

駿台梅田校

【医学部専門校舎】

高3クラス・夏期講習案内

—意志を、
貫け—

申込書はコチラの
駿台梅田校 HP から
ダウンロードできます



各講座紹介 — 英語 —

分野別英語 自然科学系長文読解特講

8/14(水) 13:30～16:30
8/15(木) 13:30～16:30
8/16(金) 13:30～16:30
8/17(土) 13:30～16:30
講師：小山 12講

大学入試、中でも医学部入試では、特に自然科学分野に関して、かなり専門的な内容を含む文章が出題されることが少なくありません。医学、脳科学、進化論、宇宙論などの分野には、知っているかどうかで文章の理解度に大きな差がつく背景知識やキーワードがいくつもあります。そのような英文素材を厳選した教材で、合否分け目の出題分野で負けない術を伝授します。

分野別英語 要約・説明問題対策特講

8/6(火) 18:30～21:20
8/7(水) 18:30～21:20
講師：北川 6講

2次試験に向けて本格的に記述力を高めたいという受験生を対象に、「和訳のその先」を見据えた医学部入試レベルの記述式長文問題を扱います。受験生が苦手とする「説明問題」は、単なる和訳問題の延長として捉えるべきではなく、また、説明問題にも様々なバリエーションがあるため、体系的に学習する必要があります。「細部を具体的に説明する問題」、「複数要素の同時照らし合わせが必要な問題」、「文章全体の要約が求められる問題」などを、2日間に渡って幅広く扱います。

分野別英語 語法文法特講

7/27(土) 13:30～16:30
8/10(土) 13:30～16:30
講師：松永 6講

英作文で必要となる文法、語法を中心とした演習問題を扱います。空所補充問題、4択問題、正誤問題、整序問題、英作文問題の演習により、理解が不十分な点、忘れていた部分を補えることに加え、英作文としてきちんと出力できるようになることを目標とします。文法語法に不安を抱える生徒にはお勧めの講座です。

分野別英語 自由英作文特講

8/2(金) 13:30～16:30
8/3(土) 13:30～16:30
講師：小山 6講

今や大半の大学で自由英作文が出題され、その割合は高まり続けています。そして自由英作文といえば「主張→理由→具体例→再主張」という型が定番の教えですが、実際にこの型が通用する問題は全体の3割程度です。自由英作文には10のパターンがあり、それぞれに効果的な型があります。夏期講習では、その中でもまず身につけたい6のパターン、6の型を指導します。

大医・関医対策 英語

8/2(金) 13:30～16:30
8/9(金) 13:30～16:30
講師：松永 6講

過去問とオリジナル問題を用い、関西医科大学と大阪医科大学の入試の傾向と対策について講義します。関西医科大学では長文読解の正誤問題及び記述問題の特徴と自由英作文の出題傾向について、大阪医科大学では英文和訳、説明問題、下線部英訳の解法について、くまなく解説を行います。両大学の現在の入試傾向を肌で感じられ、今後の入試対策の指標となる講座です。記述答案の添削も行います。

私立医系入試演習 英語

8/3(土) 13:30～16:30
8/4(日) 13:30～16:30
講師：松永 6講

医学部志望者が多く受験する私立医学部の過去問、特に長文読解問題を厳選して、演習・解説を行います。2回の授業で、私立医学部で取り上げられる長文読解のテーマのトレンドを概観でき、そのテーマの語彙と論理展開を習得できます。今は国立しか考えていない！ という方でも役に立つ講座です。

各講座紹介 — 数学 —

分野別数学 複素数平面特講

8/10(土) 9:30～12:30
8/11(日) 9:30～12:30
8/12(月) 9:30～12:30

講師：澤井

9 講

本講座では、数学C複素数平面の単元から入試問題の演習と解説を行います。複素数の数式的な側面と図形的な側面の両方を理解し、自在に扱うための考え方を伝えます。苦手意識をもっている人が多い単元ですが、一気に学習してしまえばその意識も薄れるはず。ぜひ複素数平面を得点源にしましょう。

分野別数学 統計的な推測特講

8/15(水) 9:30～12:30
8/16(金) 9:30～12:30
8/17(土) 9:30～12:30

講師：澤井

9 講

統計の分野は個別試験で出題されない大学が多いですが、共通テストでは他の単元に比べて短時間で解ける可能性が高いです。この講座では新課程で必修化された数学B統計的な推測の分野を基礎からおさらいします。また、オリジナルの練習問題を多数用意しました。あまり統計の勉強をしないのもヤマを張っているようで気持ち悪さを感じているという人はぜひこの機会に統計マスターになりましょう。

国公立大医系数学入試演習

8/9(金) 18:30～21:20
8/10(土) 18:30～21:20

講師：坂本

6 講

国公立大医学部合格を目標に、2次試験の得点力アップを目指します。入試問題の大部分を占める数学III(極限・微分・積分)に絞って、夏期の時点で確実にできるようになっておきたい標準的な入試問題を演習し、正攻法を解説します。実際に国公立大医学部で出題された問題を扱います。数学の力に不安のある人は、私立大医系入試演習もあわせて受講することをオススメします。

私立大医系数学入試演習

8/19(月) 18:30～21:20
8/20(火) 18:30～21:20

講師：坂本

6 講

私立大医学部合格を目標に、基礎力強化を目指します。入試問題の大部分を占める数学III(極限・微分・積分)に絞って、夏期の時点で確実にできるようになっておきたい基礎的・標準的な入試問題を演習し、正攻法を解説します。実際に私立大医学部で出題された問題を扱います。

大医・関医対策 数学

8/1(水) 13:30～16:30
8/8(水) 13:30～16:30

講師：勢力

6 講

いずれの大学も他の私立医学部の問題とは少し変わった出題傾向を持ちますが、問題を解くために必要な力は変わりません。この講座では大阪医科薬科大学、関西医科大学の出題傾向を分析し、過去問の類題で演習を積んでいきます。私立医学部合格にぐっと近づくために基礎を固めて思考力を磨く講座です。ぜひ受講してください。

各講座紹介 — 化学 —

分野別化学 計算問題特講

8/ 6 火 9:30 ~ 12:30
8/ 7 水 9:30 ~ 12:30
8/ 8 木 9:30 ~ 12:30
8/ 9 金 9:30 ~ 12:30

講師：吉村

12 講

各分野の計算問題トレーニングを行います。計算問題に必ずと言っていいほど登場する「物質質量」・「濃度」・「密度」・「化学反応の量的関係」などの定義があいまいになってはいませんか？ まず言葉の定義を確実に押さえ、与えられた数値をどのように用いれば答えにスマートにたどり着くか身に着けるのが目標です。本講座では1問1問を深掘りするので化学が得意な方でも実力錬成になる講座です。

分野別化学 有機化学特講

7/30 火 13:30 ~ 16:30
8/ 6 火 13:30 ~ 16:30
8/13 火 13:30 ~ 16:30

講師：平尾

9 講

1日目は「脂肪族化合物」、2日目は「芳香族化合物」について、3日目は「天然有機物(糖類・タンパク質)」に関する演習・解説を行います。本講義では典型的な問題の演習、および解説を通じて有機化学の包括的な理解ができているかを確認していきます。その後1,2日目においては構造決定の問題演習を、3日目に関してもやや発展的な入試問題を用いて応用力を養成していきます。

分野別化学 無機化学特講

8/20 火 13:30 ~ 16:30
8/21 水 13:30 ~ 16:30
8/22 木 13:30 ~ 16:30
8/23 金 13:30 ~ 16:30

講師：吉村

12 講

無機化学は覚える量が一見して多いですが、理論化学で学習した内容をうまく使えば多くの内容を暗記せず整理できます。夏の段階で理論・無機の抜け漏れをカバーして9月のマーク模試、ひいては入試本番に備えましょう。

国公立大医系化学特講

8/ 6 火 13:30 ~ 16:30
8/ 7 水 13:30 ~ 16:30
8/ 8 木 13:30 ~ 16:30
8/ 9 金 13:30 ~ 16:30

講師：吉村

12 講

4日間を理論化学・無機化学・有機化学・高分子化学の各分野に分け、大阪公立大学、京都府立医科大学、和歌山県立医科大学など主に西日本の難関大の問題を用いて実践レベルで演習・解説を行います。入試までに到達すべきレベルを夏の段階で一度確認し、「これが出れば合格する」という自信を得て、9月からの学習に弾みをつけましょう。

大医・関医対策 化学

7/31 水 13:30 ~ 16:30
8/ 7 水 13:30 ~ 16:30

講師：平尾

6 講

大阪医科薬科大学および関西医科大学の入試問題の傾向と対策を解説し、過去問や類題を用いて演習を行います。解説・演習を通じて、時間配分や各問題の特徴といった入試で気をつけるべきポイントや、直前に復習しておくべき事柄を確認していきます。

各講座紹介 —物理・生物・その他—

分野別物理 電気特講

8/12(月) 13:30～16:30
18:30～21:20
(一日で連続の集中講義です。)

講師：大石

6講義

本講座は電気分野の学習が一通り済んでいる人に向けた、さらなる実力アップを目指す講座です。難関大学入試レベルの問題を通して理論の復習と問題に対するアプローチ法を学習していただきます。本講座を受講して電気分野を得意分野にし、ライバルに差をつけましょう。

大医・関医対策 物理

7/29(月) 13:30～16:30
8/ 5(月) 13:30～16:30

講師：大石

6講義

本講座は大阪医科薬科大学と関西医科大学の対策講座です。実際の入試問題や同レベルの問題を通して、近年の傾向分析や対策方法を伝授します。私立医学部は大学によって傾向が大きく異なるので対策は必須と言えます。ぜひこの機会に本講座を受講して今後の勉強に活かしてもらえればと思います。

分野別生物 バイオテクノロジー特講

8/12(月) 13:30～16:30
18:30～21:20
(一日で連続の集中講義です。)

講師：余傳

6講義

本講義では多くの人が苦手とするバイオテクノロジー分野について講義を行います。塩基配列の読み取りや制限酵素や遺伝子組換えの実験などどのように解いていくのかを丁寧に講義します。バイオテクノロジー分野の基礎は出来ているが標準以上のレベルの問題で苦戦している人を対象にしていますのでバイオテクノロジー分野の理解を深めたい人はぜひ受講して下さい。

大医・関医対策 生物

7/29(月) 13:30～16:30
8/ 5(月) 13:30～16:30

講師：余傳

6講義

本講義では大阪医科薬科大学の記述の仕方や関西医科大学の癖のある問題の解き方を中心に講義します。両大学とも特色のある出題を行うため、本講義ではそれぞれの大学の特色のある問題を取り上げながら考え方を解説していきます。大学の出願を考えている人向けの講座ですので少なくともどちらかを志望する人はぜひ受講してください。

医系小論文

7/27(土) 9:30～12:30
7/28(日) 9:30～12:30
7/29(月) 9:30～12:30
7/30(火) 9:30～12:30

講師：橋立

12講義

医系論文や面接対策として、受験生が絶対に知っておかなくてはならない必須のテーマ、「医療倫理」「適性と心構え」「患者の権利」「患者とのコミュニケーション」「人生の最終段階における医療」などを取り扱います。「授業を受ける→知識(インプット)→理解→テスト演習で実際に書く(アウトプット)」の4日間です。

面接対策・志望理由書講座

梅田校校内生
限定講座

8/19(月) 10:00～11:30
8/20(火) 10:00～11:30

医学部を目指すにあたり、志望理由書や面接に配点を与えている大学は少なくありません。志望理由書や面接で点を落とさないための所作を身につけていただく集中講座です。1日目は志望理由書の書き方を学びます。やってはいけない書き方なども交えて解説します。2日目は志望理由書を基に公開面接を行い、個人面接や集団面接での所作を学びます。

各講座紹介 — 共通対策 —

共通テスト対策 英語

8/14 水 18:30 ~ 21:20
8/15 木 18:30 ~ 21:20
8/16 金 18:30 ~ 21:20
8/17 土 18:30 ~ 21:20
講師：小山

12 単位

共通テストでは、大量の英文を読みながら多岐にわたる設問に素早く解答することが求められます。今年、共通テストのリーディングはさらに語数が増えて難化しました。この長文化の傾向は今後も続く可能性が高いことから、共通テストの対策はできる限り早く行うことが重要です。本講座では出題ポイントを総整理し、次に新傾向に対応したオリジナルテストに取り組むことで、共通テストを試験時間内に解き切るコツを伝授します。あわせてリスニング対策も行い、共通テスト英語で高得点をとる下地を作り上げます。

共通テスト対策 数学 IA (新課程)

8/10 土 13:30 ~ 16:30
8/11 日 13:30 ~ 16:30

講師：澤井

6 単位

本講座では、問題に対するアプローチを可能な限り紹介することで、共通テストレベルの問題が解けるようになるだけでなく、高得点を維持できるようになることを目指します。夏の間に関通テストレベルの問題で検算する習慣をつけておくことで個別試験でも大きな失点を防げる盤石な実力がつきます。なお、70分のテスト演習ではありませんのでご注意ください。

共通テスト対策 数学 IIBC (新課程)

8/13 火 9:30 ~ 12:30
8/14 水 9:30 ~ 12:30

講師：勢力

6 単位

本講座では、問題に対するアプローチを可能な限り紹介することで、共通テストレベルの問題が解けるようになるだけでなく、高得点を維持できるようになることを目指します。夏の間に関通テストレベルの問題で検算する習慣をつけておくことで個別試験でも大きな失点を防げる盤石な実力がつきます。なお、70分のテスト演習ではありませんのでご注意ください。

共通テスト対策 化学

8/20 火 18:30 ~ 21:20
8/21 水 18:30 ~ 21:20
8/22 木 18:30 ~ 21:20
8/23 金 18:30 ~ 21:20
講師：吉村

12 単位

理論化学分野の重要テーマの総点検を、演習解説を通して行います。共通テストと銘打たれてはいますが、マーク形式にこだわることなく、入試に必要な基礎基本を盤石にするのが目的です。特に化学平衡や電離平衡、ヘンリーの法則などが苦手な方は必ずご受講ください！

共通テスト対策 物理

7/15 月 18:30 ~ 21:20
7/22 月 18:30 ~ 21:20
7/29 月 18:30 ~ 21:20
8/ 5 月 18:30 ~ 21:20
講師：大石

12 単位

国公立大医学部志望・私立医学部志望者に関係なく、力学・波動・電気の頻出問題を題材に、基本からじっくり解説します。力学（全般）と電気（磁気は含まない）、そして波動（光は除く）の頻出問題を扱います。関連する分野のテスト演習も含まれます。

共通テスト対策 生物

7/15 月 18:30 ~ 21:20
7/22 月 18:30 ~ 21:20
7/29 月 18:30 ~ 21:20
8/ 5 月 18:30 ~ 21:20
講師：余傳

12 単位

国公立大医学部志望・私立医学部志望者に関係なく、生物（生物基礎を含む）から頻出単元の問題を厳選し、丁寧に解説します。さらに、類似問題+チェックテストで演習を繰り返すことで、関連性の高い問題に対して再現性のある思考術を一気にマスターします。関連する分野のテスト演習も含まれます。

各講座紹介 — 共通対策 —

共通テスト対策 国語（現代文・古文）

8/ 1 ㊦ 9:30 ~ 12:30
8/ 2 ㊧ 9:30 ~ 12:30
8/ 3 ㊨ 9:30 ~ 12:30
8/ 4 ㊩ 9:30 ~ 12:30
講師：前野 12 講

共通テストを受験するすべての人が対象です。とくに医学部受験生は現代文で失敗しやすい傾向があるので、万全の対策をしましょう。25年度から出題される第3問も含めて、テキストで高得点に必要な読解法を講義します。その後、実戦的なテスト演習で習得した方法を再確認し、丁寧な解説を通じて、一人一人の実力を確かなものへと磨いていきます。現代文3日、古文1日を予定しています。

共通テスト対策 地理

8/24 ㊰ 18:30 ~ 21:20
8/25 ㊱ 18:30 ~ 21:20
8/26 ㊲ 18:30 ~ 21:20
8/27 ㊳ 18:30 ~ 21:20
講師：森 12 講

地理の基礎的知識に不安を感じている受験生対象の講座です。過去問に取りかかりたいが、知識がともなっていないと感じている人は特に受講してください。系統地理の重要分野を取り上げ、講習後に過去問に直ちに着手できる態勢を整えます。

各講座紹介 — テスト演習 —

基幹科目として重要な英語、数学、化学に受験科目を限定し、駿台がこれまで蓄えた医学部合格へのノウハウを注ぎ込んで実施するテスト演習講座です。医学部志望者の夏の総仕上げとして実力チェックに利用できるだけでなく、医学部対策として秋以降の学習に向けて学習効果の高い問題を厳選しているため、テストを受け解説講義を受講するだけで確実なレベルアップにつながります。英語、数学、化学3科目合わせて受講することをおすすめいたします。

医系テスト演習 英語

7/23 ㊴ 13:30 ~ 16:30

講師：松永

3 講

医系テスト演習 数学

7/25 ㊵ 13:30 ~ 16:30

講師：勢力

3 講

医系テスト演習 化学

7/24 ㊶ 13:30 ~ 16:30

講師：吉村

3 講

イベント案内

駿台梅田校

関西私立医学部入試説明会

各大学の入試担当者が来校され、2024年度入試の振り返り、および2025年度入試の最新情報をお話いただきます。直接お話を聞くことができる貴重な機会です。ぜひご参加ください。

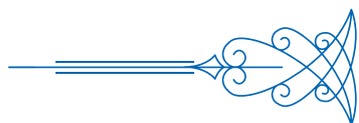
日時

8/19 (月) 13:00 ~ 13:50	兵庫医科大学
8/19 (月) 14:00 ~ 14:50	関西医科大学
8/20 (火) 13:00 ~ 13:50	近畿大学
8/20 (火) 14:00 ~ 14:50	大阪医科薬科大学
8/24 (土) 17:00 ~ 18:00	産業医科大学

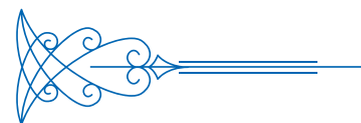
内容

- ・ 2024年度入試振り返り
- ・ 2025年度入試動向、
変更点などの最新情報
- ・ 質疑応答

参加無料 先着順 50名限定
定員に達し次第締切いたします。
申し込みは
駿台梅田校 ⇒ 
公式HPから



駿台梅田校
【医学部専門校舎】
2024年度・夏期講習



各種お問い合わせは フリーダイヤル 0120-33-2418 まで