

| 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

# 夏期講習

2026 受講案内

*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

## 長ヨビの夏期講習

### CONTENTS

夏のイベント情報	3
夏期講習受講ガイド	4
講座の紹介	
現役合格集中特訓ゼミの紹介	5
高3生・高卒生	7
高2生・高1生	16
国公立大入試スケジュール	18
申し込み方法・納入金	19

別紙 講座配置表/受講申込書

## 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。

2026年度入試の合格実績は  
長野予備学校内に掲示中

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

## ここがポイント!

### [1日100分×4日間]の 短期集中で力を伸ばす!

長ヨビの夏期講習は、レベル別や分野別、大学別など目的にあわせた多彩な講座を用意しています。短期集中で最も効率的に学習できる [1日100分×4日間] でみなさんの力をグングン伸ばします。

※2日間の講座もあります。

### 基礎固めも、得意科目の強化も、 「夏を制する」ための全105講座!

「夏を制する者は受験を制す」と言われるように、夏は受験生にとって最も大切な時期。この夏にしっかり基礎を固め、苦手教科・科目は克服し、得意教科・科目はさらに伸ばす。それが受験を制するキーワードです。長ヨビの夏期講習は高3生・高卒生向けに全93講座（うち現役生専用講座14講座）、高2生・高1生向けに12講座のラインナップ。きっと自分にとって最適の講座が見つかります。



第1弾！

高3生対象

7月20日(月・祝)

## 無料公開講座 大学入試説明会

無料公開講座 9:00~11:50 大学入試説明会 12:00~12:40

まずは、長ヨビの授業を体験してみよう！高3生にとっては「天王山の夏」、夏の勉強はここからスタートしよう！英語・数学・国語の授業を通して、夏期講習前に“熱い”長ヨビの授業を体験してください！公開講座終了後、大学入試説明会も開催！入試の概要から、入試の動向、心構えなどお伝えします。

第2弾！

高2・高1生対象

7月29日(水)

## 無料公開講座 保護者説明会

15:00~16:30

受験は「まだまだ先！」と思っている高2・高1生のみなさん。1年後・2年後に「自分の第一志望校」に合格するためには、みなさんが今まで習ったことがとても大事。英語・数学の授業を通して、もう一度確認し、夏期講習で今までの復習につなげよう！

無料公開講座と同時間帯に「高2・高1生保護者対象の説明会」も開催します。複雑化する大学入試に対しての様々な情報 などをお伝えします。

第3弾！

高3～1生対象

8月8日(土)

## 医学部入試突破セミナー 大学入試説明会

10:00~11:00

医学部入試突破セミナーでは、入試の現状・国公立医と私立医の違いや、多様な入試方式、これからの勉強法などをお伝えします。大学入試説明会では、入試の概要から入試の動向、心構えなどをお伝えします。

※上記のイベントは同時間帯で行います。保護者の皆様の出席も大歓迎です。

上記のイベントでは「進路・夏期講習相談会」も同時開催！

「進路に迷っている」「合格に向けた勉強法は？」「合格に向け、夏期講習でどの講座を受講したらよいか？」など、個別に対応します。

生徒のみなさんだけではなく、保護者の皆様もお気軽にご参加ください！

参加特典

上記のイベントにご参加いただくと、夏期講習申込金(4,000円)を減免させていただきます。

信学会ゼミナール(高校生)

## 後期生・2学期生 入会説明会

8月22日(土) 14:00~14:30 / 8月25日(火) 18:30~19:00

質の高いライブ授業  
手厚い質問対応

やる気にさせる自習室  
担任による面談 進路指導

こちらは  
予約  
不要

信学会ゼミナール(高校生)の特徴(授業内容・集団授業の意義・進路指導・質問対応など)パンフレットだけではお伝えしきれないことを詳しくお伝えします。

## 8月31日(月) 後期・2学期授業開始！

8月28日(金)の「入会ガイダンス」に間に合うようにお申込みいただくとスムーズです。

# 夏期講習 受講ガイド

Step1

## 夏の学習の目標設定

これまでの学習や学校のテスト、模試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、「得意な分野のレベルアップ」「苦手分野の克服」などを、「いつまでに」「どの程度まで」こなすのか、夏の具体的な目標を設定しましょう。

Step2

## 夏期講習の受講講座の選択

Step1 で設定した目標を達成するために効果的な講座選択をしましょう。開講講座と講座内容は、5ページ～17ページで詳しく紹介しています。高3生は現役生専用講座「現役合格集中特訓ゼミ」を中心に、バランスのとれた受講を考えましょう。

講座選択に迷っている方やもっと具体的に講座内容を知りたい方は、お気軽に長ヨビご相談ください。3ページのイベント時も個別相談会を開催しています。

Step3

## 受講申込

受講講座が決まりましたら、「窓口申込」「郵送申込」「電話申込」「FAX 申込」のいずれかの方法でお申込みください。申込方法・納入金の詳細については、19 ページをご覧ください。お申込みに際して何かご不明点などありましたら、お気軽に長野予備学校にお問い合わせください。

### ■長ヨビの夏期講習2026開講カレンダー

7月											8月											8月											
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	31
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	月	火	水	木	金	月
1期 7/21 7/24					2期 7/25 7/28				3期 7/30 8/2				4期 8/4 8/7				5期 8/10 8/13				6期 8/14 8/17				後期(2学期) 授業 スタート								
2A 7/25 26		2B 7/27 28		3A 7/30 31		3B 8/1 2		5A 8/10 11		5B 8/12 13		6A 8/14 15		6B 8/16 17																			

### Check 1

#### 〈自慢の熱い対面授業〉



長ヨビは「フェイストゥフェイス」の対面授業にこだわり続けています。普段、予備校の教壇に立っている講師陣が、みなさんの様子を見ながら授業を進め、わからない部分は時間をかけてじっくり扱います。映像授業のような一方通行の授業ではない、「熱い」授業を展開し、皆さんのやる気・集中力を引き出します。

### Check 2

#### 〈やる気にさせる 自習室〉



講習受講生は期間中、長ヨビの自習室を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！頑張るライバルたちの姿に刺激され、自分のやる気もUP！もちろん冷房も完備した快適な空間で勉強効率もさらにUP！

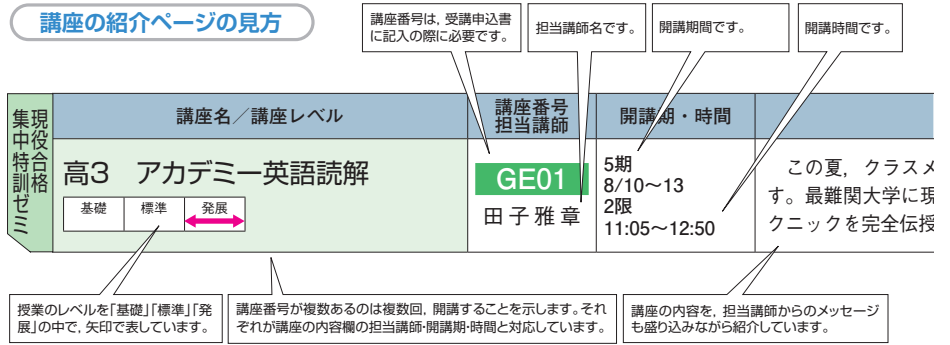
### Check 3

#### 〈質問できる環境〉



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。先生たちは授業のない時は、職員室にいます。「ひとつ質問、1点アップ」の精神で、どんどん質問しましょう！受講していない教科の質問も大歓迎です！

# 講座の紹介



## 現役合格 集中特訓 ゼミ

受験勉強前半の総まとめ＋秋以降の学習へ向けての4日間集中特訓！

### 現役生専用講座！ この4日間でライバルたちに差をつける!!

※講座番号のはじめにGがついている講座は高3生専用の講座です。  
 ※現役合格集中特訓ゼミ以外の授業も、もちろん受講できます。

## 英語

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
現役合格 集中特訓ゼミ 高3 アカデミー英語読解 基礎 標準 発展	GE01 田子 雅章	5期 8/10～13 2限 11:05～12:50	この夏、クラスメートに差をつける！ 現役高校3年生専用の最上位講座です。最難関大学に現役合格するために、この夏押さえておくべきポイントとテクニックを完全伝授。夏休みが終わったら、志望校がグッと近づいているはず！
高3 アカデミー英文法 基礎 標準 発展	GE02 浜 芳樹	6期 8/14～17 1限 9:10～10:55	この夏、クラスメートに差をつける！ 現役高校3年生専用の最上位講座です。なかなか手が回らない文法事項の総整理＋α！英作文までカバーします！難関大二次試験に向けた夏の必修講座。読解と併せて夏の英語の勉強はOK！
高3 ハイレベル英語読解 基礎 標準 発展	GE03 田子 雅章	4期 8/4～7 4限 15:25～17:10	この夏、クラスメートに差をつける！ 現役高校3年生専用講座です。志望校へ現役合格をするために、予備校でしか教わることのできない、「受験のための」知識やテクニックの数々。きっと夏休み明けの君は別人になっているはず！
	GE04 吉川 渉	5期 8/10～13 3限 13:30～15:15	
高3 ハイレベル英文法 基礎 標準 発展	GE05 浜 芳樹	4期 8/4～7 2限 11:05～12:50	この夏、クラスメートに差をつける！ 現役高校3年生専用講座です。なかなかしっかりと勉強する時間がとれない「英文法」。でも、文法＝文のルール。文法の勉強は文法問題をできるようにするためにするんじゃないんだよ！ルールがわかれば英文の理解度、読解のスピード、すべてが大きく変わってきます。英語の見方を変える講座になることを約束します！
	GE06 浜 芳樹	6期 8/14～17 3限 13:30～15:15	

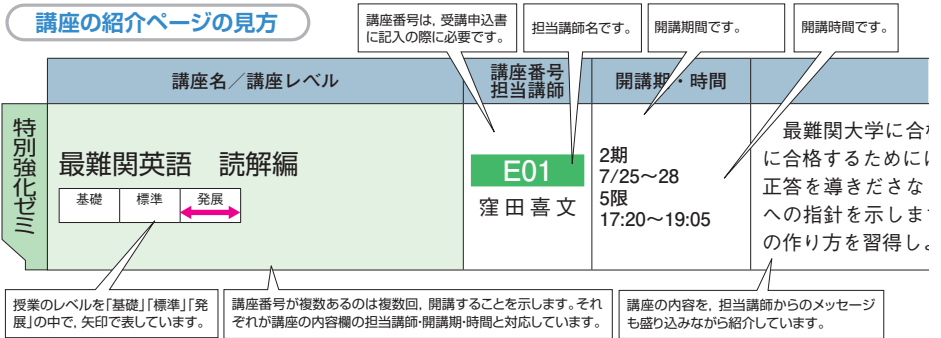
# 数 学

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
高3 アカデミー数学IAIIBC 	<b>GM01</b> 綿田晃夫	4期 8/4~7 3限 13:30~15:15	“最高峰の数学講座” 腕に覚えのあるもの来たれ！！ 旧帝大や医学部医学科，東京科学大，一橋大，早慶上智大などの最近の入試問題を素材として，これらの大学を第一志望とする皆さんに対し，高水準な問題へのアプローチの仕方や，解くために必要な考え方を詳しく丁寧に解説していきます。※数学Bからは数列，数学Cからはベクトルを扱います。理系，文系は問いません。
高3 アカデミー数学ⅢC 	<b>GM02</b> 村山正好	5期 8/10~13 4限 15:25~17:10	“最高峰の数学講座” 腕に覚えのあるもの来たれ！！ 旧帝大や医学部医学科，東京科学大などの最近の入試問題を素材として，これらの大学を第一志望とする皆さんに対し，高水準な問題へのアプローチの仕方や，解くために必要な考え方を詳しく丁寧に解説していきます。※数学Cからは複素数平面，式と曲線を扱います。
高3 ハイレベル数学IAIIBC 	<b>GM03</b> 吉江宏文	4期 8/4~7 3限 13:30~15:15	この夏，入試問題に取り組んで問題解決力をつけよう。 難関国公立大志望者を対象にします。教科書レベルの問題は解けるけれど，実際の入試問題となると…。難関大の問題に対応するには単なる知識の収集およびその反復練習だけでは不十分です。融合問題などの演習を通し，柔軟な思考力の養成を図ります。 ※数学Bからは数列，数学Cからはベクトルを扱います。理系，文系は問いません。
高3 ハイレベル数学ⅢC 	<b>GM04</b> 原 雅史	6期 8/14~17 2限 11:05~12:50	この夏，入試問題に取り組んで問題解決力をつけよう。 難関国公立大理工志望者を対象にします。数学ⅢCの典型かつ頻出問題の解法や考え方を，難関大の入試問題を通じて解説します。数学ⅢCでは計算力も重要です。問題演習を通して確実な計算力の養成を図ります。 ※数学Ⅲの「極限」，「微分法」，「微分法の応用」，数学Cの「複素数平面」の問題を扱います。

# 国 語

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
高3 読解しない現代文 ～現代文を科学する～ 	<b>GJ01</b> 小出亮二	5期 8/10~13 1限 9:10~10:55	「現代文」とはなにか？ よくある答えが「読解」です。でも，現代文に読解なんて必要なし！「読解」なんてもっともらしいウソにだまされず，現代文の本質をつかみましょう。この4日間を受講したみなさんは現代文の解き方が180度変わるはず！
高3 受験の古文 	<b>GJ02</b> 佐塚博幸	5期 8/10~13 2限 11:05~12:50	単語や文法を勉強しているのに，なかなか文章の読解ができないと悩んでいる受験生は多くいます。本講座では，古文の中に出てくる頻出の文法や語彙を生きた言葉としてとらえ，実際の入試問題を読み解きながら，一步レベルの高い古文読解力を養っていきます。主に客観式の問題を扱いますので，今後の勉強に役立つでしょう。
高3 共テのための現代文 ～共テで満点取るために～ 	<b>GJ03</b> 小出亮二	6期 8/14~17 2限 11:05~12:50	共通テスト対策に光りあれ！ 今や受験では必須の共通テスト。それなのに現代文は何をやったらいいかわからなくて，後回しにされがちです。でも後回しにしたらしんどくなるだけです。今から始めれば，共テ対策に光が見えてくるはず。ここまで現代文を学んできた人も，そうでない人もこの夏一緒に希望の光を見つけましょう。
高3 共通テスト古典 	<b>GJ04</b> 佐塚博幸	5期 8/10~13 1限 9:10~10:55	共通テストでは，複数のテキスト，資料に基づく出題がされ，作問に工夫が見られます。しかし，古文では語句や文法の知識をもとにした解釈や内容の把握が求められ，漢文では，漢字の読みや意味，口語訳や書き下し問われるなど基礎知識を生かした設問も多くあります。要は，正確な言葉の知識をもとに，どれだけ古文・漢文を的確に理解することができるかです。その力を本講座を通じて身につけていきましょう。

# 講座の紹介



## 英語

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
<b>英語の特別強化ゼミについて</b>			
特別強化ゼミは「読解編」と「文法編」をセットで受講することで最大の効果があるように構成されています。したがって「読解編」と「文法編」についてはセットでの受講をお勧めします。ただし受講する期、受講する順番には特に指定はありません。またレベルについても「読解編」と「文法編」で異なってもかまいません（「最難関英語読解編」と「ハイレベル英語 文法編」の組み合わせなど）。			
特別強化ゼミ 最難関英語 読解編 基礎 標準 発展	E01 窪田 喜文	2期 7/25～28 5限 17:20～19:05	最難関大学に合格するために！東大、京大はじめ旧帝大や医学部医学科に合格するためには、うわべの読解ではなく、速く、深く、正確に文を読み、正答を導きださなくてはなりません。その極意を伝授し、受験勉強後半戦への指針を示します。最難関大学の過去問を用いて、合格するための答案の作り方を習得しよう！
最難関英語 文法編 基礎 標準 発展	E02 浜 芳樹	1期 7/21～24 2限 11:05～12:50	上位大学の問題は、確固たる文法力がないと太刀打ちできません。文法の力が構文把握力につながり、正確な読解へと導いてくれます。英語のすべての力の元になるのが文法です。和訳問題、作文問題の強化にも文法力は必須です！！
ハイレベル英語 読解編 基礎 標準 発展	E03 窪田 喜文	2期 7/25～28 3限 13:30～15:15	基本事項の徹底確認をベースに、「受験で戦うための読解力・解答力」を鍛えていきます。しっかりと土台を固めて、“本物のチカラ”を手に入れよう！
	E04 吉川 渉	3期 7/30～8/2 5限 17:20～19:05	
ハイレベル英語 文法編 基礎 標準 発展	E05 浜 芳樹	1期 7/21～24 4限 15:25～17:10	文法の勉強は文法問題のためにするものではありません。読解、作文、和訳、英訳すべての根幹を成すものです。4日間の文法集中特訓で、確固たる基礎（＝土台）力を身につけ、受験勉強後半戦に備えましょう！
	E06 窪田 喜文	3期 7/30～8/2 4限 15:25～17:10	
スタンダード英語 読解編 基礎 標準 発展	E07 滝野 浩弓	2期 7/25～28 3限 13:30～15:15	夏の間基礎力を固めたい人向けの読解対策講座です。英語は読解・文法の基本さえしっかり押さえれば、得点できるようになる教科です！一緒に伸びを実感しましょう！
	E08 窪田 喜文	4期 8/4～7 4限 15:25～17:10	
スタンダード英語 文法編 基礎 標準 発展	E09 吉川 渉	2期 7/25～28 2限 11:05～12:50	夏の間基礎力を固めたい人向けの文法対策講座です。英語は読解・文法の基本さえしっかり押さえれば、得点できるようになる教科です！一緒に伸びを実感しましょう！
	E10 窪田 喜文	5期 8/10～13 4限 15:25～17:10	

	講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
目的別 特訓セミナー	早・慶・上智大英語 基礎 標準 発展	<b>E11</b> 田子雅章	3期 7/30～8/2 1限 9:10～10:55	昨今ますます人気が高まり、競争が激化する早・慶・上智大の受験を突破するために！早・慶・上智大の過去問から良問を厳選し、出題傾向を徹底的に分析。合格するために必要な力、テクニックを伝授します。
	MARCH英語 基礎 標準 発展	<b>E12</b> 浜 芳樹	4期 8/4～7 5限 17:20～19:05	MARCHの過去問を用いて、長文読解から文法・作文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。MARCH以外の難関私立大学受験にも対応します！
共通 テスト 対策 セミナー	共通テスト英語	<b>E13</b> 滝野浩弓	3期 7/30～8/2 2限 11:05～12:50	共通テストリーディングの出題分析を元に、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講義します。年々スピードが要求されるようになってきている共通テスト。目指せ、「最強最速！」
		<b>E14</b> 窪田喜文	4期 8/4～7 6限 19:15～21:00	
短期 完成 セミナー	Basicリスニング演習	<b>E15PS</b> 吉川 渉	3B期 8/1・2 3限 13:30～15:15	主に共通テスト英語リスニングの問題を素材に音素の聞き取りから、イントネーションまで音声の基礎を押さええます。「耳作り」をすることで英語の勉強全体の効率がアップします。リスニングに不安のある皆さんはぜひ受講してください。
		<b>E16PS</b> 吉川 渉	5B期 8/12・13 5限 17:20～19:05	

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
<b>最難関理系数学IAIBC</b> 	<b>M01</b> 原 雅 史	1期 7/21～24 3限 13:30～15:15	“最高峰の数学講座” 腕に覚えのあるもの来たれ！！ 旧帝大や医学部医学科，東京科学大・早慶大などの最近の入試問題を素材として，これらの大学を第一志望とする皆さんに対し，要求される高水準で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Bからは数列，数学Cからはベクトルを扱います。
<b>最難関文系数学IAIBC</b> 	<b>M02</b> 綿田 晃夫	3期 7/30～8/2 5限 17:20～19:05	“最高峰の数学講座” 腕に覚えのあるもの来たれ！！ 旧帝大や一橋大・早慶上智大などの最近の入試問題を素材として，これらの大学を第一志望とする皆さんに対し，問題を”見る眼”と”理解する(わかる)力”を養います。 ※数学Bからは数列，数学Cからはベクトルを扱います。
<b>最難関数学ⅢC</b> 	<b>M03</b> 佐藤 隆衛	2期 7/25～28 1限 9:10～10:55	“最高峰の数学講座” 腕に覚えのあるもの来たれ！！ 理系入試数学で出題率4割以上の数学ⅢCの実力を大幅に飛躍させるための講座です。旧帝大や医学部医学科，東京科学大・早慶大などの最近の入試問題を素材として，これらの大学を第一志望とする皆さんに対し，要求される高水準で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からは複素数平面，式と曲線を扱います。
<b>難関数学IA(標準～発展レベル)</b> 	<b>M04</b> 村山 正好	2期 7/25～28 2限 11:05～12:50	この夏，入試問題に取り組んで問題解決力をつけよう。 難関国公立大志望者を対象にします。教科書レベルの問題は解けるけれど，実際の入試問題となると…。難関大の問題に対応するには単なる知識の収集およびその反復練習だけでは不十分です。融合問題などの演習を通し，柔軟な思考力の養成を図ります。数学IAの範囲の標準～発展レベルの問題を扱います。理系・文系は問いません。
<b>難関数学IIBC(標準～発展レベル)</b> 	<b>M05</b> 原 雅 史	1期 7/21～24 5限 17:20～19:05	この夏，入試問題に取り組んで問題解決力をつけよう。 難関国公立大志望者を対象にします。教科書レベルの問題は解けるけれど，実際の入試問題となると…。難関大の問題に対応するには単なる知識の収集およびその反復練習だけでは不十分です。融合問題などの演習を通し，柔軟な思考力の養成を図ります。数学IIBCの範囲の標準～発展レベルの問題を扱います。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。
<b>難関数学IA(標準レベル)</b> 	<b>M06</b> 村山 正好	3期 7/30～8/2 4限 15:25～17:10	この夏，入試問題に取り組んで問題解決力をつけよう。 難関国公立大志望者を対象にします。入試問題を解くためには，まずは基本問題や標準問題をしっかり理解することが重要です。それぞれの分野において内容を十分に理解できるように，入試問題を通して確認します。数学IAの範囲の標準レベルの問題を扱います。理系・文系は問いません。
<b>難関数学IIBC(標準レベル)</b> 	<b>M07</b> 吉江 宏文	1期 7/21～24 3限 13:30～15:15	この夏，入試問題に取り組んで問題解決力をつけよう。 難関国公立大志望者を対象にします。入試問題を解くためには，まずは基本問題や標準問題をしっかり理解することが重要です。それぞれの分野において内容を十分に理解できるように，入試問題を通して確認します。数学IIBCの範囲の標準レベルの問題を扱います。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。
<b>難関数学ⅢC</b> 	<b>M08</b> 綿田 晃夫	1期 7/21～24 1限 9:10～10:55	この夏，入試問題に取り組んで問題解決力をつけよう。 難関国公立大志望者を対象にします。数学ⅢCの典型かつ頻出問題の解法や考え方を，難関大の入試問題を通じて解説します。また，数学ⅢCでは計算力も重要です。問題演習を通して確実な計算力の養成を図ります。 ※数学Cからは複素数平面，式と曲線を扱います。
<b>実力強化数学IAIBC</b> 	<b>M09</b> 村山 正好	2期 7/25～28 4限 15:25～17:10	基礎を固め，得点力アップを目指せ！！ 数学IAIBCの基礎力を確実にしたいという皆さんを対象にします。基本事項を確認しながら，それらが実際に入試問題の中でどのように出題されているかを学んでいきます。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。
<b>実力強化数学ⅢC</b> 	<b>M10</b> 吉江 宏文	1期 7/21～24 1限 9:10～10:55	基礎を固め，得点力アップを目指せ！！ 数学ⅢCの基礎力を確実にしたいという皆さんを対象にします。理系受験生にとって重要な数学ⅢCの各分野の内容を，基本事項を確認しながら，それらが実際に入試問題の中でどのように出題されているかを学んでいきます。 ※数学Cからは複素数平面，式と曲線を扱います。

	講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
目的別 セミナー 別	医系数学 	<b>M11</b> 原 雅史	5期 8/10～13 3限 13:30～15:15	医師になるために… 医学部医学科で問われることが多い数学ⅢCを中心に、「定番に近いけれどもひとひねり」がある問題を扱います。 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。
	共通テスト数学IA	<b>M12</b> 綿田 晃夫	4期 8/4～7 5限 17:20～19:05	共通テストで高得点をとるためには、まず“相手”を知ること。典型頻出な良問を用いて知識と技術の定着を図り、共通テストならではの基本的な考え方を『徹底解説!』します。この講座をきっかけとして、秋以降の共通テスト対策に弾みをつけましょう。
共通 テスト 対策 セミ	共通テスト数学Ⅱ	<b>M13</b> 吉江 宏文	6期 8/14～17 4限 15:25～17:10	共通テストで高得点をとるためには、まず“相手”を知ること。典型頻出な良問を用いて知識と技術の定着を図り、共通テストならではの基本的な考え方を『徹底解説!』します。この講座をきっかけとして、秋以降の共通テスト対策に弾みをつけましょう。
	短期完成 セミ	短期完成共通テスト数学B (数列)	<b>M14S</b> 原 雅史	6A期 8/14・15 1限 9:10～10:55
短期 完成 セミ	短期完成共通テスト数学B (統計的な推測)	<b>M15S</b> 吉江 宏文	2A期 7/25・26 3限 13:30～15:15	共通テストで高得点をとるためには、まず“相手”を知ること。典型頻出な良問を用いて知識と技術の定着を図り、共通テストならではの基本的な考え方を『徹底解説!』します。この講座をきっかけとして、秋以降の共通テスト対策に弾みをつけましょう。
	短期完成共通テスト数学C (ベクトル)	<b>M16S</b> 吉江 宏文	2A期 7/25・26 2限 11:05～12:50	共通テストで高得点をとるためには、まず“相手”を知ること。典型頻出な良問を用いて知識と技術の定着を図り、共通テストならではの基本的な考え方を『徹底解説!』します。この講座をきっかけとして、秋以降の共通テスト対策に弾みをつけましょう。
	短期完成共通テスト数学C (複素数平面・式と曲線)	<b>M17S</b> 原 雅史	6B期 8/16・17 1限 9:10～10:55	共通テストで高得点をとるためには、まず“相手”を知ること。典型頻出な良問を用いて知識と技術の定着を図り、共通テストならではの基本的な考え方を『徹底解説!』します。この講座をきっかけとして、秋以降の共通テスト対策に弾みをつけましょう。

	講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
特別強化ゼミ	<b>国立のための現代文</b> ～燃える論述対策～ 基礎 標準 発展	<b>J01</b> 小出亮二	3期 7/30～8/2 5限 17:20～19:05	受験の夏を論述の夏に 二次試験で現代文があるみなさん、この夏一緒に論述対策しませんか。自分ではやりにくい現代文、特にやりにくいのが論述対策、だから私と一緒にやりましょう。暑い夏を、熱い論述対策で！
	<b>古文(論述対策)</b> 基礎 標準 発展	<b>J02</b> 吉沢百合子	3期 7/30～8/2 3限 13:30～15:15	国立大学の個別試験の古文は記述で解答する設問が主です。そのため、本文の内容を正確に把握する、より高度な読解力を必要とします。本講座では、文法や単語などの基礎知識をもとに、どう本文を読み解き、どう答案を作成していくか、読解の方法や設問へのアプローチ方法などを確認しながら、記述・論述問題にも対応できる精度の高い読解力を目指します。
	<b>古文(総合対策)</b> 基礎 標準 発展	<b>J03</b> 吉沢百合子	6期 8/14～17 2限 11:05～12:50	古文の文章に頻出の文法や語彙を生きたことばとしてとらえ、やや難解な文章も積極的に読み解きながら、一步先の古文読解力を目指します。共通テストを初めとして、難関私大や国公立大個別試験にも対応できるよう、選択式から記述式まであらゆる出題形式の問題を、総合的に幅広く取り扱うことで、実戦力を養います。
目的別セミナー	<b>私大のための現代文</b> ～オリジナルメソッド～ 基礎 標準 発展	<b>J04</b> 小出亮二	5期 8/10～13 3限 13:30～15:15	私大対策の決定版！ 早稲田やMARCH、関関同立を始め、難関の私立大をめざしている人へこの講座を贈ります。私大受験において現代文はとっても大事なのに、自分でやるのは難しいのが現代文。いろんな問題が出されるのが私大の現代文。対策を立てるの大変でしょ、だから一緒に頑張りませんか。
	<b>難関私大古文</b> 基礎 標準 発展	<b>J05</b> 佐塚博幸	4期 8/4～7 2限 11:05～12:50	早大やMARCH・関関同立と括られる難関私大は、多くの受験生が目標とし、まだまだ競争の厳しい大学です。入試問題は、共通テストなどとは違う私大特有の特徴があり、対策が不可欠です。この講座では、過去問を扱い、実際の入試で必要とされる知識、読解力を確認していきます。この夏に、難関私大突破の足がかりをつかみましょう。
	<b>基礎古文</b> 基礎 標準 発展	<b>J06</b> 吉沢百合子	1期 7/21～24 4限 15:25～17:10	入試古文について、読解・単語・文法のあらゆる面から総合的に講義する講座です。様々な文章を読み、読解のための基本手順と着眼ポイントを講義するとともに、必須単語・重要文法の確認、整理をしていきます。古文読解を基礎から確認したい人、標準的な入試古文を読めるようにしたい人にお勧めです。
	<b>漢文 整理と演習</b> 基礎 標準 発展	<b>J07</b> 佐塚博幸	1期 7/21～24 2限 11:05～12:50	漢文で高得点を取るためには、文法にあたる句形や語いを習得し、それにもとづいて読解をすることが必要です。本講座では重要句形の総整理と、標準的な問題の演習を通じて、合格点が取れるようにすることを目標とします。
共通テスト対策ゼミ	<b>共テのための現代文</b> ～共テで満点取るために～	<b>J08</b> 小出亮二	1期 7/21～24 5限 17:20～19:05	共通テスト対策に光りあれ！ 今や受験では必須の共通テスト。それなのに現代文は何をやったらいいかわからなくて、後回しにされがちです。でも後回しにしたらしんどくなるだけです。今から始めれば、共テ対策に光が見えてくるはずですよ。ここまで現代文を学んできた人も、そうでない人もこの夏一緒に希望の光を見つけましょう。
	<b>J09</b> 小出亮二	3期 7/30～8/2 2限 11:05～12:50		

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
共通テスト古典	<b>J10</b> 佐塚博幸	1期 7/21～24 3限 13:30～15:15	共通テストでは、複数のテキスト、資料に基づく出題がされ、作問に工夫が見られます。しかし、古文では語句や文法の知識をもとにした解釈や内容の把握が求められ、漢文では、漢字の読みや意味、口語訳や書き下し問われるなど基礎知識を生かした設問も多くあります。要は、正確な言葉の知識をもとに、どれだけ古文・漢文を的確に理解することができるかです。その力を本講座を通じて身につけていきましょう。
	<b>J11</b> 佐塚博幸	4期 8/4～7 3限 13:30～15:15	

# 理科

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
<b>アカデミー物理</b> 	<b>S01</b> 原友彦	2期 7/25～28 6限 19:15～21:00	東京大・京都大・東京科学大などの難関国公立大・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。
<b>ハイレベル物理</b> 	<b>S02</b> 原友彦	3期 7/30～8/2 3限 13:30～15:15	「公式は覚えたのに問題が解けない」「問題の解説を読んでも納得できない」こんな経験はありませんか？物理の成績を伸ばすポイントは、公式の暗記ではなく「現象のイメージ化」と「立式のルール」にあります。この講座では入試で得点源となる「力と運動」「熱と気体」「波」「電気・電流」の分野に絞って「本質」を徹底的に解説します。
	<b>S03</b> 原友彦	5期 8/10～13 1限 9:10～10:55	
<b>アカデミー化学(気体・溶液)</b> 	<b>S04</b> 小林裕之	3期 7/30～8/2 4限 15:25～17:10	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。
<b>アカデミー化学(反応速度・化学平衡)</b> 	<b>S05</b> 小林裕之	4期 8/4～7 1限 9:10～10:55	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、手がつけられません。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。
<b>ハイレベル化学(気体・溶液)</b> 	<b>S06</b> 櫻井結斗	1期 7/21～24 6限 19:15～21:00	「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。
<b>ハイレベル化学(反応速度・化学平衡)</b> 	<b>S07</b> 小林裕之	3期 7/30～8/2 2限 11:05～12:50	「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、現象等が目につくようにしていきましょう。

	講座名/講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
特別強化ゼミ	アカデミー生物 基礎 標準 発展	S08 谷口博紀	2期 7/25~28 4限 15:25~17:10	旧帝大・医学部入試の可否を分かつのは、教科書には載っていない「初見の実験系」をいかに論理的に突破するかです。単なる暗記ではなく、出題者が実験に込めた意図を読み解き、考察や論述の精度を高める方法を追求します。難関大入試の難問にも動じない、確固たる得点力を養成しましょう。
	ハイレベル生物 基礎 標準 発展	S09 谷口博紀	1期 7/21~24 2限 11:05~12:50	本講座では最近の国公立大学個別試験・私立大学入試試験問題の分析をふまえて精選された、入試出題頻度の高い問題を扱います。実戦的な問題の講義を通して受験生物の全体像をつかみ、入試に向かう思考力・実戦力を向上しましょう。
		S10 谷口博紀	4期 8/4~7 2限 11:05~12:50	
目的別テーマ別 特訓ゼミ	テーマ別 物理(力と運動・電気) 基礎 標準 発展	S11 原 友彦	3期 7/30~8/2 1限 9:10~10:55	受験勉強が本格化する秋。一気に飛躍するためには「夏の基礎固め」が重要です。「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2つの分野について、標準的な入試問題をつかった講義で理解を深め、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	S12 原 友彦	6期 8/14~17 3限 13:30~15:15	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、熱力学第一法則を扱います。まとまった時間が取れる夏に理解を深め、秋からの受験勉強につなげていきましょう！
	テーマ別 化学(理論化学全般) 基礎 標準 発展	S13 櫻井結斗	6期 8/14~17 2限 11:05~12:50	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・実戦力を養います。
	テーマ別 化学(無機化学全般) 基礎 標準 発展	S14 櫻井結斗	6期 8/14~17 5限 17:20~19:05	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) 基礎 標準 発展	S15 小林裕之	4期 8/4~7 2限 11:05~12:50	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。
	テーマ別 生物(代謝・遺伝子) 基礎 標準 発展	S16 谷口博紀	6期 8/14~17 3限 13:30~15:15	「代謝(呼吸、光合成)」・「遺伝子」といった、生物入試で差のつきやすい分野を集中して扱います。標準的な入試頻出問題をつかった基礎からの講義を通して、苦手を解消しながら総まとめをして、得点力をつけましょう。
共通テスト対策ゼミ	共通テスト物理	S17 原 友彦	5期 8/10~13 2限 11:05~12:50	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。そこでこの講座では、重要なテーマにポイントを絞り「深く理解」することに重点を置きながら、実戦形式の問題を通して重要事項をまとめます。
	共通テスト化学	S18 櫻井結斗	2期 7/25~28 6限 19:15~21:00	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。
	共通テスト生物	S19 谷口博紀	4期 8/4~7 1限 9:10~10:55	共通テスト生物を解くと、「知っている」だけでは正解に辿り着けないことに気づきます。近年の共通テストでは、膨大な図表と初見の実験から確実に正解を導き出す、「正しい思考法」が必要だからです。この講座で、夏の短期間で重要事項を整理しつつ、共通テスト特有の「実験考察問題」を攻略するための視点を養いましょう。

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
共通テスト化学基礎	<b>S20S</b> 櫻井結斗	2A期 7/25・26 4限 15:25～17:10	共通テストの理科基礎は、2科目で60分なので短時間で正確な答えが導けるよう、演習しながら各分野のポイントをまとめていきます。基礎～標準的な問題を扱うので、苦手な方が基本を固めるのに適しています。
共通テスト生物基礎	<b>S21S</b> 谷口博紀	2A期 7/25・26 1限 9:10～10:55	生物基礎は、正しい準備で高得点が狙える科目です。だからこそ、後回しにして冬に焦るのは最大のロス。本講座では広範囲の要点を一気に整理し、共通テストで差がつく考察問題の解法を確認します。この夏、基礎を仕上げて「安定した得点源」を確保しませんか？
共通テスト地学基礎	<b>S22S</b> 宮田貴史	2B期 7/27・28 1限 9:10～10:55	地学基礎全般を扱います。細かい知識まできちんと覚えておく必要がある科目ですので、この時期に大枠の部分をきちんと固めておき、秋から細かい部分を補強していくと効果的です。各分野のポイントをまとめ、解説を行います。

## 地歴・公民

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
世界史探究 文化史総整理 	<b>H01</b> 細谷智彰	4期 8/4～7 3限 13:30～15:15	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義を図ります。共通テストから私大入試まで幅広く対応します。
日本史 難関私大対策 	<b>H02</b> 成沢文男	5期 8/10～13 4限 15:25～17:10	早慶上智・MARCH・関関同立などの難関私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。
私大地理(各国地誌) 	<b>H03</b> 片山 剛	6期 8/14～17 4限 15:25～17:10	私大の地理では「地誌」の問題が攻略のカギになります。分野別の系統地理の内容を各地域・各国に集約し、発展的な問題を扱います。秋以降の知識の吸収のきっかけとなることを目指します。
私大政治・経済 	<b>H04</b> 横田 研	4期 8/4～7 1限 9:10～10:55	政経の得点力を伸ばすには、「用語の正確な知識」「様々なポイントをつなげた総合的な理解」「原理原則や時事事項と結びつけて考える力」が必要です。この講座では、人気難関大学の過去問の演習と丁寧な解説を通して、各自のウィークポイントを確認し、重要事項の理解を図り、ポイントの整理の仕方や問題の解き方・考え方を指導します。希望者には、論述問題の指導も行います。

共通テスト歴史総合, 世界史探究	<b>H05</b> 細谷智彰	4期 8/4～7 4限 15:25～17:10	～ヨコをつなぐ世界史～。受験生が自学自習で苦しむ周辺史(東欧・インド・東南アジア・内陸アジア・アフリカ)は、近年の入試で出題が相次いでいる重要テーマです。最新の学説を踏まえて歴史の流れを整理し、演習を行います。
共通テスト歴史総合, 日本史探究	<b>H06</b> 成沢文男	1期 7/21～24 2限 11:05～12:50	2025年度から始まった「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。
	<b>H07</b> 成沢文男	5期 8/10～13 3限 13:30～15:15	

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
共通テスト地理総合，地理探究	<b>H08</b> 片山 剛	1期 7/21～24 4限 15:25～17:10	この時期に完全に理解しておく必要がある重用分野を扱います。自然環境，産業の立地と変貌，地球的課題などについて，問題演習を通じ現象の見方，知識の使い方など徹底的に指導します。
	<b>H09</b> 片山 剛	3期 7/30～8/2 6限 19:15～21:00	
	<b>H10</b> 片山 剛	5期 8/10～13 5限 17:20～19:05	
共通テスト公共，政治・経済	<b>H11</b> 横田 研	2期 7/25～28 5限 17:20～19:05	この講座では，共通テストで高得点を取るために不可欠な「正確な知識」と「複数のポイントを結びつけた総合的な理解」，そして「資料を読み解き，考えて解く力」を養成します。「政治・経済・国際政治・国際経済」の各分野を扱い，1学期の復習はもちろん，2学期の予習，そして資料読解問題まで総合的な学習ができます。
	<b>H12</b> 横田 研	6期 8/14～17 3限 13:30～15:15	
共通テスト公共，倫理	<b>H13</b> 横田 研	4期 8/4～7 2限 11:05～12:50	「源流思想」「西洋近現代思想」「日本の思想」「青年期」の各分野について，共通テストで出題される多くの思想家のポイントを確認し，問題の解き方・考え方を指導します。夏休みの間に，この講座で倫理の全範囲をひと通り総復習しましょう。

# 高2・高1特訓ゼミ

高2・高1 講座は  
1講座 10,000円!

## 高2生

長ヨビの夏期講習では英語・数学・国語のレベル別講座を設定。普段は部活などでなかなか勉強する時間がとれない人も、来年の受験に向けて実戦力を養いたいという人も、それぞれのレベルや目的に合わせた講座でさらなる実力アップ。学校の補習とはひと味違う、受験を意識した長ヨビの夏期講習で第一志望合格への第一歩を踏み出しましょう。

## 高1生

長ヨビの夏期講習では英語・数学・国語のレベル別講座を設定。高校生活が始まったばかりで、まだ大学受験なんて先のこと、と思っているキミ、全国のライバルはもうスタートしています。このあと充実した高校生活を送るためにも、この夏、苦手科目を克服し得意科目はさらに得意にして、受験学力の基盤を固めていきましょう。

# 英語

	講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
高2特訓ゼミ	高2 アカデミー英語 基礎 標準 発展	E91 吉川 渉	6期 8/14~17 6限 19:15~21:00	高2の標準学力を超えた実力を持った皆さんへ。厳選した教材を使用し、難解な英文の正しい読み方、設問の解き方・考え方を習得していきます。文法・作文・読解の各分野を幅広くカバーします。
	高2 ハイレベル英語 基礎 標準 発展	E92 田子 雅章	6期 8/14~17 6限 19:15~21:00	基礎から応用へと英語力を伸ばしたい高2生のための英語特訓講座です。文法から読解まで既習事項をしっかり定着させ、秋から来春へと大きくステップアップして、志望大学の合格を勝ち取りましょう。
高1特訓ゼミ	高1 アカデミー英語 基礎 標準 発展	E93 吉川 渉	6期 8/14~17 5限 17:20~19:05	高校英語の学習内容は、分量が非常に多く、進度が格段に速くなっています。充実感を持って日々の学習をこなしている皆さんへ。高1夏のこの時期だからこそ最難関大学・学部突破を目指し、一歩も二歩も進んだ訓練を重ねていきましょう。
	高1 ハイレベル英語 基礎 標準 発展	E94 田子 雅章	6期 8/14~17 5限 17:20~19:05	高1前半でつまづいてしまうと、なかなか遅れが取り戻せないままどんどん時間が過ぎてしまいます。まずは文法を中心に高校教科書の範囲を確実に押さえて不安をなくし、勉強のリズムを上げていくことで、英語を得意科目にしていきかけにしてください。

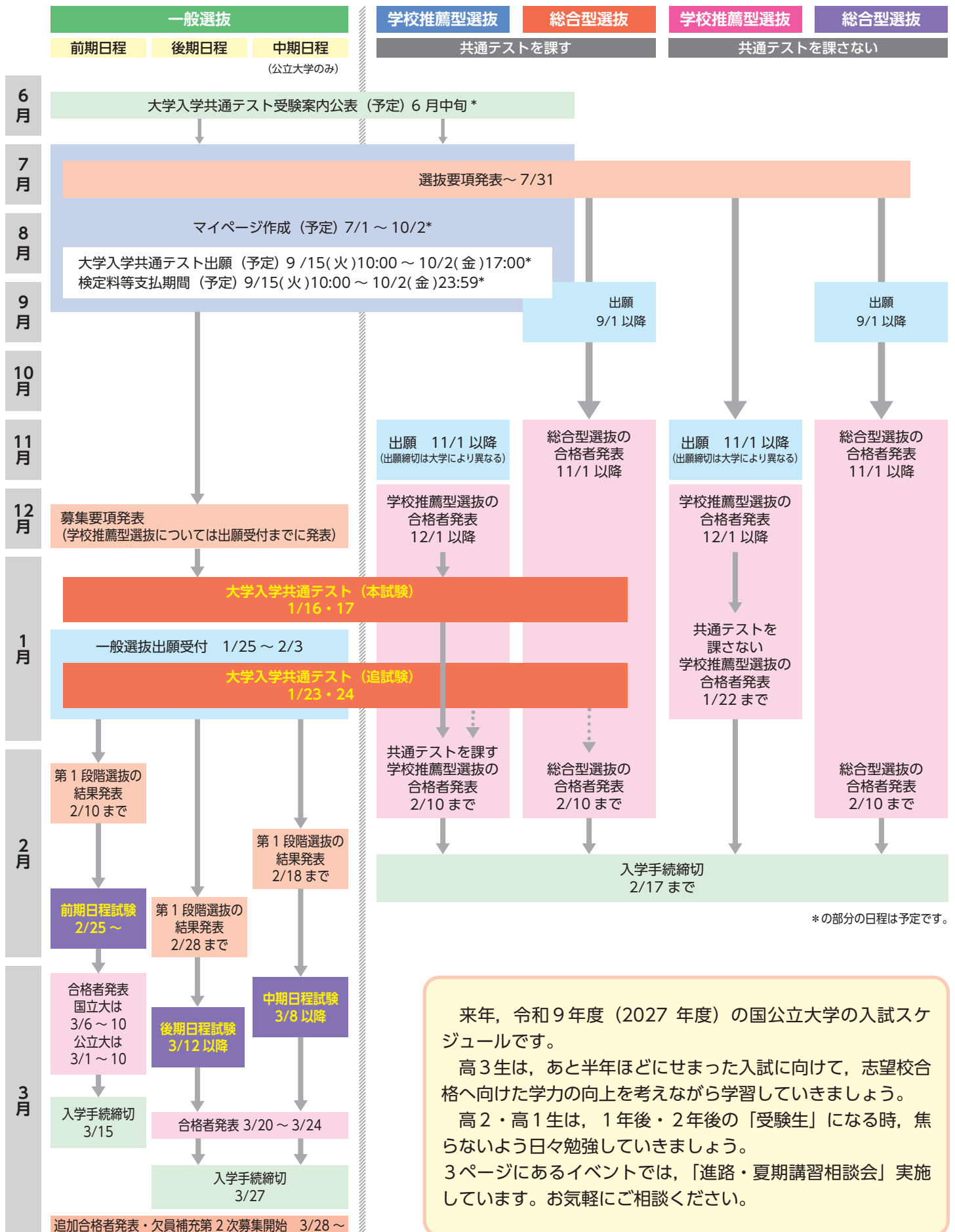
# 数 学

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	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	M91 綿田晃夫	6期 8/14~17 5限 17:20~19:05	最難関大学を目指すキミへ！！ 東大・京大・医学部医学科などの最難関大学を目指す皆さんを対象とします。入試問題の中から数学Ⅱの内容で高2の夏までに学習する分野に相当するものを厳選し、実際に問題に取り組みながら思考力・応用力を身につけ、東大・京大・医学部医学科などへの現役合格に向けた実戦力を着実に養成します。数学Ⅱ（一部）の範囲の内容をテーマとします。
	M92 原 雅史	5期 8/10~13 6限 19:15~21:00	数学を得意科目にしたいキミへ！！ 高校の授業（教科書の内容）は理解できていて、さらに実力をつけたい皆さんを対象とします。「基本事項は押さえていても、解いてみると思うように得点できない」そんな経験ありませんか？この講座を受講することで、「教科書に書かれていることを応用することによって、いろいろな問題が解ける」ことを実感できるはずです。数学Ⅱの「式と証明」「複素数と方程式」「図形と方程式」「三角関数」の内容をテーマとします。
高2 標準数学 基礎 標準 発展	M93 吉江宏文	6期 8/14~17 5限 17:20~19:05	
	M94 村山正好	6期 8/14~17 4限 15:25~17:10	最難関大学を目指すキミへ！！ 東大・京大・医学部医学科などの最難関大学を目指す皆さんを対象とします。入試問題の中から高1までの学習分野に相当するものを厳選し、実際に問題に取り組みながら思考力・応用力を身につけ、東大・京大・医学部医学科などへの現役合格に向けた実戦力を着実に養成します。数学Ⅰの範囲の内容をテーマとします。
高1 特訓ゼミ 高1 アカデミー数学 基礎 標準 発展	M95 村山正好	5期 8/10~13 6限 19:15~21:00	数学を得意科目にしたいキミへ！！ 高校の授業（教科書の内容）は理解できていて、さらに実力をつけたい皆さんを対象とします。「基本事項は押さえていても、解いてみると思うように得点できない」そんな経験ありませんか？この講座を受講することで、「教科書に書かれていることを応用することによって、いろいろな問題が解ける」ことを実感できるはずです。数学Ⅰの「数と式」「集合と命題」「2次関数」の内容をテーマとします。
	M96 綿田晃夫	6期 8/14~17 4限 15:25~17:10	
高1 標準数学 基礎 標準 発展			

# 国 語

講座名／講座レベル	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座の内容
高2 高1 特訓ゼミ 高2 国語 基礎 標準 発展	J91 中村寿人	6期 8/14~17 4限 15:25~17:10	思い立ったが吉日。 この夏から一緒に「受験国語」を始めましょう。現代文は基本的な「読み方」「解き方」の習得、古文は用言・基本助動詞を中心とした「生きた」文法事項の習得を目標とします。
	J92 中村寿人	6期 8/14~17 6限 19:15~21:00	ジャンプアップする夏へ。 これから本格化する受験勉強の指針を示します。現代文はマーク・記述式ともに扱い、「どう読むのか」「どう解くのか」を整理すること、古文は「敬語」を中心に「一問一答を解くための文法」ではなく、「読解のための文法」への飛躍を目標とします。
高1 国語 基礎 標準 発展			

# 令和9年度(2027年度)国公立大入試スケジュール



# 納入金・申し込み方法

## 納入金

申込金	<p><b>申込金 ▶ 4,000円</b> ○受講料とともにお支払いください。</p> <p>●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。</p> <p>2025年度夏期講習・冬期講習・春期講習の受講生／信学会幼稚園・保育園卒園生                  信学会ゼミナール（小・中学生）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2026年度信学会3予備学校生・ゼミナール（高校生）・PASS生の方                  2024・2025年度ゼミナール（高校生）在籍生／2023・2024・2025年度信学会学力テスト年間成績優秀者の方                  3名以上同時申込／ゼミナール（高校生）同時入会申込の方</p>																																				
	<p>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の在籍生は「校内生料金」で受講できます。</p>																																				
受講料	<p><b>高3生・高卒生</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>受講講座数</th> <th>1講座</th> <th>2講座</th> <th>3講座</th> <th>4講座</th> <th>5講座</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般生</td> <td>18,000</td> <td>36,000</td> <td>54,000</td> <td>72,000</td> <td>84,000</td> </tr> <tr> <td>校内生</td> <td>15,000</td> <td>30,000</td> <td>45,000</td> <td>60,000</td> <td>70,000</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>受講講座数</th> <th>6講座</th> <th>7講座</th> <th>8講座</th> <th>9講座</th> <th>10講座</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般生</td> <td>96,000</td> <td>108,000</td> <td>120,000</td> <td>132,000</td> <td>144,000</td> </tr> <tr> <td>校内生</td> <td>80,000</td> <td>90,000</td> <td>100,000</td> <td>110,000</td> <td>120,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記は、4日間の講座の金額になります。</p> <p>※2日間講座は0.5講座となり、5講座未満は1講座／一般生:9,000円、校内生:7,500円、5講座以上の場合、1講座／一般生:6,000円、校内生5,000円になります。</p> <p>例)一般生2.5講座の場合、36,000円+9,000円=45,000円になります。</p> <p><b>高2生・高1生</b></p> <p><b>1講座 10,000円</b> ※対象講座は高2・高1特訓ゼミ（E91～E94, M91～M96, J91・J92）です。</p>	受講講座数	1講座	2講座	3講座	4講座	5講座	一般生	18,000	36,000	54,000	72,000	84,000	校内生	15,000	30,000	45,000	60,000	70,000	受講講座数	6講座	7講座	8講座	9講座	10講座	一般生	96,000	108,000	120,000	132,000	144,000	校内生	80,000	90,000	100,000	110,000	120,000
	受講講座数	1講座	2講座	3講座	4講座	5講座																															
一般生	18,000	36,000	54,000	72,000	84,000																																
校内生	15,000	30,000	45,000	60,000	70,000																																
受講講座数	6講座	7講座	8講座	9講座	10講座																																
一般生	96,000	108,000	120,000	132,000	144,000																																
校内生	80,000	90,000	100,000	110,000	120,000																																
	<p>5講座以上受講する場合は、1講座12,000円（一般生）・10,000円（校内生）の追加になります。</p>																																				

## 申し込み方法

「窓口申込」「郵送申込」「電話申込」「FAX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記入の上、納入金を添えて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記入の上、「納入金（申込金+受講料）」を同封して、信学会長野予備学校宛に「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。
電話申込の場合	裏表紙のフリーダイヤルにお電話のうえ、『夏期講習の申し込み』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かせいたします。 ※納入金は受付日から7日間以内に信学会長野予備学校に持参いただくか、現金書留で郵送いただきますのでご了承ください。
FAX申込の場合	「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、裏表紙のFAX番号に送信してください。 FAX受領後、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日以内に信学会長野予備学校に持参いただくか、現金書留で郵送いただきますのでご了承ください。

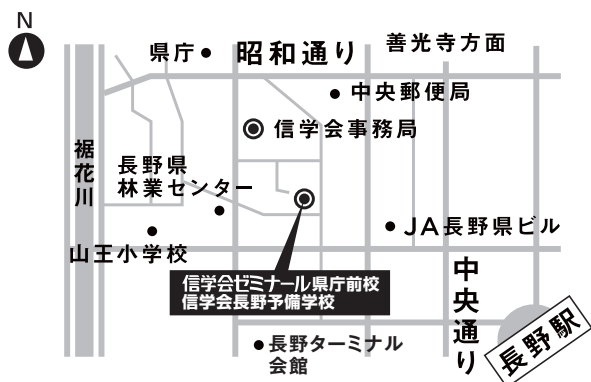
### 個人情報の取り扱いについて

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。



## 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**

TEL 026-226-1774

FAX 026-224-8788

E-mail : [nagayobi@shingakukai.ac.jp](mailto:nagayobi@shingakukai.ac.jp)

ホームページ : [shingakukai.ac.jp/](http://shingakukai.ac.jp/)



詳細はこちらから

姉妹校 / 駿台提携信学会信州予備学校 © 駿台提携信学会上田予備学校