

《難関大・医学部受験専門塾 Kゼミ》

【2024年度 高校生クラス 授業概要】

・2024年度授業は、2/28(水)に「プレ1学期」としてスタートすることが決定いたしました！

・2月末～翌年2月末で通年カリキュラム編成

・高1～高3対象で無学年制。つまり高1・高2生は早期から受験対策の実戦的な内容に触れられます。授業内容は、教科書レベルの基本的内容から難関国公立・旧帝大・医学部レベルの問題まで全て隈なく扱うため、受験学年の高3生はもちろんのこと、理解力のある高1・高2生や努力を惜しまない高1・高2生なら無理なく学習を進めることができます。また、高3生(受験生)と高1・高2生で宿題課題内容を変えて差別化を図りキメ細やかな指導を心がけます。

・無学年制にしている理由:難関大や医学部受験に対して意識の高い高1・高2生は、高3生(受験生)と同じ空間・時間を共有することで、早期から受験に対するモチベーションを持つキッカケになります。高3生も後輩の前でシッカリしなければ、と受験生としての自覚を芽生えさせやすい環境になります。

・タームの分け方。2月末～3月末:プレ1学期、3月末～4月上旬:春期講習、4月上旬～7月中旬:1学期、7月中旬～8月下旬:夏期講習、9月～12月上旬:2学期、12月中旬～翌年2月末:冬期直前講習

※プレ1学期・春期講習・夏期講習・冬期直前講習は講習期間として一般的な予備校と同様、5日間1ターム編成で授業を組ませていただきます。

・開講科目:英語・数学(理系文系共に対応可)・物理・化学・生物(受講希望人数により検討、開講するなら1学期からの開講になります)・国語(授業はプレ1学期&講習期間にて、通常学期中は課題設定によるフォロー)

・授業時間について:通常学期中は全科目とも原則2時間/コマ、各科目 週2コマ 曜日&日時固定で、平日なら 17:45~19:45/ 20:00~22:00、土曜日なら 13:45~15:15 /

15:30~17:00 / 17:15~19:15 / 19:30~21:30 授業実施予定。講習期間中は他授業との兼ね合いから、3時間/コマで授業編成する可能性アリ。

通常学期中は、

(水) 17:45~19:45 化学 / 20:00~22:00 英語

(木) 17:45~19:45 物理 / 20:00~22:00 英語

(土) 13:45~15:15 物理 / 15:30~17:00 化学 / 17:15~19:15 数学 / 19:30~21:30 数学 / 21:40~22:00 国語課題設定

というスケジュールで授業実施予定。

※各科目2コマ/週をセットで受講ください。

・授業料について：

各科目共通

[対面] 5,550 円/1 コマ 3h 授業、3,700 円/1 コマ 2h 授業、2,800 円/1 コマ 1.5h 授業

[オンライン] 4,950 円/1 コマ 3h 授業、3,300 円/1 コマ 2h 授業、2,500 円/1 コマ 1.5h 授業

※2 科目受講の場合は、上記より【15%減額】

※3 科目以上受講の場合は、上記より【25%減額】

→上記のような授業料算出方法で、各月の実施コマ数(8コマ~10コマ)分を月ごとの授業料としてご請求させていただきます。授業料お支払い方法の詳細につきましては別途ご案内させていただきますので、そちらをご覧ください。

※なお、通常学期中の国語課題設定は、料金を一切頂戴いたしません。もちろん国語課題設定のみ受講という形も可能です。

・LIVE 授業欠席者への対応：毎授業を録画して内容を各自フォローいただけるようにします。学校行事などでお休みされる場合も授業内容をこのようにフォローいただけますが、通塾生はできる限りLIVEでの授業ご参加を推奨しています。録画した動画は、授業出席者にも復習用にご利用いただけるというメリットがあります。

・各科目のカリキュラム：

【英語】

読解分野としては、本格的な長文総合問題・要約問題・下線部和訳問題・段落整序問題など実に多彩な問題を扱い、難関大入試英語に必要な国語力・論述力を養うこともターゲットにします。英作文分野としては、和文英訳・意見論述型自由英作文・イラストやグラフの内容説明型自由英作文など、多岐に渡るさまざまな問題形式別にその対処法を詳説しながら、同時に文法的な内容の学習も効率よくしてもらいます。地方国公立大学レベル~難関国公立・難関私大レベル~最難関国公立大・医学部レベルまで段階を上げて授業展開していきます。冬期直前講習にては、共通テスト対策の特殊

な技術もマスターしてもらいます。共通テスト対策としては、リーディング・リスニング共に扱います。

【数学】

プレ1学期・春期講習・1学期・夏期講習にて文理共通分野を、夏期講習・2学期途中までにて理系のみの分野を、そして2学期途中～冬期直前期は総合演習を通じて実戦力を養います。教科書レベルの基礎的な内容・公式の成り立ちや活用方法などから旧帝大・医学部レベルの問題まで一気に駆け上がれるような授業展開をします。冬期直前講習にては、共通テスト対策の特殊な技術もマスターしてもらいます。

【物理・化学】

プレ1学期・春期講習・1学期・夏期講習・2学期途中までにて大学受験範囲を緻密に一周、そして2学期途中～冬期直前期は物理化学ともに総合演習を通じて実戦力を養います。

現役高校生に理科の負担をかけすぎに英数の学習をメインにしてもらいたいという狙いから、英数よりかは少し授業時間を短く設定し、暗記要素の多い化学の中でできるだけ論理的思考を取り入れた応用力を養成できる授業を、物理は数学的アプローチと物理的アプローチの差異や使い分け方を明晰にした授業を、展開していきます。物理化学いずれも、教科書レベルの基礎的な内容・公式の成り立ちや活用方法などから旧帝大・医学部レベルの問題まで一気に駆け上がれるような授業展開をします。冬期直前講習にては、共通テスト対策内容にも触れます。(ただし、物理化学に関しては、共通テスト対策の特殊な技術論はあまり無い、というのが真実なので、授業内にて内容に触れつつ予想問題や課題を提供する形をとる予定です)

【国語】

プレ1学期および春期講習にて、

古文&漢文を扱い、古典文法・古文単語・漢文句形・漢語など知識的な要素の確認から、実際それをいかに「読み」に反映させていくかの技術論的な内容まで、緻密に解説して習得してもらいます。つまり「古文漢文の読み」をある程度のレベルまで仕上げてもらおうことが目標です。

1学期は、

プレ1学期および春期講習にて扱った内容の復習となるように、古文漢文の知識的な内容→揺るぎない安定的な「読み」への連動が上手くいくための訓練となるような素材を毎週課題設定していき、各自の進捗を確認、必要な指示を出していきます。1学期が終わる時点で古文漢文の「読み」に関しては完成することを目標にします。古文漢文に関しては、共通テストであろうが2次試験であろうが、要求される「読み」のレベルに差はほとんど無く、むしろ共通テストのほうが本文内容自体は難しかったりするため、いずれにせよ、この時点で「読み」レベルがどれほど仕上がっているかが鍵を握ると考えております。また、夏期から共通テスト現代文の技術論を学習してもらう上で、必要最低限の語彙力・漢字の知識などはどうしてもマストになるため、これらの習得のための課題も出していきます。

夏期講習では、

- ・ 共通テスト現代文
- ・ 共通テスト古文漢文
- ・ 2次対策 現代文（受講希望人数により検討）
- ・ 2次対策 古文漢文（受講希望人数により検討）

の授業を開講します。共通テスト古文漢文に関しては、これまでやってきたことの集大成として、漏れ弱点の確認および修復と、シッカリ得点に繋がるという段階までの引き上げを図ります。共通テスト現代文に関しては、かなり技術論的な内容がモノを言う科目なので、夏期講習の時点で初めてそれに触れてもらい、これを取っ掛かりに2学期から繰り返し反復して完璧にしてもらうことが目標です。

2学期は、

- ・ 共通テスト現代文の実戦演習
- ・ 共通テスト古文漢文の実戦演習
- ・ 引き続き現代文古文漢文の知識的な内容の確認

ができる課題を提供していきます。知識というのは反復が無ければ定着しませんので、特にここは強調したいと思います。

冬期直前講習では、

- ・ 共通テスト現代文
- ・ 共通テスト古文漢文

を開講。予想問題を用いて最後の仕上げを行います。希望者がいれば、2次対策の国語授業も開講します。