

開講講座と講座内容

講座紹介の見方

講座名/レベル	講座内容
英語 高3 選抜アカデミー英語 読解 基礎 標準 発展	現役で東大・京大・医学部医学系。まずは、読解に必要な文法的技術も学び、難関大入試で

授業のレベルを「基礎」「標準」「発展」の中で、矢印で表しています。

講座の内容と、担当講師からのメッセージを盛り込みながら紹介しています。

信州予備学校 高3生

	講座名/レベル	講座内容
英語	高3 選抜アカデミー英語 読解 基礎 標準 発展	現役で東大・京大・医学部医学科または旧帝大・早慶上智大突破を本気で狙う生徒対象の講座です。まずは、読解に必要な文法・構文の正確な把握と理解に主眼を置きます。さらに、読解の基本的技術も学び、難関大入試でも対応できる総合力の養成を図ります。
	高3 ハイレベル英語 読解 基礎 標準 発展	筑波大・千葉大・金沢大・信州大などの国立大学を第一志望とし、二次試験でも英語を必要とする生徒対象の講座です。また、GMARCH、関関同立レベルの大学志望の生徒にもお勧めです。実際の入試問題を使って読解のポイントを説明したり、文の「構造」に注目した正確な英文理解を目指します。
	後期 高3 ハイレベル英語 文法 基礎 標準 発展	現役高校生の弱点になりがちな文法・語法・語いに焦点をあて、入試必須ポイントを整理・確認し、定着を図ります。
	高3 共通テスト対策 英語 基礎 標準 発展	前期は共通テストで必要とされるレベルの文法に重点を置き、文法の基礎固めをしていきます。後期は大問ごとに解き方を確認しながら、問題演習を重ねていきます。なかなか時間がとれないリスニング対策も行います。
数学	高3 選抜アカデミー数学Ⅲ 基礎 標準 発展	東大・京大をはじめとする旧帝大・東工大・医学部医学科などの最難関国立大学理学部志望者を対象とします。前期は各分野ごとに計算力と論証力を強化し、後期は総合的な入試問題を題材にして記述力を鍛え、実戦力を高めていきます。
	高3 選抜アカデミー数学ⅠAⅡB 基礎 標準 発展	旧帝大・東工大・一橋大・医学部医学科などの最難関国立大学志望者を対象とします。前期は標準問題を題材にして入試で求められる数学的思考力を養い、後期はやや難度の高い入試問題を題材にして記述力を鍛え、実戦力を高めていきます。理系・文系は問いません。
	高3 ハイレベル数学Ⅲ 基礎 標準 発展	理学部入試でウェイトの高い数学Ⅲは基礎事項の理解が曖昧だと簡単な計算問題すら解けません。基本問題を通じて各分野の重要事項を確認しつつ、入試レベルの問題解説もバランスよく取り入れて、実戦的な応用力の養成を目指します。
	高3 ハイレベル数学ⅠAⅡB 基礎 標準 発展	筑波大・千葉大・横浜国立大・東京都立大・金沢大・信州大などの主要国立大学や難関私立大を志望する人を対象とします。前期は主に入試に必要な不可欠な知識を整理し、後期は入試に出題される総合問題の解説を通じて、段階的に数学的思考力の養成を目指します。
	後期 高3 共通テスト対策 数学ⅠA 基礎 標準 発展	この講座では共通テストの形式に準じた問題演習と解説を通じて、数学的な思考力・判断力・表現力(翻訳力)を鍛えていきます。未知の題材や設定を含む問題への対応力を高めるために、数学ⅠAの各分野の定義・定理などの基礎をきっちり固めていきましょう。
	後期 高3 共通テスト対策 数学ⅡB 基礎 標準 発展	この講座では共通テストの形式に準じた問題演習と解説を通じて、数学的な思考力・判断力・表現力(翻訳力)を鍛えていきます。未知の題材や設定を含む問題への対応力を高めるために、数学ⅡBの各分野の定義・定理などの基礎をきっちり固めていきましょう。

「高3 選抜アカデミー英語 読解」「高3 選抜アカデミー数学Ⅲ / ⅠAⅡB」の受講には、診断テストまたは全国模試の成績による認定が必要となります。詳細につきましては信州予備学校までお問い合わせください。

	講座名/レベル	講座内容
国語	後期 高3 アカデミー国語 	東大京大ほか旧帝大系や早大上智大などの最難関大志望者、および共通テスト国語でかぎりなく満点に近い得点を狙う諸君対象。現代文と古文とともに学ぶ総合講座です。「主題」に達する読みを鍛えるべく、一歩一歩王道を歩んでいきましょう。
	高3 ハイレベル国語 	入試国語で目標点を突破するための基盤をつくる現代文・古文の講座です。現代文は答えが出ればいいという受け身の姿勢から脱却し、主体的に「読む」現代文を目指します。古文は説話や日記、物語などさまざまなジャンルの文章を読み、読解の基本を身につけていきます。最終的には長文を使った本格的読解練習までを展開し、「読みのツボ」を押さえて自力で読み通せる体力をつけていきます。後期からアカデミー国語にステップアップすることも可能です。
	前期 高3 入試必修国語 	国語が苦手な人を対象に、基本を一通りマスターするための講座です。講座は前期で完結します。この講座では一般的な入試国語の問題で平均点以上が安定して得点できる力を身につけます。効率的で無駄のないカリキュラムを通じて、国語で足を引っ張らない状況をつくりましょう。さらに発展的な勉強をしたい場合は、後期講座へとステップアップできます。
	前期特別 高3 共通テスト準備 現代文・古文 	部活動が終わるタイミングに合わせて開講する講座です。夏期講習や後期グリーンクラス講座よりも早く対策を始めることで、より効果的な学習成果を実現します。6回の授業を通じて「読みの基本ノウハウ」を徹底伝授します。この準備講座で国語のポイントを理解して夏期講習、後期講座へと繋げていきましょう。
	後期 高3 共通テスト対策 現代文・古文① 	目指すは、共通テストで8割以上取ること！短期決戦の集中特訓講座です。短期間で効果を上げるために、受講前までに以下のことを済ませておいてください。(1)現代文読解について……一定量の演習をこなしておく。定期テストや模試以外にも自分から問題集や過去問題などを定期的に解いておいてください。(2)古文について……用言の活用、助動詞の活用と接続及び用法、敬語の概念について理解・暗記しておく。さらに重要単語の暗記も継続的に進めておいてください。自力で積み重ねないとならない部分です。以上を踏まえてもらい、本講座で実戦的な共通テスト対策をしましょう！(①と②は同内容の講座です)
	後期 高3 共通テスト対策 現代文・古文② 	
理科	高3 理系ハイレベル物理 	難関国公立大の二次試験、難関私大の入試で物理が必要な生徒のための講座です。難関大で出題される問題は、科学的な思考力や数式を運用する力などの応用力が必要になります。駿台の厳選された良問で本当の実力をつけましょう。共通テスト対策にも有効です。
	高3 理系ハイレベル化学 	難関国公立大の二次試験、難関私大の入試で化学が必要な生徒のための講座です。前期では科学的思考力や計算力が必要な理論化学の分野の学習をします。駿台の厳選された良問で、入試に必要な“化学力”を自分のものにしましょう。共通テスト対策にも有効です。
	高3 理系ハイレベル生物 	国公立大二次試験、私大の入試で生物が必要な方のための講座です。表やグラフの読み取りのように科学的な思考力が問われる問題などにも対応します。駿台の洗練されたテキストで、確固たる力を築き上げましょう。共通テスト対策にも有効です。
地歴・公民	高3 パーフェクト世界史 	共通テストをはじめ、私大入試や論述問題にも対応した講義と演習をおこないます。世界史に不可欠な幅広い視点を養いつつ、原因・背景・結果・影響などを体系的に考える力を身につけ、高得点を狙える授業を展開していきます。
	高3 パーフェクト日本史 	共通テストや私大入試・論述問題に共通する「歴史のながれ」に重きをおいた講義と演習をおこないます。扱う時代は前期は古代～近世初頭、後期は近世中期～近現代史を扱います。教科書の太字だけを暗記させる安直な授業ではありません。ここで受験に「真に必要なもの」を体得してください。
	後期 高3 共通テスト対策 地理 	共通テストで地理を受験する人を対象に、80点以上の高得点を狙います。受験生が苦手とする気候区分や地形図の読図をはじめ、図表の読み取り方や、頻出の選択肢組み合わせ問題などの解き方などにも注目しながら、系統地理全般に関する講義と演習をおこない、知識を確実なものにしていきます。
	後期 高3 共通テスト対策 政治・経済 	共通テストで「政治・経済」「倫理、政治・経済」を受験する人を対象に、80点以上の得点を可能にするための演習講座です。日本国憲法の三大原理と日本の統治機構、選挙制度、社会保障から国際政治まで、また日本経済の現状(農業、中小企業、労働)や国際経済を中心に、時事問題も絡めながら実戦に即して講義します。倫理分野対策の情報も随時提供します。

前期 は前期（4月中旬～7月中旬）のみの開講講座です。

後期 は後期（8月下旬～12月）のみの開講講座です。

時間割はこちらからご確認ください▶▶▶



信州予備学校 高2生

	講座名/レベル	講座内容
英語	高2 選抜アカデミー英語 基礎 標準 発展	東大・京大・医学部医学科をはじめとする難関大志望者のための講座です。英文の理解に必須の各文法事項に触れ、長文対策や英作文対策を行い各自の応用力に磨きをかけていきます。
	高2 ハイレベル英語 基礎 標準 発展	単語の意味はわかっているにもかかわらずなかなか上手く訳せない。そんな経験はありませんか？ この講座では英文を正確に訳す訓練を文法問題と併せ行っていきます。
数学	高2 選抜アカデミー数学 基礎 標準 発展	東大・京大・医学部医学科などの最難関大学の現役合格を目指す、精鋭の皆さんを対象とした講座です。難度が高めの問題演習を通じて、最難関大学でも通用する「本物の数学力」の養成を目指します。
	高2 松本深志理系数学	各高校の2年生を対象とした高校別の講座です。高校数学に対応するには繰り返し学習による基礎の定着が必須です。この講座では各高校の進度に合わせた授業を行うことにより、高校での授業の理解をさらに深め、より効果的に基礎を定着させることができます。部活動等が忙しくなかなか学習時間が確保できない皆さんにお勧めの講座です。
	高2 松本深志文系数学	
	高2 松本県ヶ丘数学	
	高2 松本蟻ヶ崎数学	
高2 松本蟻ヶ崎数学		
国語	高2 みっちり国語 基礎 標準 発展	現代文と古文の読解を基礎の基礎からみっちり学習できる講座です。受験対策としては、できる限り手間を省いて効率的に解く方法を追究します。ただそれだけでなく、設問解答に止まらない広くて深い読みにも繋げ、国語という教科を通じて社会を見つめる眼をも養っていきたくと考えています。

「高2 選抜アカデミー英語」「高2 選抜アカデミー数学」の受講には、診断テストまたは全国模試の成績による認定が必要となります。詳細につきましては信州予備学校までお問い合わせください。

グリーンクラス担当からのメッセージ



信州予備学校
竹村 宗哲 (英語)

大学受験に向けて必要なモノ、それは受験という大舞台で打ち勝つ「勇気」や「強さ」を持つことです。そうしたものとは日頃の学習を通して得られます。目の前の勉強に立ち向かう、出来ない教科があっても引きずらないことが必要でしょう。英語の得点力の決め手は「単語」です。毎日少しずつ覚えて、読解力をつけましょう。



信州予備学校
古谷 裕康 (国語)

「日本の高校生は忙しい」、僕はそう感じています。わずか3年の中に勉強も部活も生徒会活動も自分の趣味もあれこれ入っていて、全部を全うにやろうとしたらとても時間が足りないと思います。そうすると後回しにされるのは勉強(受験勉強)なんですね。目の前のことで精一杯で受験のことは後回し…。だからグリーンクラスでは効率のよい勉強をバックアップして、皆さんの次の夢に向かって共に進みます!



信州予備学校
猿田 恭 (英語)

高校生活には部活の各種大会や文化祭など様々なイベントがありますが、納得のいく結果を出すために、成功させるために、念入りな準備をすることでしょう。もちろん、自分自身の新たな進路を決める大学受験も一大イベントです。日々の学習を怠らず、時に辛くとも粘り強く地道な努力を重ね、合格を勝ち取る準備をしてください。グリーンクラスはその一助となるはずですよ。



信州予備学校
松村 敏美 (理科・生物)

部活、生徒会など忙しいとは思いますが、それを勉強しないコトの言い訳にしないでください。かっこ悪い。時間は平等に与えられています。その時間を有効に使い、うまく切り替えられれば、学習時間は確保できるはず。グリーンクラスは皆さんが「効率よく学習する」、「学習習慣をつける」ためのお手伝いをします!

信州予備学校 高1生

	講座名/レベル	講座内容
英語	高1 選抜アカデミー英語 基礎 標準 発展	東大・京大・医学部医学科をはじめとする難関大志望者のための講座です。様々な文法事項が英文中でどのように登場し、どう解釈していけばいいのかを解説していきます。また、英作文対策も行い各自の応用力に磨きをかけていきます。
	高1 松本深志英語	
	高1 松本県ヶ丘英語	深志・県ヶ丘・蟻ヶ崎の3校でそれぞれ行われる「英語表現Ⅰ」の授業の復習を行います。質の高い駿台テキストを使用することで、単なる文法事項の確認ではない「大学受験で使える」文法力の定着を図ります。さらに、定期テスト直前にはその対策も行います。
	高1 松本蟻ヶ崎英語	
数学	高1 選抜アカデミー数学 基礎 標準 発展	東大・京大・医学部医学科などの最難関大学の現役合格を目指す、精鋭の皆さんを対象とした講座です。高校で学習するものよりやや高いレベルの問題を扱い、単なる公式の当てはめでない“本質の理解”を目指します。
	高1 松本深志数学	
	高1 松本県ヶ丘数学	各高校の1年生を対象とした高校別の講座です。高校数学に対応するには繰り返し学習による基礎の定着が必須です。この講座では各高校の進度に合わせた授業を行うことにより、高校での授業の理解をさらに深め、より効果的に基礎を定着させることができます。部活動等が忙しくなかなか学習時間が確保できない皆さんにお勧めの講座です。
	高1 松本蟻ヶ崎数学	

「高1 選抜アカデミー英語」「高1 選抜アカデミー数学」の受講には、診断テストまたは全国模試の成績による認定が必要となります。詳細につきましては信州予備学校までお問い合わせください。



時間割はこちらからご確認ください▶▶▶