

駿台梅田校

【医学部専門校舎】

新高2生 新高3生 春期講習案内

第一志望は、
ゆずれない。



梅田校の春期講習

2年生

春期講習

基礎から応用・発展へ

1学期

夏期講習

2学期

冬期講習

3学期

梅田校では2年生から英語と数学のクラスをレベル別・進度別で編成します。1組では1年生で学習したことをさらに発展させていき、2組では足りていないところを補いながら学習を進めていきます。理科は受験に向けてのカリキュラムが本格始動します。

3年生

春期講習

受験へと全力疾走

前期

夏期講習

後期

冬期直前講習

医学部合格

高校3年生の春期講習はこれまで積み上げてきたものをベースに、医学部合格に必要な学力を効率的に養成する、ハイレベルな講座が揃っています。この時期だからこそできる濃密な授業でスタートダッシュを図りましょう！

開校3年目 合格者の声

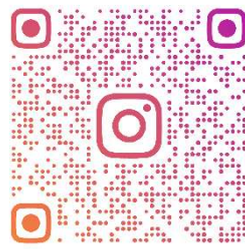
大阪医科薬科大学 医学部

合格

四天王寺高校出身

私は駿台梅田校のおかげで第一志望校に合格することができました。駿台梅田校では専任の先生方が質問に丁寧に答えてくださったり相談に真摯に乗ってくださったり、とても心強く感じていました。専用の自習室でも同級生と切磋琢磨し勉強することができ、医学部受験には最適な学習環境であったと思います。3年間ありがとうございました。

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



SUNDAI_UMEDA

講座一覽

新高2医系英語1組

応用 挑戦

日程 4/2 (木)・4/9 (木)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 小山

「時」と「法」を極める(応用編)

高2医系英語1組では、時制・助動詞・仮定法の本質理解と読解・作文への応用をテーマとします。これらの単元は英文の読み書きにおいて軽視されがちですが、実際にはかなり英語が得意な人でも「失点源」となりかねない、重要かつ難解な側面があります。「時」と「法」を極めることで「訳」だけでなく「絵」が見える、英文法理解の真髓をお伝えします。

新高2医系英語2組

標準 応用

日程 4/2 (木)・4/9 (木)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 北川

「時」と「法」を極める(基礎編)

高2医系英語2組では、時制・助動詞・仮定法の各単元の基礎事項を習得することを目標とします。これらの単元は、ライティングにおいて動詞の形を決める重要なものであり、理論を正確に理解できていないと、「文を書けば書くほど減点が重なる」という事態になりかねません。英語が苦手な人でも各単元の理論を正しく使いこなせるだけのノウハウを、徹底した反復練習を通して基礎から丁寧に伝授します。

新高2医系数学1組

応用 挑戦

日程 3/31 (火)・4/7 (火)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 澤井

数学IAの復習とステップアップ

数学IAの範囲で医学部入試レベルの問題を扱います。数学IAは高校数学の土台として応用の幅が非常に広く、ここで身につけた考え方はこれからも高校数学を学ぶ上で重要になります。本講座では幅広い単元の問題の演習と解説を通じて、基礎的な内容をどう組み合わせるかで問題に取り組みればよいかを解説し、入試や模試で通用する実力を養成していきます。

新高2医系数学2組

標準 応用

日程 3/31 (火)・4/7 (火)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 勢力

飛躍のための数学IA総復習

数学IAの範囲で入試頻出の「二次関数」「確率」を扱います。特に二次関数の単元は、高校数学の土台として今後も多くの分野で現れる大事な内容で、応用の幅が広く、今ここで身につけなければならない項目です。本講座では標準～やや難の問題の演習と解説を通じて、基礎的な内容を復習しつつ、応用問題への切り込み方を解説、これからの数学IIBCの学習に備えます。

講座一覧

新高2医系化学

標準 応用

日程 4/1 (水)・4/8 (水)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 吉村

熱化学を得意にする2日間

本講座を通して熱化学分野を完全攻略していただきます。大学入試化学で問われる熱の分野は、要求されるスキルはいたって単純。にも関わらず苦手な人も多いです。学校で未習・既習を問わず、ヘスの法則を使いこなして標準的な問題をスラスラ解けるようにしてみせます。皆さんの受講をお待ちしております。

新高2医系物理

標準 応用

日程 4/6 (月)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 大石

運動方程式

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。そこで、本講座では「力」の書き方や運動方程式の意味や使い方を学んでもらいます。基礎事項を一から講義するので、受講するにあたって物理に関する予備知識は必要ありません。

新高2医系生物

標準 応用

日程 4/6 (月)

時間帯 18:30 ~ 20:20

講師 余傳

高校生物のいろは

中学で学習をした内容をベースに、高校生物では知識がどのように広がりを見せるのかを講義します。人体は中学でも学習しているので、生物の勉強を始めるのに適した内容と言えます。この講座は生物の勉強を始める導入として位置づけているので、生物の知識がない人も安心して受講して下さい。

講座一覽

新高3医系英語1組

応用 挑戦

日程 4/3 (金)・4/10 (金)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 北川

トップレベル医学部英語演習

高3医系英語1組では、「単元・分野」という垣根を超えたトップレベルの総合問題を扱い、これまでの学習事項を総動員して得点につなげるための訓練を徹底して行います。その序章として、高2までの学習の集大成となるトップレベルの翻訳・説明問題を扱い、語彙・文法・語法・構文における現状の習熟度を確認しつつ、これから本格的に指導する「論理の把握力・構成力」「背景知識」にも焦点を当て、「勝てる答案」の作成術を伝授します。

新高3医系英語2組

標準 応用

日程 4/3 (金)・4/10 (金)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 小山

ハイレベル医学部英語演習

高3医系英語2組では、「単元・分野」の知識・意識の習得と高度な総合力の養成を両立するため、重要なポイントは基本に立ち返って確認しながら、ハイレベルの総合問題で発展と応用を行います。今後1年の効率的かつ効果的な受験勉強を実現するため、単語や熟語の覚え方、英文法の学び方、英作文の考え方などにも広く言及し、受験学年の春、最高のスタートを切るための学習の場を提供します。

新高3医系数学1組

応用 挑戦

日程 4/4 (土)・4/11 (土)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 澤井

入試問題を解く思考の過程

数学IAIIB+ベクトルの範囲で入試発展レベルの問題を扱います。教科書には書いていない、数学の問題を解ける人がどう考えて解答を導き出しているのかという思考の過程を伝え、初見の問題に対応できる実践力を磨いていきます。入試や模試で周囲と差がつくような比較的難しめの問題に対応できる力を身につけることを目指します。

新高3医系数学2組

標準 応用

日程 4/4 (土)・4/11 (土)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 勢力

医学部入試数学序章

基礎力、思考力、実戦力、そしてそれらを土台として積み上げる処理能力。医系入試攻略には一つとして欠かすことはできません。この講座では1年間の医学部数学攻略に備えて、数IAIIB+ベクトルの範囲の入試問題を題材として、基本かつ頻出な解法テクニックを再確認します。基本の積み重ねが、思考力と実戦力、そして処理能力を高めていくことを感じていただきます。

講座一覧

新高3医系化学

応用 挑戦

日程 3/30 (月)・4/6 (月)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 吉村

電離平衡の徹底理解

大学入試化学で最も受験生が苦手とする単元の一つに電離平衡があげられます。本講義では、受験生が陥りがちな「問題文から水溶液中で起こっている現象が理解できず、立式に至らない」というパターンをいかに打破するかをレクチャーします。2日間で電離平衡の典型的な問題を完全にクリアにし、化学という科目に取り組みきっかけを掴んで4月開講を迎えましょう。

新高3医系物理

応用 挑戦

日程 4/1 (水)・4/8 (水)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 大石

物理の勉強法—医学部入試を通して

この講座では、実際の医学部入試の問題を用いて、この1年間で物理に対してどのように向き合って勉強していけばよいのかを講義します。扱う単元は力学です。実際の医学部入試問題に早い段階で触れることで、医学部入試のレベル感を掴んで高3講座の開講を迎えましょう。

新高3医系生物

応用 挑戦

日程 4/1 (水)・4/8 (水)
(2日間講座)

時間帯 18:30 ~ 21:20

講師 余傳

バイオテクノロジー特講

この講座ではバイオテクノロジー分野の講義を集中して行います。PCRや遺伝子組換えを含むバイオテクノロジーの単元は入試までに直面する難関単元です。この単元を理解するためには実験操作の一つ一つの意味を理解する必要があります。この単元の基本的な理解となる内容から発展的な内容まで2日間の授業でしっかりと説明しますので、生物初学者の人も安心して受講して下さい。

駿台梅田校
【医学部専門校舎】
2026年度・春期講習



高校2年生	1学期	4/10(金)～順次開講
高校3年生	前期	4/15(水)～順次開講

各種お申し込み・お問い合わせは 06-4397-3910 まで