英作文対策講座です(和文英訳と自由英作文)。 英作文は「作文」ですから、自分本位ではなく、採点者の視点に立った答案作りが大切です。 まずは、英文の書き方の注意事項を確認し、さまざまなタイプの英作文を書いて本番に備えましょう!
ハイレベル私大英語 テスト演習 **** *******************************	E34P 中村寛美	7期 1/22·23 2·3限 11:05~15:15	MARCH,関関同立などの難関私立大受験者のための最終チェック講座です。文法・語法・語いから長文読解問題まで、「解答」にこだわった、まさに直前総チェック講座!総合問題を中心に演習を通して、自信を持って本番に臨めるように最終対策を行います。
スタンダード国公立大英語 テスト演習	E35P 中村寛美	13期 2/17·18 2·3限 11:05~15:15	標準レベルの国公立大二次英語対策講座です。長文読解問題と英作文を中心 に、演習を通じて答案作りの最終チェックをしていきます。最後のアドバイスがきっと 本番で活かされるはずです。
スタンダード私大英語 テスト演習	E36P 大川夏実	8期 1/24·25 3·4限 13:30~17:10	標準レベルの私大英語対策講座です。長文読解問題と文法・語法の最終チェックを中心に、さまざまな出題形式の問題演習を通じて本番モードに仕上げていきます。 最後まで「あと1点」にこだわって、入試を勝ち抜きましょう!



	講座名/講座レベル	講 座 番 号 担当講師名	開講期・時間	講座の内容
F	最難関理系数学IAⅡBⅢC	M01 佐藤隆衛	1期 12/18~21 1限 9:10~10:55	数学を制する者,入試を制す!! 東大・京大・国公立大医学部医学科などの最難関大学の入試問題に自信を持っ
	基礎標準発展	<b>M02</b> 村山正好	4期 12/31~1/3 5限 17:20~19:05	て立ち向かえる実力の養成を目指します。 ※数学Bからは数列,数学Cからはベクトルを扱います。
	最難関文系数学IAIIBC	<b>M03</b> 吉江宏文	4期 12/31~1/3 5限 17:20~19:05	数学を制する者、入試を制す!! 東大・京大・一橋大をはじめとする最難関大学の入試問題に自信を持って立ち向かえる実力の養成を目指します。 ※数学Bからは数列、数学Cからはベクトルを扱います。
	難関数学IAIIBC	M04 原 雅史	2期 12/22~25 2限 11:05~12:50	得意分野を伸ばして、難関校に合格する!! 数学IAIIBCの頻出分野を中心に扱います。標準的な典型問題から応用問題ま
	基礎 標準 発展	M05 村山正好	4期 12/31~1/3 3限 13:30~15:15	で、受験本番に役立つ考え方の総まとめをします。理系・文系は問いません。 ※数学Bからは数列、数学Cからはベクトルを扱います。
	難関数学ⅢC	M06 原 雅史	2期 12/22~25 3限 13:30~15:15	得意分野を伸ばして、難関校に合格する!! 数学ⅢCの頻出分野を中心に扱います。標準的な典型問題から応用問題まで、
	基礎 標準 <b>発展</b>	<b>M07</b> 綿田晃夫	4期 12/31~1/3 4限 15:25~17:10	受験本番に役立つ考え方の総まとめをします。 ※数学Cからは複素数平面・式と曲線を扱います。
	実力強化数学IAIIBC	M08 綿田晃夫	1期 12/18~21 2限 11:05~12:50	"あと一歩"の数学を "OK" とするために!! 数学IAIIBCの二次・私大対策の講座です。 頻出の入試問題をもとにして最近の入 試傾向を探っていきます。この講座で基本事項を再確認して,入試本番に備えましょう。 ※数学Bからは数列,数学Cからはベクトルを扱います。
	実力強化数学ⅢC	<b>M09</b> 吉江宏文	2期 12/22~25 3限 13:30~15:15	"あと一歩"の数学を"OK"とするために!! 数学ⅢCの二次・私大対策の講座です。 頻出の入試問題をもとにして最近の入試傾向を探っていきます。この講座で基本事項を再確認して,入試本番に備えましょう。 ※数学Cからは複素数平面・式と曲線を扱います。
目内別・テーマ別	医系数学 泰展 泰展	M10 原 雅史	4期 12/31~1/3 1限 9:10~10:55	医師になる!! 医学部医学科で問われることが多い数学Ⅲを中心に、最近の入試問題を扱います。定番問題を通して、1つの問題を完答するための勘所(何を知っておくべきか、 どこを見るか)をつかむことを目指します。





	講座名/講座レベル	講 座 番 号 担当講師名	開講期・時間	講座の内容
特別強化ゼミ	国立のための現代文 〜共テと二次を合盛りで〜 <sup>基礎</sup>   <sup>標準</sup>   <sup>発展</sup>	<b>J01</b> 小出亮二	4期 12/31~1/3 1限 9:10~10:55	国公立大を目指すみなさん、この冬現代文の勉強はどうしますか?なかなか自分でやろうと思っても難しいのが現代文、しかも共通テストもあって二次試験もあってどうしよう…。そんな悩みはこの講座をとれば一発解消! 共テも二次もどちらも扱います。添削もやります。この4日間、一緒に現代文の総仕上げをしましょう。(「共通テスト現代文」と一部問題が重複します)
ゼミ	古文(記述対策)  基礎 標準 発展	<b>J02</b> 吉沢百合子	3期 12/27~30 4限 15:25~17:10	国公立大二次対策として、記述式の問題を主に取り扱います。 設問の選択肢に頼るのではなく、与えられた情報の中から自らの力で内容を読み取り、正解を導くにはコツがいります。 どのように問題文を解読し、どのように記述答案をまとめていけばよいか、確認をしていきます。 併せて、共通テストにも不安が残らないよう練習問題を取り入れます。
	入試必修古文 <sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>	<b>J03</b> 佐塚博幸	2期 12/22~25 1限 9:10~10:55	近年の入試問題から必読作品を選び、さまざまなパターンの問題を集中的に演習します。 記述式も選択マーク式も、文法・単語も解釈・内容問題も総合的に扱うことで、共通テストから国公立大、私立大の問題まで幅広く対応できる力を養い、入試本番に役立つ実戦力を身につけることが目標です。
特訓ゼミ	私大のための現代文 〜いざ現代文 冬の陣へ〜	<b>J04</b> 小出亮二	4期 12/31~1/3 4限 15:25~17:10	早稲田や上智、MARCHに関関同立、名だたる私立大を目指すみなさんのために、「現代文 冬の陣」開幕します。 私大入試において、現代文は合否を分ける鍵になります。 多くの人が現代文は、対策なしのノープラン、出たとこ勝負で臨むけれど、ちゃんと対策を立てていれば現代文は点数を稼げます。 読解に頼らない、オリジナルメソッド(解法)でみなさんを合格まで全力サポートしていきます。
ーマ別	難関私大古文 基礎 標準 発展	J05 吉沢百合子	5期 1/4~7 4限 15:25~17:10	最難関の早大からMARCHをはじめとした人気の難関大まで、近年の入試問題から良問を選び、私大の出題傾向に合わせた実戦的な演習をします。本番までの残された短い時間で何をすべきか、何ができるかを確認し、合格を勝ち取りましょう。
共通テス	共通テスト現代文	<b>J06</b> 小出亮二	1期 12/18~21 3限 13:30~15:15	いよいよ間近に迫ってきた共通テスト、対策は万全ですか?去年の共通テスト、 国語の平均点は高かった、だから今年は難しくなる、当然予測できますね。でも現代 文に「難しくなる」なんてありません。あるのは解き方を知っているか、それとも知ら ずに本文の読解に頼っているか、それだけです。ここまで解き方を身につけてきたみ
共通テスト対策ゼミ	〜Mission:共通テストを攻略せよ〜	<b>J07</b> 小出亮二	3期 12/27~30 3限 13:30~15:15	なさん、ここで最後の確認を、まだ身につけていない方、ここで身につけ本番では満点を。目指すのはPerfect、それだけです。 (「国立のための現代文」と一部問題が重複します)
	共通テスト古典	<b>J08</b> 佐塚博幸	2期 12/22~25 2限 11:05~12:50	共通テストでは、複数のテクスト、資料に基づく出題がされ、設問では思考力や判断力を問う工夫がされています。一見難しく感じますが、古文では語句や文法、漢文では漢字の読みや意味、句形などの基礎知識をもとに、丁寧に内容を読解していけ
	大心 ハドロ <del>ハ</del>	<b>J09</b> 佐塚博幸	3期 12/27~30 1限 9:10~10:55	ば正解が求められます。実戦問題の演習を通じて、どこをどう読み取っていくか、読解ポイントを把握し、さまざまな設問に対応できるよう、最終確認をしましょう。
短期完成ゼミ	ラストチェック現代文	J10PS 小出亮二	1B期 12/20·21 4限 15:25~17:10	この講座は共通テストの現代文,最終確認のために作りました。初日は「評論文」, 二日目は「小説」,それぞれ20分で解いてもらい解説していきます。 共通テストの難
ゼミ	~2日で確認 共通テスト~   	J11PS 小出亮二	6B期 1/11·12 3限 13:30~15:15	敵,時間配分(基本1問20分以内)の確認と,自分の解き方が正しいかどうか(読解ではなくアプローチの仕方),最後の最後,ここでチェックしておきましょう。
	ラストチェック現代文 ~2日で極める 資料問題~	J12PS 小出亮二	3A期 12/27·28 4限 15:25~17:10	昨年始めて出題された「資料問題」,正直言って難しくなかったです。でも今年もそんな簡単なままで来るのか,いやむしろ一気にハードルを上げてくることも予想されます。だからこそ15分で解き終われる時間感覚と,そのための要領の良いアプローチをここで確認しておきましょう。(1日2題ずつ,計4題の演習形式です)
	共通テスト国語ラストチェック	J13PS 佐塚博幸	1B期 12/20·21 2限 11:05~12:50	共通テスト第4問「古文」に絞って演習をします。 その場で問題を解くことで,解答時間を意識し,押さえ切れていなかった基礎知識や設問へのアプローチを確認し,
	~古文編~	J14PS 佐塚博幸	3A期 12/27·28 2限 11:05~12:50	本番で高得点が狙えるよう最終チェックをします。

9:10~10:55

9期

1限

1/29.30

9:10~10:55

J22PS

佐塚博幸

基礎

標準 発展

MARCH古文(演習)

標準 発展

講座名/講座レベル	講 座 番 号 担当講師名	開講期・時間	講座の内容
最難関物理    基礎   標準   発展	<b>S01</b> 原 友彦	4期 12/31~1/3 3限 13:30~15:15	東京大・京都大・東京科学大(主に旧東京工業大)・東北大など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。
難関物理    基礎	<b>S02</b> 原 友彦	3期 12/27~30 1限 9:10~10:55	カ学・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、二次試験対策があと回しになりがちです。この講座で手が回らない二次試験対策を重点的に補強しましょう。
最難関化学    基礎   標準     発展	<b>S03</b> 小林裕之	3期 12/27~30 2限 11:05~12:50	東大・京大、旧帝大などの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でも同じです。 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。
難関化学(理論分野·計算問題)  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	<b>S04</b> 櫻井結斗	5期 1/4~7 3限 13:30~15:15	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。
難関化学(無機化学·有機化学)  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	<b>S05</b> 小林裕之	5期 1/4~7 1限 9:10~10:55	出題頻度が高い無機化学と有機化学について演習します。難関国公私立大学の入試問題を扱い、それぞれの物質の関係や反応をふまえた上で、それらの物質間の関係づけを押さえ、実戦力・応用力の完成を目指します。

も恐るるに足らず。ここまで頑張ってきたみなさん、まだ現代文に不安を残しているみ

難関(MARCH)レベルの大学合格を目指し、問題演習に加えて、頻出単語・

頻出文法・文学史などの暗記事項の総確認をし、古文の得点アップを図ります。

なさん,全てのみなさんを全力で応援します!

(MARCHをはじめ難関私大志望者向けです)

	講座名/講座レベル	講 座 番 号 担当講師名	開講期・時間	講座の内容
特別強化ゼミ	難関生物	<b>S06</b> 谷口博紀	3期 12/27~30 1限 9:10~10:55	国公立大学二次試験・私立大学入試における頻出分野を中心とした, 重要問題 を扱います。二次対策が手薄になりがちな時期だからこそ, 二次試験特有の問題な
till .	基礎標準発展	<b>S07</b> 谷口博紀	4期 12/31~1/3 2限 11:05~12:50	ども扱いながら、合格のための論述力・考察力を養成します。
共通テス-	共通テスト物理	<b>S08</b> 原 友彦	1期 12/18~21 4限 15:25~17:10	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」「波」「電気と磁気」「原子と原子核」
共通テスト対策ゼミ	NED NI MAE	<b>S09</b> 原 友彦	3期 12/27~30 2限 11:05~12:50	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。
		<b>S10</b> 櫻井結斗	2期 12/22~25 5限 17:20~19:05	
	共通テスト化学	<b>S11</b> 小林裕之	3期 12/27~30 4限 15:25~17:10	化学基礎 及び化学の範囲を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。
		<b>S12</b> 櫻井結斗	4期 12/31~1/3 5限 17:20~19:05	
	共通テスト生物	<b>S13</b> 谷口博紀	1期 12/18~21 4限 15:25~17:10	共通テストでは複数の分野をまたいだ問題が出題されます。 「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
		<b>S14</b> 谷口博紀	3期 12/27~30 2限 11:05~12:50	力」,「勘に頼ることなく,確固たる根拠から解答する力」を鍛えましょう!
短期完成ゼミ	共通テスト物理基礎	<b>S15S</b> 原 友彦	1B期 12/20·21 5限 17:20~19:05	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。
ゼミ	共通テスト化学基礎	<b>S16S</b> 櫻井結斗	5A期 1/4·5 4限 15:25~17:10	化学基礎の各分野の典型的な問題について、演習を通じて「速く正確に」解くためのポイントを確認し、得点カアップを目指します。
	共通テスト生物基礎	<b>S17S</b> 谷口博紀	1B期 12/20·21 5限 17:20~19:05	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」が出題されます。 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	S18S 宮田貴史	2A期 12/22·23 2限 11:05~12:50	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。
	共通テスト物理ラストチェック(演習)	S19PS 原 友彦	6A期 1/9·10 5限 17:20~19:05	共通テスト直前に確認しておきたいテーマ (円運動・単振動,点電荷,コンデンサー 回路,ローレンツカ,電磁誘導,気体の性質,熱サイクル)を演習します。

	講座名/講座レベル	講座番号担当講師名	開講期・時間	講座の内容
短期完成ゼミ	共通テスト化学ラストチェック(演習)	S20PS 櫻井結斗	6B期 1/11·12 5限 17:20~19:05	共通テストは、たとえ正解であっても解くのに時間がかかっては高得点は狙えません。 短時間で正解を導く解法と「時間の感覚」を立て続けの演習で鍛えると共に、「穴・抜け」の最終チェックをしましょう。
ゼミ	共通テスト生物ラストチェック(演習)	S21PS 谷口博紀	6A期 1/9·10 5限 17:20~19:05	共通テスト直前にこそ確認したい頻出テーマについて, 演習を通して重要知識とあわせて確認します。本番を意識した実験考察・計算演習で, 共通テスト高得点に向けた総点検を行いましょう。
二次・私	最難関物理(演習)    基礎	<b>S22P</b> 原 友彦	9期 1/29·30 1·2限 9:10~12:50	東京大・京都大から旧帝大レベル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。
私大プレ演習	難関物理(演習)  基礎 標準 発展	<b>S23P</b> 原 友彦	10期 2/6·7 3·4限 13:30~17:10	国公立大二次、私立大入試の物理は「力学」「電磁気」「その他」の3分野で構成されるのが標準的な出題パターンです。 演習不足になりがちな分野融合問題をつかって、入試直前期の最終チェックをします。
	最難関化学 —有機化学構造決定—(演習)  基礎   標準   発展	<b>S24P</b> 小林裕之	9期 1/29·30 3·4限 13:30~17:10	東大・京大など旧帝大および早慶をはじめとする難関私立大の問題はどの大学も 有機化学の構造決定問題が出題されています。本講座は1問でも多くこれらのレベ ルの問題に触れ、確実に解答できるように演習・解説をしていきます。
	難関化学(演習)  **  **  **  **  **  **  **  **  **	<b>S25P</b> 櫻井結斗	14期 2/19·20 3·4限 13:30~17:10	気体・溶液(状態方程式、蒸気圧、希薄溶液)と化学平衡(平衡定数、電離定数、溶解度積、分配比など)の演習をします。これらは、国公立大二次、私立大入試の対策として欠かせない分野です。標準から応用的な問題演習を中心に、現象をとらえながら内容を確認していきます。
	医系生物(演習)	<b>S26P</b> 谷口博紀	7期 1/22•23 1•2限 9:10~12:50	本講座では医学部・医学科での出題頻度が高い内容を中心に、最近の入試問題を扱います。医系入試の定番問題演習を通して、問題を完答するための思考のプロセスや着眼点、論述のポイントの最終確認をしましょう。
	難関生物(演習)	S27P 谷口博紀	10期 2/6·7 3·4限 13:30~17:10	国公立大二次・難関私立大の入試問題演習を通して、最近の生物入試傾向を 捉えます。生物特有の計算問題や、重要頻出問題に触れながら、入試に直結する 内容を確認しましょう。試験本番で「何だこれ、見たことない…」では済まされない、 差のつく論点・問題を扱います。



	講座名/講座レベル	講 座 番 号 担当講師名	開講期・時間	講座の内容
目的別・	日本史(近現代)    基礎	H01 岡宮朋彦	3期 12/27~30 1限 9:10~10:55	「古代・中世はできるけど,近現代は曖昧・・・」そんな受験生は意外と多いです。 2025年度の共通テストでは,平均点56.99点に対し,近現代の大問6は得点率が 41.2%。この冬,明治・大正・昭和を"仕上げきる"者になろう!
テーマ別特	難関私大日本史    基礎   標準     全限	H02 岡宮朋彦	4期 12/31~1/3 3限 13:30~15:15	早慶上智・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(地域史、貨幣・金融史etc.)の演習を通じて、合格への自信を手に入れましょう!
別特訓ゼミ	合格への地理(地誌)    基礎   標準   発展	<b>H03</b> 片山 剛	2期 12/22~25 5限 17:20~19:05	私大入試によく出題される地域(国)に焦点を当てた講座です。自然・産業・ 文化などを取り上げた総合的な内容です。
	私大 政治·経済	H04 横田 研	5期 1/4~7 3限 13:30~15:15	政経の勉強を暗記に頼っていませんか?政経の得点を伸ばすコツは、①用語を正確に「理解」し、②ゴチャゴチャになっているポイントを「整理」し、③目的や原因、しくみ、つながりなどを「考える」ことです。この講座では、入試で出題されやすい単元の問題演習を通して、重要なポイントを復習し、理解と整理の仕方、考え方を指導します。憲法の穴埋めドリルや論述問題も扱います。

## 冬期講習

## 高2・高1特訓ゼミ

高 2 生

4日間または2日間の集中講座。短期間ですが、この中には、2年生の冬に絶対押さえておきたい各教科の最重要ポイントがギュッと凝縮されています。冬が終われば、春が来ます。みなさんが受験生になる時はもう目の前です。この冬の頑張りが、来年の受験の大きな力になってくれるでしょう。 (英語・数学・国語・理科の4教科レベル別・目的別の講座です。)

高 1 生

4日間の集中講座。普段部活などで忙しいみなさんのために、短期集中で高1の学習内容をしっかり確認します。 受験は高1・高2の学習範囲が8割を占めるといわれます。この高1の冬に、ここまでの学習をしっかり確認しておくことが2年生での学習のベースになり、さらに来たるべき受験に向けても大きな意味を持つでしょう。 (英語・数学の2教科レベル別の講座です。)

### 講座紹介

# 英語

	講座名/講座レベル	講 座 番 号 担当講師名	開講期・時間	講座の内容
高2特調	高2アカデミー英語 <sup>基礎 標準 発展</sup>	E91 田子雅章	3期 12/27~30 5限 17:20~19:05	最難関大学・学部を目指す学力・意欲ともに高い生徒のみなさんを対象とします。 高2の履修範囲の中に大学入試問題の多くを解決する基礎力が含まれています。 文法力、読解力をこの冬さらに高めましょう!
2特訓ゼミ	高2ハイレベル英語  ***********************************	<b>E92</b> 田子雅章	5期 1/4~7 5限 17:20~19:05	読解総合問題・下線部和訳問題を中心に、整序作文・文法問題(主に入試頻 出の語法問題中心)を標準レベルから応用レベルまで演習していきます。1年後の 受験をにらんだ総合的な学力を身につけましょう。
	高2標準(基礎)英語	E93 大川夏実	3期 12/27~30 5限 17:20~19:05	まずは教科書レベルの内容をしっかり押さえ、基礎力を固めたいみなさん向けの講座です。これまでの範囲の復習を通じて、少しでも不安をなくし、自信を持って来年の受験に臨めるよう、充実した講習にしましょう。
高]特訓	高1アカデミー英語  基礎 標準 発展	<b>E94</b> 吉川 渉	3期 12/27~30 6限 19:15~21:00	高1の範囲はしっかりと理解し、さらに次学年の学習内容を見通してレベルアップを図りたいみなさんを対象とします。大学受験はまだ先に思えますが、全国のライバルたちもすでに走り始めています。意識高く、充実した4日間を過ごしましょう!
特訓ゼミ	高1ハイレベル英語  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	E95 大川夏実	5期 1/4~7 6限 19:15~21:00	読解総合問題と文法問題の2本立てで、教科書レベルから応用レベルまで、発展的に演習していきます。
	高1標準(基礎)英語	<b>E96</b> 大川夏実	3期 12/27~30 6限 19:15~21:00	まずは教科書レベルの内容をしっかり押さえ、基礎力を固めたいみなさん向けの講座です。主に文法の既習事項の復習・演習を通して、各事項の定着を確認するとともに、英語の勉強法の点検をし、新学期につながる有意義な講習にしましょう。





	講座名/講座レベル	講 座 番 号 担当講師名	開講期・時間	講座の内容
高2特訓ゼミ	高2アカデミー数学  基礎 標準 発展	<b>M91</b> 村山正好	3期 12/27~30 6限 19:15~21:00	最難関大学を目指すキミへ!! 東大・京大・国公立大医学部医学科などの最難関大学を目指す、学力・意欲がともに高い皆さんを対象とします。数学IBCの範囲の精選された良問を通して、思考力・応用力のレベルアップを図ります。
	高2標準数学	<b>M92</b> 綿田晃夫	3期 12/27~30 6限 19:15~21:00	高校の授業内容を確実なものにしたいキミへ! 公式や基本的な問題に自信があり、もっといろいろな問題を解いてみたいという人にオススメの講座です。受験まであと1年、今までの学習してきたことを復習する良い
	基礎標準発展	<b>M93</b> 原 雅史	5期 1/4~7 6限 19:15~21:00	にカススの研座にす。支援などのと「牛,するにの子自じてごたことを返すする及い機会です。数学Ⅱの「三角関数」、「指数・対数関数」、「微分・積分」の分野を扱います。
	高2基礎数学	<b>M94</b> 畔上祐華	5期 1/4~7 6限 19:15~21:00	高校の教科書の内容をしっかり押さえ、基礎力を固めたいみなさん向けの講座です。少しでも不安をなくし、自信を持って来年度の受験に望めるよう今まで学習してきた内容の復習をしておきましょう。数学IIの「三角関数」、「指数・対数関数」、「微分・積分」の分野を扱います。
高1特訓ゼミ	高1アカデミー数学  基礎 標準 発展	<b>M95</b> 畔上祐華	3期 12/27~30 5限 17:20~19:05	最難関大学を目指すキミへ!! 東大・京大・国公立大医学部医学科などの最難関大学を目指す、学力・意欲がともに高い皆さんを対象とします。数学IAの範囲を完全にマスターし、さらに次学年の学習内容を見通してレベルアップを図ります。
	高1標準数学	M96 綿田晃夫	3期 12/27~30 5限 17:20~19:05	高校の授業内容を確実なものにしたいキミへ! 公式や基本的な問題に自信があり、もっといろいろな問題を解いてみたいという人にオススメの講座です。 高校に入学して9ヵ月、今まで学習してきたことを復習する
		<b>M97</b> 村山正好	5期 1/4~7 5限 17:20~19:05	良い機会です。数学Iの「2次関数」、「図形と計量」、数学Aの「場合の数と確率」の分野を扱います。
	高1基礎数学	M98 畔上祐華	5期 1/4~7 5限 17:20~19:05	高校の教科書の内容をしっかり押さえ、基礎力を固めたいみなさん向けの講座です。各分野が習得できているか確認するとともに、2学期に学習してきた内容を復習しましょう。数学Iの「2次関数」、「図形と計量」、数学Aの「場合の数と確率」の分野を扱います。



高2特訓ゼミ

講座名/講座レベル	講 座 番 号 担当講師名	開講期・時間	講座の内容
高2国語 〜これから受験生になる君へ〜 <sup>基礎</sup> <sup>標準 </sup> <sup>発展</sup>	J91 小出亮二 佐塚博幸	6期 1/9~12 5限 17:20~19:05	高校2年生のみなさん、この冬が終われば高校3年生、つまり受験生になります。受験生にとって、国語は英語や数学と並ぶ最重要教科だと言えます。しかし、英語や数学ほど勉強が進んでいないのではないでしょうか。それは国語が自分で勉強するのが難しいものだからです。 この講座では現代文と古文を二日間ずつ扱います。この4日間でこれから国語をどのように勉強していけば良いのか、それを一緒に考えましょう。本格的に受験生になる前に。

# 理科

高2特訓ゼミ

講座名/講座レベル	講 座 番 号担当講師名	開講期・時間	講座の内容
高2物理    基礎   標準   発展	<b>S91S</b> 原 友彦	4B期 1/2·3 5限 17:20~19:05	「物理」の最重要ポイントである「等加速度運動」「運動方程式」「力のモーメント」 「仕事とエネルギー」を、公式に頼らず、思考して、解答する方法を解説します。この冬から大学入試を視野に入れ、入試に対応できる学力の基礎を固めましょう。
高2化学  基礎 標準 発展	<b>S92S</b> 櫻井結斗	4B期 1/2·3 4限 15:25~17:10	化学基礎の「酸・塩基」および「酸化還元反応」を扱います。問題演習を通じて、計算問題をはじめとする問題の解き方のコツを伝授します。化学が苦手な人は、まずこの講座から始めてみてはいかがでしょう。
高2生物	<b>S93S</b> 谷口博紀	4B期 1/2·3 5限 17·20~19·05	「生物」の受験における重要ポイントである「遺伝情報」や「生態系」などを扱います。実際の入試問題を扱いながら、受験生物で高得点をとるために必要となる生物学的視点を養成しましょう。

## 申し込み方法・納入金

### 申し込み方法

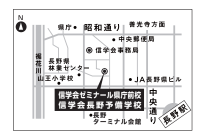
### 各講座とも開講日の2日前まで受講申し込みを受け付けます。

「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ「納入金(申込金+受講料)」を添えて,下記受付場所で直接お申し込みください。

1 窓口申込

### 信学会ゼミナール県庁前校 信学会長野予備学校

TEL.026-226-1774 受付時間 【平日・土曜日】9:00~18:00 【日曜・祝日】10:00~17:00



2 郵送申込

「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ「納入金(申込金+受講料)」を同封して, 下記宛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。

〒380-0826 長野市北石堂町1022 信学会長野予備学校 冬期・直前講習係

電話申込

電話番号 申込専用フリーダイヤル FreeDal 0120-377-509 <sup>受付時間</sup> [平日・土曜日]9:00~18:00 「口曜・プロリンタの 47:00

上記フリーダイヤルにお電話のうえ,『冬期・直前講習の申し込み』とお伝えください。受講希望の「講座番号」 「講座名」など「受講申込書」への記入事項をお聞きいたします。

※納入金は受付日から7日以内に「窓口申込」の「受付場所」に持参いただくか,現金書留で郵送いただきますのでご了承ください。

4 FAX申込

FAX番号 026-224-8788

「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ,上記「FAX 番号」に送信してください。 FAX 受信後,本校から確認の お電話を差し上げます。

※納入金は受付日から7日以内に「窓口申込」の「受付場所」に持参いただくか、現金書留で郵送いただきますのでご了承ください。

### 納 入 余

申込金と受講料の合計金額が納入金になります。

※すべて消費税を含みます。

### 申込金と受講料の合計金額が納入金になります。

### 申 込 金

### 汎 4.000円 金▶

○受講料とともにお支払 いください。

○次の方は申込金が免除になります。申し込みの際にお申し出ください。 2024年度冬期・直前講習・2025年度春期講習・夏期講習受講生/信学会の幼稚園・保育園卒業生/信学会ゼミナール(小・中)修

了生(1年以上在籍)/兄弟姉妹で受講する場合/兄弟姉妹が2025年度信学会3予備学校生,ゼミナール(小・中・高生),PASS生の 方/2023・2024年度高校生コース在籍生/2022・2023・2024年度信学会学カテスト年間成績優秀者/3名以上同時申込/ゼミナ ール(高校生)在籍生・PASS在籍生/現役合格ラストスパートパック適用者

### 哥 講 料 ○テキスト代を含みます。

### 1講座につき▶ 15.000円(ゼミナール生 12.000円)

※200分講座(末尾にSのつく講座)は7.500円(ゼミナール生6.000円)

【高3·高卒生】

4講座以上受講の場合、1講座につき12,000円(詳しい内容はP6をご覧ください)

1講座につき12,000円(詳しい内容はP6をご覧ください)

### 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よりの各種ご案内

〈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.or.jp) をご覧く ださい。



# 冬期・直前講習 特別企画 長ヨビpresents

信州大学直前対策講座

# Final Check プレ演習

2026年 2月10日(火) 11日(祝)

信州大学合格を目指している受験生の皆さんへ。信州大学を知り尽くした長ヨビがおくる、信州大学二次試験本番そっくりの予想問題テストと解説講義をセットにした"プレ本番"講座! 試験直前に実施するため、入試本番に限りなく近いコンディションで実戦を想定した最終調整ができます。合格をともにつかみ取りましょう!!



### 受講金額

## 1講座 5,000円

### 対象学部学科・開講科目

	······英語, 数学
■理学部─数学科	数学
□理 学 科-	┬物理学コース⋯物理
	- 化 学コース… 化学
	生物学コース…生物
■医学部   医学科	英語, 数学, 物理, 化学, 生

■繊維学部 ………………………………物理, 化学, 生物数学(応用生物科以外)

※すべて前期試験が対象です。

※自分の受験する学部学科に必要なものを選んで受講できます。

### 時間割※演習と解説でセットです。

### 2月10日(火)※信州大学の入試日程が変更になった場合は、変更になる場合があります。

### ■理科

		<u></u>					
	物理	医(医学科)	9:10~10:25(75分)【演習】				
		区(区于付)	10:35~11:55(80分)【解説】				
		理(物理学コース)、工、農、繊維	13:30~15:00(90分)【演習】				
L		は (物理子コース), 土, 辰, 城市	15:10~16:30(80分)【解説】				
	化	理(化学コース)、工、農、繊維	9:10~10:40(90分)【演習】				
		生(1)チュース/, 土, 辰, 横伸	10:50~12:10(80分)【解説】				
	学	医(医学科)	13:30~14:45(75分)【演習】				
L			14:55~16:15(80分)【解説】				
	生	医(医学科)	9:10~10:25(75分)【演習】				
		区(区子付)	10:35~11:55(80分)【解説】				
	物	理(生物学コース)、農、繊維	13:30~15:00(90分)【演習】				
		上、「ツナコーハノ、 反、 ベルド	15:10~16:30(80分)【解説】				

### 2月11日(祝)

### ■英語

経法.	奴注 匠	9:10~10:40(90分)【演習】
	<b>程</b> 法, 区	10:50~12:10(80分)【解説】

### ■数学

理(数学科)	13:00~15:30(150分)【演習】
経法,医(医学科),医(保健学科),工,農,繊維(応用生物科以外)	13:30~15:30(120分)【演習】
理(数学科),医(医学科),工,繊維(応用生物科以外)	15:40~17:00(80分)【解説】
経法,医(保健学科)	15:40~17:00(80分)【解説】

### +リトリ線- 😪 🥌

### 信州大学直前対策講座 Final Check プレ演習

※希望講座の 内に○印

		理科	物理	理(物理学コース), 工, 農, 繊維	
	2			医(医学科)	
	2月10日(火)		化学	理(化学コース), 工, 農, 繊維	
	旦			医(医学科)	
	火		生物	理(生物学コース), 農, 繊維	
				医(医学科)	
	2月11日(祝)	英語		経法, 医	
		数学		理(数学科)	
				エ	
				農	
	붜			繊維(応用生物科以外)	
	処			医(医学科)	
				医(保健学科)	
				経法	

納入金	1講座5,000円×	:	講座=	円	
高校名					
クラス	年 組	電話番号			
住 所	Ŧ				
フリガナ					
氏 名					
冬期・直前講習受講番号					
予備校生のクラス・番号					
ゼミナー	ゼミナール生の学籍番号				
	-				

## 高1・高2生のみなさん

新規入会生 受付中!

3学期授業は 2026年1月14日(水)スタート!

# この冬の頑張りを3学期、そしてその先につなげよう!!

信学会ゼミナール (高校生) では、高2生・高1生の新規入会生を随時受けつけています。 大学入試を取り巻く環境はめまぐるしく変わっていきます。自分が行きたい大学へ行くために、今から始めましょう!

### ゼミナール生募集中!!

### 高校 2 年生のみなさんへ

~君たちの受験まではあと 1 年だ!~

ゼロ

高校2年生の3学期を「高30学期」といいます。「3年生になったら始めよう」か、それとも「今すぐ始めよう」か、そこに大きな分かれ道があります。

### 【長野予備学校】

英語 高2選抜アカデミー英語(水曜日)

高2ハイレベル英語(木曜日)

高2標準(基礎)英語(水曜日)

1年で仕上げる 超! 英文法 (火曜日)

数学 高2選抜アカデミー数学 難関 Ⅱ B C (火曜日)

高2標準数学 IBC (月曜日もしくは金曜日)

高2基礎数学 IBC(金曜日)

### 【長野予備学校で3学期から新規開講】

数学 高2医系数学(火曜日) 理科 高2物理(月曜日)

高2化学(木曜日)

高2生物(金曜日)

### 【須坂駅前校】

英語 高2ハイレベル英語(火曜日)

数学 高 2 標準数学 (水曜日)

高 2 須坂高校数学(木曜日)

### 高校1年生のみなさんへ

### ~文理に分かれる前にベースアップを~

高校2年生になれば文理に分かれてより高度な内容が扱われます。その前にここまで学んだ内容をしっかり自分のものにしておく必要があります。

### 【長野予備学校】

英語 高1選抜アカデミー英語(木曜日)

高 1 標準(基礎)英語(金曜日)

高1長野高校英語(金曜日)

1年で仕上げる 超! 英文法 (火曜日)

数学 高1選抜アカデミー数学 難関 IA (月曜日)

高 ]標準数学 I A (月曜日)

高 ] 基礎数学 I A (水曜日)

高 1 長野高校数学(水曜日)

### 【須坂駅前校】

英語 高 1 須坂高校英語 (木曜日)

数学 高 1 須坂高校数学 (火曜日)

高 1 長野高校数学(火曜日と木曜日)

※各学年すべて 19:40~21:10までの授業となります。

※各学年の「選抜アカデミー英語/数学」につきましては長野予備学校までお問い合わせください。

※講座内容など詳細についてはパンフレット・ホームページをご覧ください。

入会までの流れ

1 入会申込書提出 柳曜乗日の2日前までにご提出ください

0

∠ 入会ガイダンス 0

3 授業スタート!



ターミナル会館

# @信学会

### 信学会ゼミナール県庁前校 信学会長野予備学校

〒380-0826 長野市北石堂町1022

0120-377-509

EL 026-226-1774

™ 026-224-8788 E-mail: nagayobi@shingakukai.ac.jp ホームページ: shingakukai.ac.jp



詳細はこちらから