

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 夏期講習

2026 受講案内

松本駅前校 / 信州予備学校

Power up
this summer!
— 輝く夏に —

夢中に、出会おう。

信学会

詳しくはこちら



夏を制するための すべてがある!

- ✓ 基礎固め
- ✓ 苦手科目克服
- ✓ 得意科目の強化
- ✓ 志望校対策
- etc

信ヨビの夏期講習

CONTENTS

受講ガイド	3
講座紹介	4
高3生・高卒生	
英語	4
数学	5
国語	6
理科	6
地歴・公民	7
高2生・高1生	8
ゼミナール新規入会案内	9
納入金・申込方法	10
個人情報の取り扱いについて	10
信ヨビInformation	11

別紙 講座配置表/受講申込書

ここがポイント!

1講座は[1日100分×4日間]単位

信ヨビの夏期講習は、[1日100分×4日間=400分]の講座をレベル別や分野別、目的別など数多く用意し、7期に分けて開講します。[1日100分×4日間=400分]は、短期集中で最も効果的に学習できるとして、長年の経験から信ヨビが採用しているシステムです。

「夏を制する」ための高3生・高卒生 向けの講座を豊富にラインアップ

「夏を制する者は受験を制す」と言われるくらい、夏休みは大学受験生にとって極めて重要な時期です。この時期に教科・科目の基礎力を固め、苦手を克服しておかなければ、秋からのさらなるレベルアップは期待できないどころか、半年後の入試本番に間に合いません。信ヨビの夏期講習の中には、「夏を制する」べく、あなたにピッタリの講座が必ずあります。多数ある講座から必要な講座を選び、自分だけの受講パターンを組み立てて受講してください。

高2生、高1生は実力養成のチャンス

国公立大、私立大とも入試改革が進んでいます。これに対応するには、節目でしっかりまとめをし、確かな力をつけていく以外にありません。夏期講習では、英語・数学・国語の3教科について、既習範囲の理解を深めながら、学校での成績アップと大学入試に対応できる力を養成していきます。

合格実績が物語る クオリティ。

信学会予備学校・ゼミナール
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 10名

京都大学 19名

難関国立10大学 148名

医学部医学科 113名

信州大学 234名

国公立大学総勢 1,195名

早慶上理 266名

MARCH 657名

日東駒専 659名

私立大学総勢 4,588名

Step 1

夏の学習目標の決定

これまでの学習や模擬試験の結果などを参考にして、「この夏休みに何をすべきか？」を考えましょう。無理や無駄をなくするために、「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。

Step 2

受講講座選択

Step1 で設定した目標を達成するために効果的な講座を選択しましょう。開講講座と講座内容は、4 ページ～ 8 ページで詳しく紹介しています。講座によっては複数回開講している講座もありますので、時間割を調整し、バランスのとれた受講を考えましょう。

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夏期講習の受講パターンをご提案します。前年度の教材閲覧もできます。

Step 3

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、10 ページをご覧ください。

信学会信州予備学校の夏期講習は「校舎での対面受講」を前提として行いますが、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。「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夏期講習申込時に 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。

■夏期講習2026開講カレンダー

7月							8月																																																												
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																																					
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日																																					
1期 7/24 7/27			2期 7/28 7/31				3期 8/1 8/4				4期 8/5 8/8				5期 8/10 8/13			6期 8/14 8/17			7期 8/18 8/21																																														
その他の 行事など																															● 東大実戦模試																															● 入試突破セミナー			● 京大実戦模試		

Check! <自習室>

講習受講生は期間中、信ヨビの自習室を自由にご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!」。そんな時は是非利用してください。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! <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。



講座紹介

高3生・高卒生

講座紹介のページの見方

開講期間。
①は開講期間、日付は開講日程です。

講座名
講座レベルを
表します。

講座番号。受講申込書
に記入の際、講座名と
ともに必要になります。

担当講師名

開講の時間。
②は2時限目
を示します。

講座の内容
紹介です。

講座名／難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
アカデミー英語 読解編 <small>基礎 標準 発展</small>	101 竹村宗哲	③8/1・2・3・4 ③13:20～15:00	最難関大学を目指す諸君の特訓講座です。4日間のラウンドで偏差値65を不動のものとし ます。弱点のない総合英語力を身につけ、志望校合格への確かな証をつかみましょう。 <扱う問題形式>長文読解総合問題 学習効果を考慮し、可能な限り「文法編」をセットにして受講してください。順番はどちらを 先に受講してもかまいません。
	102 猿田 恭	⑤8/10・11・12・13 ②10:55～12:35	
アカデミー英語 文法編 <small>基礎 標準 発展</small>	103 猿田 恭	②7/28・29・30・31 ④15:15～16:55	最難関大学を目指す諸君の特訓講座です。4日間のラウンドで偏差値65を不動のものとし ます。弱点のない総合英語力を身につけ、志望校合格への確かな証をつかみましょう。 <扱う問題形式>文法・語い・語法問題 学習効果を考慮し、可能な限り「読解編」をセットにして受講してください。順番はどちらを 先に受講してもかまいません。
	104 小松栄太	④8/5・6・7・8 ③13:20～15:00	
ハイレベル英語 読解編 <small>基礎 標準 発展</small>	105 竹村宗哲	②7/28・29・30・31 ③13:20～15:00	偏差値60程度の難関大学志望者のための集中ゼミです。読解力、文法力、単語力、その他 いずれについても妥協はしません。基本事項の徹底確認をベースにして、大幅な学力アップ を目指します。 <扱う問題形式>長文読解総合問題 学習効果を考慮し、可能な限り「文法編」をセットにして受講してください。順番はどちらを 先に受講してもかまいません。
	106 猿田 恭	⑤8/10・11・12・13 ④15:15～16:55	
	107 竹村宗哲	⑦8/18・19・20・21 ②10:55～12:35	
ハイレベル英語 文法編 <small>基礎 標準 発展</small>	108 富田彩花	①7/24・25・26・27 ③13:20～15:00	偏差値60程度の難関大学志望者のための集中ゼミです。読解力、文法力、単語力、その他 いずれについても妥協はしません。基本事項の徹底確認をベースにして、大幅な学力アップ を目指します。 <扱う問題形式>文法・語い・語法問題 学習効果を考慮し、可能な限り「読解編」をセットにして受講してください。順番はどちらを 先に受講してもかまいません。
	109 小松栄太	④8/5・6・7・8 ①9:00～10:40	
	110 富田彩花	⑥8/14・15・16・17 ①9:00～10:40	
チャレンジ英語 読解編 <small>基礎 標準 発展</small>	111 猿田 恭	②7/28・29・30・31 ③13:20～15:00	基礎力に不安を持つ諸君、確実に得点できる力を自分のものとしましょう。言い訳の通じな い厳しい入試を突破するためのチャレンジ講座です。 <扱う問題形式>長文読解総合問題 学習効果を考慮し、可能な限り「文法編」をセットにして受講してください。順番はどちらを 先に受講してもかまいません。
	112 小松栄太	⑥8/14・15・16・17 ③13:20～15:00	
チャレンジ英語 文法編 <small>基礎 標準 発展</small>	113 猿田 恭	①7/24・25・26・27 ③13:20～15:00	基礎力に不安を持つ諸君、確実に得点できる力を自分のものとしましょう。言い訳の通じな い厳しい入試を突破するためのチャレンジ講座です。 <扱う問題形式>文法・語い・語法問題 学習効果を考慮し、可能な限り「読解編」をセットにして受講してください。なお、どちらを 先に受講してもかまいません。
	114 富田彩花	④8/5・6・7・8 ①9:00～10:40	
難関私大英語 <small>基礎 標準 発展</small>	115 横内 猛	③8/1・2・3・4 ④15:15～16:55	主要難関私立大学の過去問を用いて、定番の文法問題から長文読解まで様々な問題演習を行 い、この夏に身につけるべき知識の定着を図ります。合格に必要な不可欠な文法力・読解力の 土台を築きましょう。
共通テスト英語	116 富田彩花	④8/5・6・7・8 ④15:15～16:55	本試験の出題分析をもとに、的確な学習対策をアドバイスします。出題形式の変化にあわて ることなく、着実に得点するための必須知識と解法を意識して問題演習をします。
	117 竹村宗哲	⑦8/18・19・20・21 ③13:20～15:00	

講座名／難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
アカデミー理系数学IAIBC 	201 松原 正明	2 7/28・29・30・31 ②10:55～12:35	旧帝大や医学部医学科、東京科学大、早慶大等の最近の入試問題を素材とし、来春の入試に挑むための知識を増やすこと、問題分析能力を高めることを目的とした講座です。これらの大学を志望する皆さんに対して、要求される高水準かつ幅広い総合的な思考力とは何かを詳しく丁寧に解説していきます。数学Cは「ベクトル」を扱います。
	202 川崎 知幸	5 8/10・11・12・13 ③13:20～15:00	
アカデミー数学ⅢC 	203 松原 正明	3 8/1・2・3・4 ①9:00～10:40	旧帝大や医学部医学科、東京科学大、早慶大等の最近の入試問題を素材とし、問題分析能力を高めることを目的とした講座です。これらの大学を志望する皆さんに対して、要求される高水準かつ幅広い総合的な思考力とは何かを詳しく丁寧に解説していきます。数学Cは「複素数平面」「式と曲線」を扱います。
	204 黒柳 和志	6 8/14・15・16・17 ④15:15～16:55	
アカデミー文系数学IAIBC 	205 松原 正明	7 8/18・19・20・21 ①9:00～10:40	旧帝大や一橋大、早慶上智大等の最近の入試問題を素材とし、来春の入試に挑むための知識を増やすこと、問題分析能力を高めることを目的とした講座です。未知の問題を解決する力を、この夏養えましょう。数学Cは「ベクトル」を扱います。
ハイレベル数学IAIBC 	206 川崎 知幸	1 7/24・25・26・27 ②10:55～12:35	近年の主要大学で出題された入試問題から各分野の頻出かつ重要なテーマを取り上げ、解法の糸口の見つけ方、与えられた条件の使い方、基礎的な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。様々な分野の問題に触れることで単に問題を解く力をつけるだけでなく、論理的思考力を深めることを目指します。数学Cは「ベクトル」を扱います。理系・文系は問いません。
	207 黒柳 和志	3 8/1・2・3・4 ④15:15～16:55	
	208 川崎 知幸	5 8/10・11・12・13 ①9:00～10:40	
	209 加藤 俊	6 8/14・15・16・17 ②10:55～12:35	
	210 長屋 善之	7 8/18・19・20・21 ③13:20～15:00	
ハイレベル数学ⅢC 	211 松原 正明	2 7/28・29・30・31 ①9:00～10:40	近年の主要大学で出題された入試問題から各分野の頻出かつ重要なテーマを取り上げ、解法の糸口の見つけ方、与えられた条件の使い方、基礎的な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。様々な分野の問題に触れることで単に問題を解く力をつけるだけでなく、論理的思考力を深めることを目指します。数学Ⅲの全範囲と数学Cの「複素数平面」「式と曲線」を扱います。
	212 川崎 知幸	4 8/5・6・7・8 ②10:55～12:35	
ハイレベル高3数学Ⅲ 	213 黒柳 和志	7 8/18・19・20・21 ④15:15～16:55	難関国公立大の現役合格を目指す高3生を対象とした講座です。難関大学の入試問題を題材として、基本事項の確認とともに入試問題を解くための分析力・思考力・計算力の養成を図ります。数学Ⅲの範囲のうち「積分法」を除く分野を扱います。
テーマ別 数学Ⅲ(微分積分) 	214 松原 正明	3 8/1・2・3・4 ②10:55～12:35	数学Ⅲの微分積分の分野から入試頻出テーマを厳選し、どの場面でのどの手法を用いるかを丁寧に考察しながら基礎から標準までを徹底的に攻略していきます。理系数学の要である数学Ⅲの基礎力を夏のうちに強化しておきましょう。
テーマ別 数学C(ベクトル・複素数平面) 	215 長屋 善之	5 8/10・11・12・13 ②10:55～12:35	数学Cのベクトルおよび複素数平面の分野から入試頻出テーマを厳選し、どの場面でのどの手法を用いるかを丁寧に考察しながら基礎から標準までを徹底的に攻略していきます。対策が遅れがちな数学Cの基礎力を夏のうちに強化しておきましょう。
医系数学 	216 松原 正明	7 8/18・19・20・21 ②10:55～12:35	知識・問題分析能力・計算力・論証力をさらに高める講座です。過去の入試傾向を踏まえて、取り扱う問題も秀逸なものとなります。医学部の数学には何が必要なのか、来春の入試を勝ち抜くためにそのレベルを体感しましょう。最終日は、答案作成を通じて表現力の養成も図ります。
共通テスト数学IA	217 加藤 俊	2 7/28・29・30・31 ④15:15～16:55	この講座ではこれまでの共通テストで出題された問題の考察を通じて、「これからの受験生に求められる数学力とは何か？」を確認していきます。これまでに得た知識をどのように活用していけばよいか、今後どのような対策を講じていけばよいか、一緒に考えていきましょう。数学I Aの全範囲を扱います。
	218 黒柳 和志	6 8/14・15・16・17 ①9:00～10:40	
共通テスト数学ⅡBC	219 黒柳 和志	3 8/1・2・3・4 ③13:20～15:00	この講座ではこれまでの共通テストで出題された問題の考察を通じて、「これからの受験生に求められる数学力とは何か？」を確認していきます。これまでに得た知識をどのように活用していけばよいか、今後どのような対策を講じていけばよいか、一緒に考えていきましょう。数学Ⅱの全範囲と数学Bの「ベクトル」、数学Cの「数列」を扱います。
	220 長屋 善之	7 8/18・19・20・21 ①9:00～10:40	

国語

講座名 / 難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
東大・京大 国語 基礎 標準 発展	301 (現代文)田中祐介 (古文)安部香至	5 8/10・11・12・13 4 15:15～16:55	東大・京大を目指す受験生のための講座です。両大学の現代文および古文の問題を取り扱い、大学の傾向を理解しながら、入試本番で得点をとるための読む力と表現力(答案を作成する力)を養成し、秋以降の飛躍に備えます。
現代文演習～夏の章～ 基礎 標準 発展	302 田中祐介	3 8/1・2・3・4 2 10:55～12:35	難関国私立大学や共通テスト高得点を目指して読む力を養成するための基礎確認講座です。評論文を中心に幅広いテーマ・問題形式に触れながら演習します。論理的思考能力を鍛えるとともに、日本語への感性を磨くことで、「自分の言葉」で話れるようにしましょう。
古文演習～夏の章～ 基礎 標準 発展	303 安部香至	6 8/14・15・16・17 2 10:55～12:35	難関国私立大学や共通テスト高得点を目指し、古文読解力を高めたい受験生を対象とする要点確認講座です。単語・文法など読解のポイントを確認するとともに、文章の構造確認や省略内容の補いなどを通じて読みを深めます。記述問題の解答作成の手順も解説します。
早大 国語 基礎 標準 発展	304 (現代文)田中祐介 (古文)安部香至	5 8/10・11・12・13 3 13:20～15:00	私立大最高峰の大学を目指す受験生のための講座です。現代文は頻出テーマの文章を使って、長い本文・紛らわしい選択肢に負けない確かな力を養成します。古文は単語や文法の断片的な知識のみならず、本文全体の展開に注意しながら読解する力を養成します。
GMARCH・日東駒専 国語 基礎 標準 発展	305 安部香至	2 7/28・29・30・31 2 10:55～12:35	学習院・明治・青山学院・立教・中央・法政・日本・東洋・駒澤・専修などの主要私立大学の合格を目指す人のための対策講座です。現代文と古文の両方を扱い、過去の出題例をもとに実戦的な対策を講じます。
共通テスト 現代文	306 田中祐介	4 8/5・6・7・8 3 13:20～15:00	本講座では、図表やグラフ、写真、実用文等を含んだ複数テキストから必要な情報を取捨選択して正解を導く力を養成します。受講を終えたときに「現代文っておもしろい!」と思ってもらえる講義にしたいと思います。
共通テスト 古典	307 安部香至	2 7/28・29・30・31 4 15:15～16:55	古文3題、漢文3題を扱います。古典の勉強というと「文法・句形理解」と「単語の暗記」に終始している人が多いでしょう。これら断片的知識だけで文章を速く正確に読解するのは難しいうえに、共通テストのような「思考力」を試す問題には対応できません。本講座では、基本知識をもとにしてどのように読解・解答に生かしていくか、さらに設問の選択肢はどこに注目して選別するのか、などについて実践的な講義を展開します。
	308 安部香至	6 8/14・15・16・17 5 17:10～18:50	

理科

アカデミー 物理 基礎 標準 発展	401 山地宏征	3 8/1・2・3・4 5 17:10～18:50	難関国公立大・私立大の入試では、問題の状況を理解し、物理の基礎知識(定義・法則・公式)を活用する思考力が問われます。この講座では「力と運動」「熱と気体」「波」「電気」の分野の頻出かつ応用的な問題を通して、入試に対応できる実力を強化します。
アカデミー 化学(気体・溶液) 基礎 標準 発展	402 小林裕之	1 7/24・25・26・27 1 9:00～10:40	気体・溶液の計算は、その容器の中がどのようにになっているのか、という現象がわからないと解けません。この講座では、難関校の気体の問題を扱い、特に問題文からわかる条件・現象を読み解いて、計算問題を解く力をつけていきます。
アカデミー 化学(反応速度・化学平衡) 基礎 標準 発展	403 小林裕之	5 8/10・11・12・13 1 9:00～10:40	反応速度・化学平衡の分野を中心に講義を行います。化学平衡の問題は、どの段階の濃度や圧力を用いて平衡状態を表すのかを理解していなければ、手がつけれません。この講座では、現象や状態を理解しながら計算演習をしていきます。
アカデミー 生物 基礎 標準 発展	404 松村敏美	2 7/28・29・30・31 1 9:00～10:40	この講座ではさまざまな実験結果のデータを読み取って判断する演習などを通し、基本的な知識を具体的な現象と関連づけて活用する力や、実験の意味を理解して考えることができるような思考力を養っていきます。難関大志望者や生物を得意としている人におすすめです。
ハイレベル 物理 基礎 標準 発展	405 山地宏征	3 8/1・2・3・4 3 13:20～15:00	この講座ではこれまでに学習してきた「力と運動」「熱と気体」「波」「電気・電流」の分野の基礎知識(定義・法則・公式)の総整理・総確認を行い、問題演習を通して頻出かつ標準的な入試問題の考え方をまとめます。
	406 山地宏征	6 8/14・15・16・17 3 13:20～15:00	
ハイレベル 化学(気体・溶液) 基礎 標準 発展	407 木内徳雄	4 8/5・6・7・8 4 15:15～16:55	「アカデミー 化学(気体・溶液)」よりも、基本的なことを確認しながら問題を解いていきます。苦手意識をもっている受験生が多いのですが、現象を理解し、再度確認をして演習していきましょう。
ハイレベル 化学(反応速度・化学平衡) 基礎 標準 発展	408 木内徳雄	3 8/1・2・3・4 1 9:00～10:40	「アカデミー 化学(反応速度・化学平衡)」よりも、基本的なことを確認していきます。反応速度、化学平衡には熱化学に関する問題も多くあります。実際に出題された問題を解いていきます。問題文を読んで、現象等が目に見えようようにしていきましょう。
ハイレベル 生物 基礎 標準 発展	409 松村敏美	2 7/28・29・30・31 2 10:55～12:35	近年の国公立大学個別試験・私立大学入試問題の分析をふまえて、出題頻度の高い問題を厳選し、受験生物の全体像をつかみます。
テーマ別 物理(力と運動・電気) 基礎 標準 発展	410 山地宏征	6 8/14・15・16・17 5 17:10～18:50	「力と運動」は物理の基本をおさえる上で非常に重要な分野です。また「電気」は抽象的で理解しにくい分野です。この講座ではこの2つの分野に絞って、標準的な入試問題を用いて講義を行います。講義を通じて理解を深め、思考力を強化しましょう。
テーマ別 物理(波・気体・熱) 基礎 標準 発展	411 山地宏征	4 8/5・6・7・8 5 17:10～18:50	具体的なイメージをつかみにくい「波」および「気体・熱」を、基礎から丁寧に解説します。波の式、波の干渉、光・音の性質、気体の仕事、気体の法則、分子運動、熱力学第1法則を扱います。
テーマ別 化学(理論化学全般) 基礎 標準 発展	412 木内徳雄	6 8/14・15・16・17 1 9:00～10:40	原子構造、気体、溶液、酸・塩基、酸化還元、電気化学の理論化学の計算問題の演習をします。基礎から標準レベルの問題を中心に扱い、現象・実験、原理・法則を再確認し、計算力・思考力・実力を養います。

講座名／難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
テーマ別 化学(無機化学全般) 	413 木内徳雄	3 8/1・2・3・4 ④15:15～16:55	無機化学はテーマごとのまとめ方が勝負の分かれ目になります。化学反応、性質、分離などしっかり理解していないと本番で迷いが生じます。本講座では入試問題を通じて知識の確認とまとめ方を扱い、秋以降の実戦問題着手に向けた準備をしていきます。
テーマ別 化学(有機化学全般) 	414 小林裕之	5 8/10・11・12・13 ③13:20～15:00	各大学とも必ず有機化学の問題が出題されます。本講座では、夏休み明けの有機化学の学習に弾みをつけるために、過去の標準的な入試問題を通じて、脂肪族、芳香族化合物の性質や反応を中心にまとめあげていきます。
共通テスト物理基礎+化学基礎 <small>(物理基礎:第1日・第2日 化学基礎:第3日・第4日)</small>	415 <small>(物理)中村秀州 (化学)永井大地</small>	5 8/10・11・12・13 ①9:00～10:40	理科基礎は後回しにしがちな科目ですが、あせてやるとなかなか頭に入りません。夏に知識の整理を行うことで大枠を捉え、秋から細部を補強していくのが理想的です。この講座では、共通テストでの出題傾向に合わせた実戦形式の問題を通して重要事項をまとめていきます。安定した確実な得点力をつけるためにも、夏のうちにポイントを確認し、基礎力を固めておくことをおすすめします。
共通テスト化学基礎+生物基礎 <small>(化学基礎:第1日・第2日 生物基礎:第3日・第4日)</small>	416 <small>(化学)永井大地 (生物)松村敏美</small>	1 7/24・25・26・27 ④15:15～16:55	
共通テスト生物基礎+地学基礎 <small>(生物基礎:第1日・第2日 地学基礎:第3日・第4日)</small>	417 <small>(生物)松村敏美 (地学)中村秀州</small>	1 7/24・25・26・27 ④15:15～16:55	
共通テスト物理	418 山地宏征	4 8/5・6・7・8 ②10:55～12:35	
	419 中村秀州	7 8/18・19・20・21 ③13:20～15:00	
共通テスト化学	420 小林裕之	1 7/24・25・26・27 ④15:15～16:55	共通テストでは「深い理解」「思考力」「判断力」を重視した問題が出題されます。この講座では「化学基礎」の分野も含めた「化学」の範囲について演習しながら、各分野のポイントをまとめていきます。ただし、天然有機・合成高分子の分野は扱いません。「国公立大二次試験や私立大入試で化学が必要だが苦手意識がある」という人の基礎固めにも適しています。
	421 木内徳雄	6 8/14・15・16・17 ④15:15～16:55	
共通テスト生物	422 松村敏美	4 8/5・6・7・8 ②10:55～12:35	共通テストでは「深い理解」「思考力」「判断力」を重視した問題が出題されます。多くの分野がある「生物」ですが、共通テストに対応できるように、問題に慣れると同時に重要事項を確認していきます。

講座名／難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
地理探究 地誌問題演習 	501 百瀬裕水	5 8/10・11・12・13 ⑤17:10～18:50	特に文系の受験生にオススメの講座です。地誌の学習に必要な不可欠なのは地形、気候、産業など、系統地理分野の「断片的な知識」を総合的なものにする。この講座では、一見すると無関係な内容でも互いを関連付けられる力を養い、高得点を狙います。
日本史探究 古代～近世史 	502 唐澤和宏	1 7/24・25・26・27 ①9:00～10:40	主に文系の生徒を対象として「藤原氏の台頭」「執権政治」「中世の争乱」「江戸時代の幕政改革」など超頻出分野を徹底分析していきます。また選り抜かれた良問で演習をすることで、さらなる飛躍を目指します。
日本史探究 近代史 	503 唐澤和宏	2 7/28・29・30・31 ③13:20～15:00	主に文系の生徒を対象に、入試最頻出の近代史の徹底整理を図る「濃縮講座」です。頻出問題を素材としながら、明治～昭和戦前までの政治・経済・外交の「つながり」を明らかにしていきます。
日本史探究 速効！頻出文化史 	504 唐澤和宏	7 8/18・19・20・21 ④15:15～16:55	文化史が手つかずのまま、入試に臨む受験生は多いと聞きます。文化史は政治史に次いで出題頻度の高い分野ですので、絶対に習得しなくてはなりません。「頻出問題演習+ビジュアルチェック」で、飛躍を目指します。共通テストから私大入試まで幅広く対応します。
日本史探究 難関私大対策 	505 唐澤和宏	1 7/24・25・26・27 ②10:55～12:35	早慶上智・MARCHなどの難関大では一筋縄では解けない問題が数多く出題されますが、その中でも頻出事項は存在し、対策をしっかり行えば高得点は可能です。本講座では、古代～近代の重要問題演習を通じて、参考書だけでは分からない「真の対策」を公開します。日本史の「鬼」となれ！
世界史探究 文化史総整理 	506 平出淳史	1 7/24・25・26・27 ②10:55～12:35	頻出分野でありながら苦手とする人が多い文化史。それぞれの地域・時代ごと、さらに学問・芸術など分野ごとにまとめ、問題演習で知識の定着を図ります。共通テストから私大入試まで幅広く対応します。
公共・政治・経済 頻出問題演習 	507 三原好博	7 8/18・19・20・21 ①9:00～10:40	「頻出問題」の多くは実は「基礎的な問題」でもあります。これを踏まえ、最新かつ良質な過去問を用いて講義を展開し、夏に理解しておくべき基本事項や重要ポイントを確認します。時事問題も各演習問題と関連づけて丁寧に取り上げます。私大入試対策にも効果的です。
共通テスト地理総合,地理探究	508 百瀬裕水	4 8/5・6・7・8 ③13:20～15:00	共通テストでは「地理総合」で培われたグローバルかつ身近な視点を「地理探究」でどのように掘り下げれば良いかが求められます。本講座では、自然環境や産業立地、ヒトやモノの移動、多文化社会の形成など、多岐にわたる分野を通じて知識と思考力の向上を図ります。
	509 百瀬裕水	5 8/10・11・12・13 ②10:55～12:35	
	510 百瀬裕水	7 8/18・19・20・21 ④15:15～16:55	

講座名／難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
地歴・公民	共通テスト歴史総合,日本史探究 511 唐澤和宏	7/8・18・19・20・21 ②10:55～12:35	「歴史総合」も加味しながら、古代～近代史を通観していきます。単に日本の歴史にとどまらず、東アジアや欧米との繋がりを意識しながら、演習と解説を行います。
	共通テスト歴史総合,世界史探究 512 平出淳史	1/7・24・25・26・27 ③13:20～15:00	近年の入試で出題が相次いでいる周辺史などの重要テーマを取り上げながら、歴史の流れを整理し、演習を行います。
	共通テスト公共,倫理 513 三原好博	6/8・14・15・16・17 ②10:55～12:35	「思想の源流」「西洋の思想」「日本の思想」「人間の心理、青年期」を中心に講義と実戦演習を行います。この夏に、入試直前にわか勉強だけでは決して身につかない読解力・思考力を獲得し、共通テストでの高得点を目指しましょう。
	共通テスト公共,政治・経済 514 高橋秀彰	7/8・18・19・20・21 ⑤17:10～18:50	政治分野は「基本的人権の国際的保障」「日本国憲法」「日本の統治機構」を中心に、経済分野は「市場メカニズム」「国民所得」「金融政策」「財政政策」を中心に、この時期に習得すべき重要事項や確実に正答に達する方法を伝授します。思考力を問う資料問題も扱います。

講座紹介 高2生

講座名／難易度	講座番号 担当講師	開講期・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	3/8/1・2・3・4 ⑤17:10～18:50	文法・英作文・短めの英文読解を毎日こなしながら、高2のこの時期に押さえておきたい重要事項の確認をします。
	高2英語 基礎 標準 発展 602 富田彩花	6/8/14・15・16・17 ③13:20～15:00	前半の2日間は文法問題と短文読解を通じて「文型・不定詞・動名詞・分詞」の基本を確認し、後半の2日間は長文読解の演習をします。この講座で基礎を固め、今後の英語学習につなげていきましょう。
数学	アカデミー高2数学 基礎 標準 発展 603 川崎知幸	4/8/5・6・7・8 ⑤17:10～18:50	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Ⅱ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 中村秀州	7/8/18・19・20・21 ⑤17:10～18:50	数学Ⅱの既習範囲のうち「式と証明」「複素数と方程式」「図形と方程式」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。多くの人が苦手意識を持ちやすいこれらの分野を徹底的に攻略し、自信をつけましょう。
国語	高2国語 基礎 標準 発展 605 田中祐介	4/8/5・6・7・8 ④15:15～16:55	現代文と古文を扱います。現代文は基本重要語(指示語・接続語・抽象語)を確認したうえで、記述を含む入試問題の読解へと応用します。古文は動詞の活用、助動詞の用法、敬語について、本文読解を通じて理解と定着を図ります。

講座紹介 高1生

講座名／難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
英語	アカデミー高1英語 基礎 標準 発展 701 小松栄太	6/8/14・15・16・17 ④15:15～16:55	高校の授業よりも踏み込んだ学習を進めていきます。高校での未習範囲にも触れながら、1文1文の構造をつかみ、英文全体の内容を把握する練習をしていきます。高い目標を持つ皆さん、目標実現のためこの講座で鍛えましょう。
	高1英語 基礎 標準 発展 702 猿田 恭	5/8/10・11・12・13 ⑤17:10～18:50	この講座では読解と文法を扱います。文法では、文型・時制・助動詞など1学期に学習した内容を復習していきます。読解では、英文を正確に読む練習をしていきます。
数学	アカデミー高1数学 基礎 標準 発展 703 長屋善之	5/8/10・11・12・13 ④15:15～16:55	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ⅠAの既習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 704 加藤 俊	6/8/14・15・16・17 ⑤17:10～18:50	1学期の既習範囲のうち、今後の高校数学を学ぶ上での土台となる数学Ⅰの「数と式」「2次関数」の分野の総復習を行います。2学期以降の数学の学習をスムーズに進めるためにも、この講座で今までの学習内容を再確認し、弱点や不安を克服しておきましょう。
国語	高1国語 基礎 標準 発展 705 田中祐介	3/8/1・2・3・4 ⑤17:10～18:50	現代文と古文を扱います。現代文は評論文2題と小説2題(ともに記述問題を含む)を演習し、入試向けの読解法を講義します。古文はすでに学習した用言のまとめと今後学習する助動詞を先取り学習し、文章を読解しながら理解と定着を図ります。

信学会ゼミナール **高校生** 新規入会生受付中!

- ☑ 質の高い対面授業
- ☑ やる気にさせる自習室
- ☑ 手厚い質問対応
- ☑ 個別担任制による面談

開講講座一覧

ゼミナール松本駅前校／信州予備学校

高3生	
英語	選抜アカデミー英語 読解
	ハイレベル英語 読解
	英語 文法
	★共通テスト対策 英語
数学	アカデミー数学 I A I B C
	ハイレベル数学 I A I B C
	ハイレベル数学 III C
	共通テスト対策 数学 I A I B C
国語	アカデミー国語
	★共通テスト対策 現代文・古文
理科	理系ハイレベル物理
	理系ハイレベル化学
	★共通テスト対策 物理
	★共通テスト対策 化学
	★共通テスト対策 生物
地理 公民	★共通テスト対策 地理総合, 地理探究
	★共通テスト対策 歴史総合, 日本史探究

高2生	
英語	選抜アカデミー英語
	英語 読解
	英語 文法
数学	選抜アカデミー数学
	松本深志理系数学
	松本深志文系数学
	松本県ヶ丘数学
	松本蟻ヶ崎数学
	スタンダード数学
国語	みっちり国語

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

ゼミナール茅野駅前校

高3生	
英語	★共通テスト対策 英語
数学	理系数学
	共通テスト対策 数学 I A I B C
高2生	
数学	高2数学
高1生	
数学	高1数学

※★は8月下旬以降に新規開講する講座です。

無料体験できます! 申し込みはこちら→



←松本駅前校



←茅野駅前校

**夏期
講習**

友人・先輩・後輩紹介キャンペーンを実施します!!

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夏期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。

**全額
免除!**

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。

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・信学会個別スクールPASSの在籍生は「校内生料金」で受講できます。

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

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。

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年以内の春期講習、冬期・直前講習、夏期講習受講生／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2026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

2023年度以降に実施された「長野県高校入試学力テスト」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。お早めのお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 (ゼミナール松本駅前校)

〒390-0815 松本市深志2-4-1

TEL: 0263-32-5588

受付時間 平日: 9:00~18:00

土・日・祝日: 9:00~16:00



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揭示物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。

8月23日(日)夏期入試突破セミナー 開催!

10:00～11:40

- 医師になろう! 医学部入試突破セミナー
- 信大生になろう! 信大入試突破セミナー～人文・経法・教育～



申込はこちら

13:30～15:10

- 信大生になろう! 信大入試突破セミナー～理・工・農・繊維～
- 信大生になろう! 信大入試突破セミナー～医(保健)～

最新の入試動向や個別試験に向けた学習方法について信ヨビ講師陣がレクチャーするとともに、現役の医学科生や信大生によるトークライブも行います。入試に関することから入学後のことまで、あらゆる立場からの〈生の声〉を聞くことができます。受験生はもちろんのこと、高2・1生や保護者の方の参加も歓迎します。

※事前申込が必要です。右上のQRコードからWebサイトにアクセスしてお申し込みください。

8月23日(日)信学会ゼミナール(高校生) 入会説明会開催!

- ゼミナール松本駅前校／信州予備学校 ①12:30～／②16:00～
- ゼミナール茅野駅前校 16:00～

入会を考えている皆さん、とりあえず話を聞いて検討してみようという皆さん、大学受験に向けて何かしら情報が得られる場所に身を置いておきたいと考えている皆さん。是非ご参加ください。開講講座、カリキュラム、合格実績、サポート体制、入会方法及び授業料などについてご説明します。

参加特典 入会金 **20,000円免除**

※事前申込が必要です。



松本駅前校



茅野駅前校

信学会信州予備学校(高卒生) 後期入学生募集中!

入学を希望される方はお電話でお問い合わせの上、8月19日(水)までに信学会信州予備学校受付窓口に入学申込書をご提出ください。後期授業は8月31日(月)開始です。

信学会ゼミナール松本駅前校 / 駿台 信学会信州予備学校



〒390-0815 松本市深志2-4-1 TEL 0263-32-5588

受付時間 平日:9:00~18:00 土・日・祝日:9:00~16:00

