

駿台梅田校

【医学部専門校舎】

高卒生春期講習案内

2026梅田校高卒クラス生限定

意志を、
貫け



医学部専門校舎

駿台梅田校の

春期講習

春期
講習

前期

夏期
講習

後期

冬期
直前
講習

医学部
合格

春期講習は、我々講師陣が「これから1年の勉強を支える土台となる内容」を厳選し講義します。入試直後だからこそ得られるものがあるはず。今一度基礎基本に立ち返り、この1年で何をしなければならぬかを明確にして、我々と共に医学部再挑戦への1年を始めましょう。

開校3年目の

合格者の声

産業医科大学 医学部

合格

智辯学園和歌山高校出身

現役の時点で1度習っている内容もボロボロで非常に不安だった中、梅田校へ入学することを決め、初めて授業を受け、質問対応していただく中で、先生方が分かりやすい説明をしてくださるのはもちろん、授業以外でもたくさん学ばせてもらうことができました。先生方の言葉で納得できないことは正直1つもなく、帰宅してからも両親にその感動を自然に話していました。予備校という場所に対する不安がたくさんある人も、こんなに安心できる校舎はないと断言できます。

その他の合格者の声や合格実績、講師紹介、イベントの案内など、最新の情報は駿台梅田校の Instagram のアカウントにてお知らせします！



SUNDAI_UMEDA

講座一覧

医系難関英語

応用 挑戦

日程 4/3 (金)・4/10 (金)
(2日間講座)

時間帯 13:30 ~ 15:00

講師 小山

医学部入試英語(発展)

医学部入試の難問を完全制覇するために求められる要素を概観します。医学部入試の中でも特に上位の難関大学となると、ただ知識や技術の量が多いという程度の語学力では通用しません。「読解中のこの瞬間に何を考えるか」という認識レベルにまで踏み込んだ講義によって英語の思考回路を構築し、読んだところまでがわかるだけでなく、まだ見ぬ先が見通せる英文読解の方法論を伝授します。

医系標準英語

標準 応用

日程 4/3 (金)・4/10 (金)
(2日間講座)

時間帯 13:30 ~ 15:00

講師 北川

医学部入試英語(標準)

英語に対する苦手意識を取り除き、得意教科にしていくイメージを持てるよう、医学部に合格するために必要な英語学習のポイントを指導します。実際の入試問題に触れながら、効率的な知識の覚え方、文法理論の応用の仕方、戦略的な英文の読み方、効果的な答案の書き方を伝授し、今までよりも英語学習のレベルを上げる方法論と考え方を提供します。

医系難関数学

応用 挑戦

日程 3/31 (火)・4/7 (火)
(2日間講座)

時間帯 13:30 ~ 15:00

講師 澤井

応用数学演習

数学IAIIBIICの範囲で入試難関レベルの問題を扱います。一見どう手を付ければ良いかわからない問題に対してもなんとか手を動かして解答を作っていくハイレベルな実践力を養成します。また入試に向けて数学を勉強していくうえで武器となる解法を一つでも多く身に付けてもらい、より柔軟に考えられるようになることを目標とします。

医系標準数学

標準 応用

日程 3/31 (火)・4/7 (火)
(2日間講座)

時間帯 13:30 ~ 15:00

講師 勢力

医学部合格への数学の基礎

数学が苦手だけど、何としても医学部入試に耐えうる数学力を身につけたい。そんな悩みを抱える高卒生に贈る、基礎からじっくり学びなおす講座です。医学部入試で頻出の数III微積分から、グラフと方程式の関係と、グラフで囲まれる部分の面積に焦点をあてた問題の演習、解説を行います。微積分を早期に攻略できるよう、一緒に頑張ってください！

講座一覧

医系難関化学

応用 挑戦

日程 3/30 (月)・4/6 (月)
(2日間講座)

時間帯 13:30 ~ 15:00

講師 吉村

構造決定の新たなアプローチ

有機化学は大学入試において配点の4割から6割程度を占める最重要分野と言えます。なかでも頻出な、構造決定を行う形式の問題には解く際に一定の「ルーティン」と「テクニク」が存在します。本講義2日間で解答の際に必要な知識の整理をするだけでなく、『問題を解くための最良のアプローチ法』を身に付け、有機化学が得意になるきっかけを掴み、4月開講を迎えましょう。

医系標準化学

標準 応用

日程 3/30 (月)・4/6 (月)
(2日間講座)

時間帯 13:30 ~ 15:00

講師 平尾

有機構造決定(初級編)

有機化学分野において構造決定の問題は広く出題されており、医学部入試においても同様であると言えます。問題文の中から必要な情報を読み取り、それらを組み合わせることで答えを導き出すという作業を行うには、知識を確実に定着させることとその知識を活用することに慣れることが必要です。本講座では、構造決定に必要な知識の整理ならびに問題演習を通じてその活用法を学ぶことを目的とします。

医系物理

標準 応用 挑戦

日程 4/1 (水)・4/8 (水)
(2日間講座)

時間帯 13:30 ~ 15:00

講師 大石

保存則(仕事とエネルギー)

保存則は物理学において非常に重要な法則の一つで、大学入試においても頻出単元です。保存則は様々な分野で登場する法則であり、保存則を理解すれば物理を理解したことになると言っても過言ではありませんが、その理論をきちんと理解している受験生は多くありません。そこで、本講座では力学における保存則のなかでも仕事とエネルギーの理論について学んでもらい、演習を通してその使い方を身につけてもらいます。

医系生物

標準 応用 挑戦

日程 4/1 (水)・4/8 (水)
(2日間講座)

時間帯 13:30 ~ 15:00

講師 余傳

医学部頻出の「人体」

本講座では医学部で頻出の「人体」について講義します。人体の内容は発展的な内容が多く出題され、さらに断片的な知識だけでなく、流れやその過程でおこっていることを理解することが絶対に必要な単元です。本講座では神経を中心に人体に関する項目を派生的に講義していきます。人体関連の知識を深めたい人はぜひ受講して下さい。

プレミアムコース専用講座

プレミアムコース生のみが受講できる、少人数制の専用講座です。専任講師に問題演習中の様子を見てもらい、理解できていないところの解説を聞くことができます。また学習アドバイスを受けることで、4月からの勉強のリズムを作ることができます。わからないことを分からないまま残さない、少人数だからこそできる細やかな指導で、医学部合格に向けた基礎学力を確実に伸ばしていきましょう。**プレミアムコース生は受講必須です。**

プレミアム英語

基礎 ▶ 標準 ▶ 応用

日程 4/2 (木)・4/9 (木)
(2日間講座)

時間帯 16:00 ~ 18:00

講師 小山・北川

プレミアム数学

基礎 ▶ 標準 ▶ 応用

日程 3/27 (金)・4/3 (金)
(2日間講座)

時間帯 16:00 ~ 18:00

講師 古田・澤井

プレミアム化学

基礎 ▶ 標準 ▶ 応用

日程 4/4 (土)・4/11 (土)
(2日間講座)

時間帯 16:00 ~ 18:00

講師 平尾

プレミアム物理

基礎 ▶ 標準 ▶ 応用

日程 4/1 (水)・4/8 (水)
(2日間講座)

時間帯 16:00 ~ 18:00

講師 大石

プレミアム生物

基礎 ▶ 標準 ▶ 応用

日程 4/1 (水)・4/8 (水)
(2日間講座)

時間帯 16:00 ~ 18:00

講師 余傳

駿台梅田校
【医学部専門校舎】
2026 年度・春期講習

3/27(金) または 4/6(月) プレースメントテスト
4/13(月) 教材交付・学習ガイダンス
4/15(水) 前期開講

