

Ignite Your Potential.

2026 駿台梅田校 【医学部専門校舎】 新学年体験授業

参加費
無料

【対象】 現高1生・現高2生

【日程】 2月11日（水祝）…【英語】 【化学】 【物理】 【生物】
2月15日（日） …【数学】

各講座の詳細は裏面へ▶

【場所】 駿台梅田校（受付：9階）

【定員】 各講座30名まで・先着順

お申し込みは
▼こちらから▼



駿台梅田校 06-4397-3910
【医学部専門校舎】

講座一覧

【新高2】医系英語 トップレベル

比較の本質と全体像

2/11 (水祝) 14:00～15:00 担当講師: 小山

本講座では、英文法の各分野の中でも情報量が最も多い「比較」をテーマとし、その中でも多くの受験生が特に苦手とする重要構文を入試レベルまで扱います。比較という文法分野は原理原則の根底理解によりかなり高いレベルまで一貫して理解することができる、学習しがいのあるテーマであるにもかかわらず、学習項目の多さゆえに隅々まで教わる機会が不足しているという現状があります。ここでは実際の入試問題にも触れながら、比較分野の重要事項を完全理解する機会を提供します。

【新高2】医系英語 ハイレベル

関係詞の本質と盲点

2/11 (水祝) 14:00～15:00 担当講師: 北川

本講座では、多くの受験生にとって理解が不十分な「関係詞」をテーマとし、その中でも特に大学入試で差がつく重要事項を発展レベルまで扱います。関係詞は日本語と根本的に異なる発想が求められ、理論を根本的に理解していないと試験で致命的なミスが頻発してしまいかねません。そこで、実際の医学部入試の問題を通して入試本番で求められる力を一足早く体感しつつ、「読む視点」と「書く視点」のそれぞれの視点から見落としがちな重要ポイントを伝授します。

【新高2】 医系化学

酸と塩基の化学

2/11 (水祝) 16:00～17:00 担当講師: 吉村

酸と塩基の性質と反応について学びます。テーマ①なぜ酢酸水溶液のpHは酸性を示すのか。テーマ②なぜ塩化アンモニウム水溶液のpHは酸性を示すのか。この2点を論理的に説明できるようになりましょう。テーマ②の回答として「強酸と弱塩基からなる塩だから」はダメ！さらに本質的に考える授業を目指します。

【新高2】 医系物理

物体の運動

2/11 (水祝) 17:10～18:10 担当講師: 大石

これから物理を学習していくにあたっての取り組み方と考え方を「物体の運動」の単元を利用して身につけてもらうことを目的としています。本講義では、実際の入試問題を用いて医学部入試においてどのような力が問われるのかを解説していきます。

【新高2】医系数学 トップレベル

仮説検定入門

2/15 (日) 10:30～11:30 担当講師: 澤井

数学Iの「データの分析」で学習する「仮説検定」の考え方を原理から解説します。本校舎で開講する高2選抜医系数学の授業の流れを体験していただくとともに、1学期中に扱う数学B「統計的な推測」の一部先取りを行います。

【新高2】医系数学 ハイレベル

確率特講

2/15 (日) 14:30～15:30 担当講師: 勢力

数学Aの確率の単元で、「この考え方は知っておかないと難しい」という問題を中心に扱います。確率の単元にも「工夫の仕方を知っているか」で大きく差がつく問題があります。この講座を受講して、医学部入試頻出の考え方を身につけましょう。

【新高3】医系英語 トップレベル

上質な説明問題の 答案作成術

2/11 (水祝) 16:30～17:30 担当講師: 北川

最難関医学部を志望する新高3生を対象に、1年後の本番を想定した実力演習を行います。京大、阪大をはじめとした上位レベルの医学部入試は、付け焼刃の学習や小手先のテクニックでは全く歯が立ちません。語彙・文法・語法・構文・論理展開・背景知識など、あらゆる角度から本質的な英語の教養を徹底的に深めつつ、上質な答案の作成術を身につける必要があります。梅田校専任講師が用意したトップレベルの英文解釈問題を通して、これから1年間の学習で求められるエッセンスを伝授いたします。

【新高3】医系英語 ハイレベル

入試英文読解の 方法論

2/11 (水祝) 16:30～17:30 担当講師: 小山

難関医学部を志望する新高3生を対象に、読解問題の攻略法の全体像を伝えます。英語の多様な技能を基礎から発展・応用まで幅広く身につけなければならない医学部入試においては、効率的かつ効果的に学習することが何より重要です。高3の1年間で詳細な学習を行っていく前に、全体としてどのようなことができるようにならないといけないのかを確認し、明確な目的地向かって一貫した学習を進めていくためのルートをご案内いたします。

【新高3】 医系化学

電気化学入門 ～なぜ電気は流れるのか～

2/11 (水祝) 20:00～21:00 担当講師: 吉村

化学電池の原理について深堀ります。キーワードは「イオン化傾向」と「イオン化列」です。この授業のあと、皆さんは論理的にダニエル電池の起電力を大きくする方法を説明できるようになるでしょう。

【新高3】 医系物理

運動方程式と慣性力

2/11 (水祝) 18:50～19:50 担当講師: 大石

力学というのは文字通り「力」を扱う分野であり、物体に働く「力」が分かればその物体の運動が運動方程式で決まることから、運動方程式をきちんと理解することが力学を制する上で特に重要です。また、運動方程式を立式する際に観測者を意識することが重要であることを医学部入試レベルの問題を通して学んでもらい、さらに高校生が理解不足になりがちな慣性力の考え方について講義をします。

【新高3】 医系生物

体細胞分裂

2/11 (水祝) 18:50～19:50 担当講師: 余傳

細胞分裂を中心に講義し、実際の入試問題ではどのような問題が出題されているのかを過去問を通して学習をしてもらいます。基礎から、一人では理解が難しい発展的内容までを扱います。この講義を通して体細胞分裂の理解を深めてください。

【新高3】医系数学 トップレベル

手がかりの探し方

2/15 (日) 14:30～15:30 担当講師: 澤井

4月から始まる通常授業の流れを短時間で体験していただきます。問題演習の後、難問が解ける人の考え方を丁寧に解説します。数学III「関数の極限」までで解ける問題を扱う予定です。

【新高3】医系数学 ハイレベル

数III微分入門 ～接線の方程式～

2/15 (日) 10:30～11:30 担当講師: 勢力

数学IIIの微分計算とその応用、接線の方程式の求め方を基本的な部分から扱います。医学部入試におけるラスボス、数III微積分の攻略はここから始まります。高校3年生での学習に備えて、基本的な計算技術をしっかりと身につけましょう。