

新高3生・既卒生

※単科制：1科目から受講できます。

科目・レベル	カリキュラム・テキスト・ポイント	レベルチェック
英語 6レベル設定 ①α ②α1 ③α1 ④α2 ⑤α2α3 ⑥α3	<ul style="list-style-type: none"> ◆【読解・リスニング】総合演習2日間 ◆【作文(自由英作文含む)・文法・リスニング】総合演習2日間 全4日間 ◆発展的な英文を読んだり、書いたりするのに必要な英語力を身につけている東大・医学部・早慶上智大など難関大学を目指されている方を対象に、演習授業【授業内で演習その場で解説】を行います。 ◆教材(演習プリント)は授業時に配付します。尚、使用する演習プリントは、GSL(音声教材)に対応しています。 ◆αα1:αとα1との合同クラスです。 ◆α2α3:α2とα3との合同クラスです。 	46点以上→αレベル 42点以上→α1レベル 38点以上→α2レベル 34点以上→α3レベル
<p>【特別講座】 東大読解演習 1日完結講座(2時間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆東大の出題形式1(A)要約、1(B)英文補充、4(B)英文和訳の読解パートについて、過去問とオリジナル問題を使って演習授業を行います。 ◆目標点を取るための作戦、速読と精読を両立する「英語脳」を鍛えるグノーブル独自のトレーニング法をお伝えします。 ※冬期講習(12/10)の内容とは異なります。 		
<p>【特別講座】 東大作文演習 1日完結講座(2時間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆過去問や類似問題を使い、2(A)、2(B)で求められる英作文力とは何か、それをどう鍛えていけばよいのかを実感してもらう講座です。 ◆東大独特の4(A)文法問題も取り上げます。※冬期講習(12/10)の内容とは異なります。 		
<p>【特別講座】 目からウロコの英文法講座 1日完結講座(2時間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆「文法」とは正確で効率的なコミュニケーションを行うために編み出された知恵と工夫の集大成で、光の当て方次第でいろいろな顔を見せてくれます。この講座ではさまざまな文法事項に「なぜそうなのか」「どう理解できるのか」というグノーブル流の光を当てていき、皆さんが知らなかった文法の姿をお見せします。 ・文法の奥深さや面白さに触れることができ、知識が整理できます。 ・どなたでも受講できます。演習プリントを授業時に配付します。 ※昨年度春期・夏期に行った高2生対象の講座とは内容が異なります。 		
<p>【特別講座】 Grammar Book 確認講座 1日完結講座(2時間) ※内部生 英語受講者限定講座</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Grammar Book - 受験生英語受講者の春期講習終了までの自習課題 - の学習到達度を確認する講座です。 著者の関田が担当する120分の授業に参加することで、Grammar Bookがどれくらい定着しているかが分かり、今後の英語学習の指針を得ることができます。 ※内部生 英語受講者で、Grammar Bookを一通り学習し終えている方が対象の講座です。 ※Grammar Bookを持参してご受講ください。演習プリントを授業時に配付します。 		
数学【IAIBC】 6レベル設定 ①L ②LL1 ③L1 ④L2 ⑤L2L3 ⑥L3 *テキスト： 授業時配付	<ul style="list-style-type: none"> ◆数IAIBC(ベクトル)が既習であることを前提に「積分法」「軌跡」「ベクトル」「図形」分野の演習授業を行います。全4日間 1日目：積分法演習 2日目：軌跡演習 3日目：ベクトル演習 4日目：図形演習 ◆本講座は、高3夏期講習まで続く数IAIBC入試水準に向けての土台作りの一環です。4月から通常授業では、本講座の内容を踏まえての演習を進めていきますので、入室をお考えの方は必ずご受講ください。 ◆理系志望の方は【ⅢC】【IAIBC】両方の受講をお勧めします。 ◆LL1:LとL1との合同クラスです。 ◆L2L3:L2とL3との合同クラスです。 	100点 →Lレベル 70点以上→L1レベル 40点以上→L2レベル 20点以上→L3レベル

科目・レベル	カリキュラム・テキスト・ポイント	
数学【ⅢC】 6レベル設定 ①S ②SS1 ③S1 ④S2 ⑤S2S3 ⑥S3 *教材(プリント): 授業時配付	<p>◆数ⅢC(複素数平面)が既習であることを前提に、演習→解説型の授業を行います。 全4日間 1日目:極限演習 2日目:微分法演習 3日目・4日目:定積分に関する問題①②</p> <p>◆1日目、2日目は3学期通常授業を踏まえた演習を行います。通常授業を受講していない方も、一通り数ⅢCが既習であれば参加可能です。</p> <p>◆3日目、4日目は「積分型関数方程式」「定積分表示された関数」の扱いについて導入・演習を行います。</p> <p>4月から通常授業では、本講座の3日目、4日目の内容を踏まえての演習を進めていきますので、入室をお考えの方は3日目、4日目を必ずご受講ください。</p> <p>◆理系志望の方は【ⅢC】【IA IIBC】両方の受講をお勧めします。</p> <p>◆SS1:SとS1との合同クラスです。 ◆S2S3:S2とS3との合同クラスです。</p>	100点 →Sレベル 70点以上→S1レベル 40点以上→S2レベル 20点以上→S3レベル
<p>【特別講座】 東大証明演習【数学】1日完結講座(2時間)</p> <p>◆東大の過去問や類似問題を用いて、最終的な要求が「示せ」となっている問題に対するアプローチを実践します。</p> <p>◆理系・文系問わず重要な証明問題の解法に重点を置いた1日完結講座です。東大以外の難関大でも頻出の考え方の理解を深めますので、東大以外の志望の方にも有用な講座です。</p>		
<p>【特別講座】 医学部【数学】1日完結講座(2時間)</p> <p>◆春期講習「医学部入試を知る①数学I A II BC編」(国公立/私立)</p> <p>これまでの医学部入試問題の中から、数学IAIIBC範囲における代表的な「合否を分ける」問題を抽出し、演習を通して、「目標の具体化」「現状の課題の確認」を行います。</p> <p>※教材は授業時に配付します。</p> <p>※P.11『2024-25医学部【数学】対策1日完結講座』をご覧ください。</p>		
東大国語 難関国語 私大国語 (各4日間) *テキスト: 授業時配付	<p>◆東大・難関国語:東大国語は東大、難関国語は京大・一橋大・お茶大などの二次試験に国語のある難関国公立大に向けた実戦演習→解説型の講座です。客観的で正確な言語処理に徹する入試国語の特性に基づき、どうすれば着実に得点につながる答案を作成できるかを解説し、個別に添削していきます。入試の傾向と現時点での実力を知り、年間の学習指針を立てましょう。共通テスト対策を含みます。</p> <p>◆私大国語:早大、上智大などの難関私大志望者を対象とした実戦演習→解説型の授業です。私大ならではの知識や選択肢吟味なども詳しくお伝えします。語句・文学史などの知識も扱います。共通テスト対策を含みます。</p> <p>◆現代文・古文・漢文(難関・私大国語は近代文語文も)をこの4日間の中で扱います。</p> <p>◆レベルチェックはありません。志望校に応じて受講してください。基礎が不安な方は「駆けこみ古文漢文」を受講してください。</p>	
駆けこみ 古文漢文 *教材: 授業時配付	<p>◆古文漢文の基礎知識を総ざらいすることができる4日間</p> <p>◆古文読解に必要な基礎単語、助動詞の意味、敬語の種類と意味など、漢文読解に必要な基礎単語、副詞の読み、句形など基礎を復習します。また、演習も行います。扱った内容を復習して、受験国語を取り組むための基礎を培いましょう。</p> <p>◆レベルチェックはありません。</p>	
小論文	<p>◆小論文の攻略方法を学びたい方向けの講座です。全4日間</p> <p>◆慶應大学・医学部等一般選抜で小論文が必要な方にも、推薦・総合型選抜で小論文が必要な方にも対応する講座です。</p> <p>◆文理共通クラスです。</p> <p>◆実際に手を動かして文章を書く中で、小論文の基礎力を身につけられる講座です。知識を広めつつ、自分の考えを言葉に書き起こす楽しさを感じてください。</p> <p>※授業担当講師が答案を添削します。</p>	

科目・レベル	カリキュラム・テキスト・ポイント	
物理 α *最終日に到達 度確認テスト を行います。 *テキスト： 授業時配付	<p>◆物理αは、受験の枠組みに囚われず、自由な発想で物理の芯に迫るコースです。授業で扱う題材は、Gnobleでしか出会えないオリジナル問題です。</p> <p>◆【繰り返す現象において保たれる量】閉鎖的な世界の美しい構造をお見せします。全4日間 外の世界からあまり影響を受けない特殊なところでは、同じ現象がほとんど永遠に繰り返されます。物理では、この永続性に伴う《保たれているもの》に注目します。現象の美しさを物理の言葉で明文化していく楽しみを感じつつ、大学入試で最も問われる技量を身につけていきます。</p> <p>◆4月からαレベルでは応用的な話題へと進んでいきます。αレベルへの参加をご希望の方はこの講座を受講してください。</p>	
物理 v (ニュー) *最終日に到達 度確認テスト を行います。 *テキスト： 授業時配付	<p>◆物理vは、基礎から応用まで2年間で学ぶコースです。入試問題を題材にして物理法則を紹介してきました。春以降は実践演習を通して基礎力の定着を図っていきます。</p> <p>◆【音波】音速に関するニュートンの独創的なアイデアを紹介します。全4日間 古代から、音は光に比べて遅く伝わるのが知られていました。この音速に関して、ニュートンはそれまでに誰も思いつかなかった考えで、実験によって得られていた音速に近い値を導き出しました。目に見えない音について、正しく想像する力を身につけていきましょう。</p> <p>◆4月からvレベルでは実践演習が始まります。参加を希望される方は、ぜひ、この講座を受講してください。</p>	
化学 【講習本科】 2レベル設定 ① α ② $\alpha 1$ *テキスト： 授業時配付	<p>◆化学をもっと楽しもう！全4日間</p> <p>◆春期講習から無機化学の学習をスタートします。</p> <p>◆身の回りの物質はすべて原子や分子といった微粒子からできており、わずか118種類の元素が反応し組み合わせあって、無限の多様性を生みだしています。これまでに学んできた化学基礎と理論化学の知識を生かして、物質世界の面白さを解き明かしていきましょう。ソルベー法のような工業反応はどのように洗練されているのかなど、深く踏みこんで学習します。</p> <p>◆授業の形式は講義を中心としています。そのなかで、化学実験の提示と実演を行うとともに、問題演習も行います。</p>	<p>9点以上→α 7点以上→$\alpha 1$ ※6点以下の方は、【特別講座】をお勧めします。</p>
化学 【特別講座】 化学速習 *テキスト： 授業時配付	<p>◆新入生のための化学速習「理論化学(後半)」全4日間</p> <p>◆内部生(通常授業化学受講者)の方は受講の必要はありません。理論化学について下記1日目～4日目の知識に不安がある方、未習の方を対象として、理論化学の基礎的な知識と解法を速習する講義・演習形式の講座です。</p> <p>◆レベルチェックはありません。</p> <p>1日目：蒸気圧・ヘンリーの法則 2日目：電気分解 3日目：電池 4日目：溶液の束一的性質</p>	
生物 *テキスト： 授業時配付	<p>◆東京大(理系)、医療系など難関大学を目指される方のための生物演習講座 全4日間</p> <p>◆基礎知識の定着を重視し、頻出される定型的な論述問題・考察問題の対策を行い、テスト演習と添削を通じて得点力を効率的に伸ばしていく講座です。この春期講習から夏までの期間(前期)に、高校生物の全分野において、標準レベルの入試問題を物ともしない実力を完成させていきます。</p> <p>◆春期講習の範囲は“細胞”と“遺伝”分野です。 ◆レベルチェックはありません。</p>	

*一般生の方・内部生で科目追加受講される方は、巻末のレベルチェックで適正レベルを確認してください。