

梅田校 春期 講習

講座 ガイド

2023 高卒クラス

【高卒クラス】梅田校 講習日程表

梅田校、高卒クラス入学者対象になります。
 複数日程設置しております。*内容は同内容となります。
 定員に限りがありますので、入学手続き後、お早めにお申込ください。

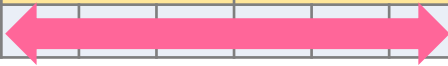
高卒	4月1日		4月2日	4月3日		4月4日	
時間帯	土		日	月		火	
10:00-11:50	基本数学	発展英語	基本物理	発展数学	発展英語	基本数学	基本英語
12:00-13:50			基本化学	発展数学	発展英語	基本数学	基本英語
15:00-16:50	発展数学	基本英語	発展化学				
17:00-18:50			発展物理				

高卒 発展医系英語

基礎

標準

応用



医学部英語のプロローグ(発展)

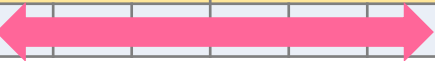
実際の医学部入試の問題を通して本番までのロードマップを概観します。医学部入試の中でも特に上位の難関大学となると、小手先のテクニックや付け焼刃の勉強では到底歯が立ちません。それを踏まえて春期講習会では、英文の読み書きに必要な語彙・文法・語法の知識を本質的なレベルにまで深めつつ、英文の中で差がつくポイントとなる構造や論理を把握する際の頭の働かせ方を徹底解説します。

高卒 基本医系英語

基礎

標準

応用



医学部英語のプロローグ(基本)

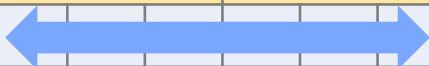
自らの力で考え、手を動かして問題が解けるための基礎をこの2時間で作ります。「基本文型」と「句と節」の基本的な演習と解説をメインで行います。さらには医学部入試で実際に出題された和訳問題や英作文問題を扱います。基礎から丁寧に解説しますので、これまで英語を苦手教科にしてきた方にとっては、起死回生・捲土重来のきっかけとなる2時間となります。

高卒 発展医系数学

基礎

標準

応用



応用数学演習

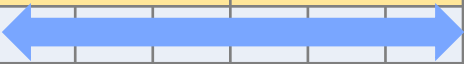
数学IAIIBIIIの範囲で入試標準レベルから発展レベルの問題を扱います。一見どう手を付ければ良いかわからない問題に対してもなんとか手を動かして解答を作っていくハイレベルな実践力を養成します。また入試に向けて数学を勉強していくうえで武器となる解法を一つでも多く身に付けてもらい、より柔軟に考えられるようになることを目標とします。

高卒 基本医系数学

基礎

標準

応用



医系入試数学への再挑戦

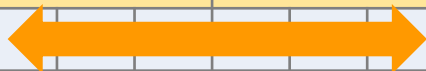
数学が苦手だけれど、何としても医系入試に耐えうる数学力を身につけたい。そんな悩みを抱える高卒生に贈る、基礎からじっくり学びなおす講座です。苦手と言っても詰まるポイントはみんなそれぞれなので、学びなおすポイントも違ってきます。本講座では演習を通じて苦手な原因をいくつかに分け、それぞれの学習法についてお伝えします。

高卒 発展医系化学

基礎

標準

応用



有機構造決定[中級編]

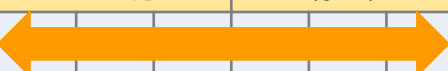
有機化学分野において構造決定の問題は広く出題されており、医学部入試においても同様であると言えます。問題文の中から必要な情報を読み取り、それらを組み合わせて答えを導き出すという作業を行うには、知識を確実に定着させることとその知識を活用することに慣れることが必要です。本講座では、構造決定に必要な知識の整理ならびに問題演習を通じてその活用法を学ぶことを目的とします。 ※ 定量分析・異性体・官能基・構造決定

高卒 基本医系化学

基礎

標準

応用



有機構造決定[初級編]

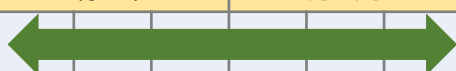
有機化学分野において構造決定の問題は広く出題されており、医学部入試においても同様であると言えます。問題文の中から必要な情報を読み取り、それらを組み合わせて答えを導き出すという作業を行うには、知識を確実に定着させることとその知識を活用することに慣れることが必要です。本講座では、構造決定に必要な知識の整理ならびに問題演習を通じてその活用法を学ぶことを目的とします。 ※ 定量分析・異性体・官能基・構造決定

高卒 発展医系物理

基礎

標準

応用



問題を解くとは～力学[中級編]

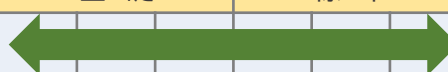
入試標準レベルの力学の問題を通して、受験物理における解答のプロセスとゴールまでの全容を解説します。現象の背景の捉え方、多様な解法から最善手の選び方、結果の吟味について紹介し、この一年間の学習指針を提案します。

高卒 基本医系物理

基礎

標準

応用



問題を解くとは～力学[初級編]

入試基本レベルの力学の問題を通して、受験物理における解答のプロセスを解説します。問題文の読み方、状況の整理の仕方、方針の立て方に主眼を置き、この一年間で皆さんが学ぶべき事柄を例示します。

お申込方法・お申込用紙

下記、申込用紙をご記入の上、駿台梅田校まで提出願います。
教材については当日お渡しになります。

[TEL:0120-33-2418](tel:0120-33-2418)

FAX:06-4397-3918

入学申込番号	氏名

レベル	科目	日程 (○を付けてください)	申込欄 (○を付けてください)
発展	英語	4/1 10:00-11:50	
		4/3 10:00-11:50	
		4/3 12:00-13:50	
	数学	4/1 15:00-16:50	
		4/3 10:00-11:50	
		4/3 12:00-13:50	
化学	4/2 15:00-16:50		
物理	4/2 17:00-18:50		
基本	英語	4/1 15:00-16:50	
		4/4 10:00-11:50	
		4/4 12:00-13:50	
	数学	4/1 10:00-11:50	
		4/4 10:00-11:50	
		4/4 12:00-13:50	
	化学	4/2 12:00-13:50	
	物理	4/2 10:00-11:50	