

👑 2020 年度医学部入試 本科生の最多進学先は？



祝 東邦大学医学部 7 名進学！

👑 2019 年度医学部入試 本科生の最多進学先は？

祝 昭和大学医学部 2年連続 7 名進学！

👑 2018 年度医学部入試 本科生の最多進学先は？

祝 昭和大学医学部 7 名進学！

20年間に蓄積されたノウハウとやる気を引き出す効率的なカリキュラム、さらに実績裏付けされた信頼の指導で毎年多くの受験生を志望校合格へと導いています。



Windom2020

夏期講習会が始まります！！

勉強の成果は、時間差でやって来る！

つまり夏の成果は11月に、11月の頑張りが入試直前に、という具合です。

4月の模試の偏差値が高かったり、各種テストで高得点をはじき出してしまうのも同様の現象で、受験期に詰め込み勉強したことの成果が、やはり時間差でやってきたと考えられます。ただまったく逆のことも言えます。いま手を緩めれば、そのツケは12月の直前に襲い掛かってきます。医学部受験生なら当然知っておくべきことを知らなかったり、赤本を全くやってなかったり…いまさらその質問かと講師を驚かせてみたり……。ということで、気が緩みがちな夏ですが、9月以降に出願準備や体調不良、メンタル不調で勉強が手につかない事も考慮すると、やはり今の内にしっかり知識をストックしておきたいものです。

さらに実力が備わった受験生が、最後まで弱めてはいけなのは信念です。高いレベルの戦いになればなるほど、些細な精神的動揺から失敗します。毎日『絶対医学部に合格してやる！！』と心の中で連呼しましょう。

★夏の7つの可能性★

1. 前期範囲の取りこぼしのフォローアップ・前期の範囲を高速復習が可能。
2. 履修範囲をカバーし、学力のレベルアップをすることが可能。
3. 苦手科目・苦手分野を短期集中で克服することが可能。
4. 通常授業の枠を超えてどんどん先取り演習することが可能。
5. 早期に入試問題を演習し実践力を身につけることが可能。
6. 基礎力の充実と応用力の育成が可能
7. 体系的な勉強法が可能。

Message from Miwa

受験を制するには、①ラクダになれ、②ライオンになれ、③赤ん坊になれ、の三つの段階を通過することが必要だと考える。これは「神は死んだ」の言葉で有名な哲学者ニーチェの「精神の三つの変容」という一節を下書きにしたものだ。

「ラクダになれ」とは、とにかく背負えるだけ荷物を背負って「砂漠」を越えろ、ということ。自分の弱点を中心に広く知識を吸収し、基礎力をボトムアップする時期にあたる。これは夏休みが終わるまで続けて欲しい。この時期は、参考書の解法をみて、理解して、解答の要点を暗記する。とにかく背負えるだけ荷物を背負う。

9月からは方向性を変える。「ライオンになれ」、つまり自力で問題と格闘する時期だ。ラクダの時期で頭につめこんだ知識をもとに、自力で問題を解く。分からなければしっかり考えるという訓練も、この時期にして欲しい。頭の中に乱雑につめこまれた解法パターンを、実戦で使えるように、『考える頭脳』と『システムチックな攻略法』を確立させる大事な時期である。

12月からは「赤ん坊になる訓練」を開始する。「不安もなく、気負いもなく」といった赤ん坊のような心で試験を受けることが、合格するには必要だ。実戦問題を、きっちり制限時間の中で解く訓練をしながら、時間管理力を磨き上げ、不安や気負いを消し去っていくのである。

代表 三輪 伸之

英語の夏期講習会 2020

英語科では夏期講習会を4つのブロックに分けた学習プロジェクトを作成しました。

長文強化ブロック 12時間

文法構文ブロック 12時間

医学部入試研究ブロック 12時間

実戦プレテスト 12時間

長文ブロックでは、着眼点や解法を整理し『読解のエッセンス』の獲得を目指します。また、英語を根底から見直したいと切望する生徒にも考慮し、丁寧に構文から読解へとアプローチする講座も用意しました。

次に文法ブロックでは、構文や並び替え、誤謬指摘や簡単な英作文まで総合的に取り扱っていきます。さらに、それらの知識を下に、医学部入試問題研究ブロックで、入試問題を題材に実戦力を鍛えていきます。これらの講座は、早くから大学別の傾向に触れさせ、9月以降の英語対策の指針となるために設定されています。最後に総仕上げとして、予習なし、出題範囲なし、現英語力のみでチャレンジする『実戦プレテスト2019』は当日、時間を区切って、あらゆる形式の問題にアタックして解答力を鍛えます。今回は、医大の実施時間に併せて試験が行われるので、より実戦に近い形式になると思います。

Little by little does the trick.

Not all who wander are lost.

英語科 講師一同

数学の夏期講習会 2020

どの大学にしても一次試験のボーダーが7割前後である。一次試験がそのボーダーぎりぎりな場合二次試験を通過する確率はかなり低く、ほぼ0%といっても過言ではない。つまり一次試験を突破して二次試験も無事乗り越えるためには、一次試験で8割以上を得点することが必要となる。この時入試で合否を分ける科目は数学といっても過言ではない。例えば数学の問題が大問4つの場合、大問を1つ落とせば残りが満点でも7割5分前後、大問3つの問題の時場合、大問を1つ落とせば残りが満点でお6割6分前後。

いかに数学が怖い科目であり、それをきちんと得点源にしないといけないのである。

毎年のことだが「数学が出来た学校は受かったけど、出来なかった学校は落ちました」という声を、毎年生徒からよく聞く。

「女子医の問題ですけど数学は全部解けました」と言った生徒がいました。実際に答え合わせをしてみるとちゃんと解けていて、結果は正規合格でした。

「日大の数学ですが、小問集合1つ間違えて大問1つの一番最後ができなくて悔しいんですが」と言った生徒がいました。「8割は超えているとは思うから一次は必ず通るよ」というコメントの結果、補欠合格でしたがかなり早めに繰り上がりました。

「昭和、数学どじって8割くらいしかとれなかった。ごめんなさい」と言った生徒がいました。「数学が一番苦手でどじって8割なら大丈夫じゃない？」というコメントの結果、正規合格でした。

合格者の受験直後のコメントですが、参考になると思います。

受験シーズンにこのような台詞を吐きたいのであればこの夏に成長するしかありません。

やはり数学でできなかったけど受かったという話はほとんど聞きません。

昔から、『夏を制する者は受験を制す』と言います。特に数学が普通の学生、苦手な学生はこの夏にしっかり勉強して相当な力をつけないとまず、来春に笑うことはない。

数学に限らず個々で参考書を読んだり、問題集をこつこつと解くことは大切なのであるが、実は気づきにくい失敗を放置してしまっていることが多い。また、自己満足してしまう可能性もある(実際に入試問題を解くときに役に立たなくて気がつくというのは手遅れ)。

敢えて言おう。

『人の話を聞いた方が弱点に気がつきやすく修正しやすい』

『集団の中で授業を受けることによって周りからの刺激(プレッシャー)を受けよ』

医学部入試を徹底分析している数学科の各先生からの知識をきちんと伝授してもらうこと。1問から数問解けるようになるエキスを吸収できるウインダムの夏期講座は、自分で勉強するのに比べて何倍も効率的である。

数学科 講師一同

化学の夏期講習会 2020

高校で、ふだん受験とは関係のない教科に時間をとられている高3生とは異なり、卒生の場合、夏だからといって、そうそう勉強時間を増やせるものではない。

気温、湿度、環境(夏休み)から、睡眠不足、体力並びに気力の低下と、むしろ効率が悪くなる要素の方が高い。では、何故、そんな夏が「入試の天王山」と言われるのだろうか。思うに、夏は「過激な勉強」ができる時期だからであろう。

次の日のことを考えずに、たとえば「芳香族の合成と溶媒抽出」だけを、モノにできるまでやることができる。そういう時期なのだ。

ということで、ウインダムの夏は、90分×2コマを4日間連続で行う。化学では、理論・無機・有機の各分野それぞれに「前期の総復習」、「弱点の補強」、「発展演習」といったさまざまなニーズに応えられる講座を用意している。

1つの講座は、4日間で、平常授業の1ヶ月分以上の時間を取っている。どの講座も予習を前提としているので、予習・復習の時間を十分取れるよう講座を選択して欲しい。

どの講座を選択するかは人それぞれだが、忘れてはいけないことがある。それは、「1人よがりの勉強では、良い結果は出せない」ということ。10日間講習を全く受けないというのでは困る。化学(に限らないが)は、接していないと、勘も鈍るし、忘れてもいく。もちろん平常時以上に、自習室で集中力をもった勉強をすることを忘れずに。そうすれば、必ず良い結果は出る。出せるのです。

化学科 講師一同

生物の夏期講習会 2020

夏はきつい。これは受験生でなくてもそう。

汗の蒸発によって体温上昇を抑制しようとするが、湿度が高く汗が蒸発しません。だから体温は下がらず、汗が体表面にまとわりつきます。呼吸量の増加で血糖値が下がり気味、従って糖をエネルギー源とする脳の働きが鈍ります。受験生にとって試練の季節です。だが、よ〜く考えると、チャンスです。ライバルたちがへばっているのだから突き放すチャンスなのです。この絶好の機会を逃すのは愚かですよね。ガンガンやりましょう。私大医学部はほとんどが知識問題です。並外れた考察力なんて必要ないのです。ちょっとした考察問題でも知識と割り切って丸ごと覚えてしまえばいいんですから。従って、生物の実力は勉強した時間に比例します、すなわち、 $実力 = a \times 勉強時間$

です。勉強時間は君たち次第なのです。比例定数 a は講師で決まります。独学では $a = 1$ です。他予備校の講師では $a < 1$ です。ウイングダムの講師では $a > 1$ です。よってウイングダムでがんばる君たちの“ $a \times 勉強時間$ ”は最大値を示すはずですよ。

生物科 講師一同

物理の夏期講習会 2020

まず第一に公式は必ず覚える。式の形とその使い方を覚える。逆に覚えてないと、問題が難しく思えるだけ。そして、その公式を使いながら問題を解いてゆく。すると、自然となじみ、うまくゆけばその公式に一種の親しみさえ沸いてくるものです。つまりそいつと友人か恋人になるのだ。いや、なれるのだ。

それと次に頭をやわらかくすること（少し理屈っぽく）。小さなことにこだわってはだめ。なるべく簡単に考えるということ。問題を解決するのに必要な事だけを抜き出して考えるのだ（これは物理の定石で大切な考え方）。そして使えそうな公式を適応していく。これを人は応用と呼ぶが、ひとつの公式がいろいろな現象に簡単に適応できるところが物理の醍醐味なのだ。たとえば、運動方程式 $F = m a$ はいろんな運動を解析することができる。今落とした消しゴムの落下運動を知ることができる。これはわくわくする程楽しいことではないか！そして後はせっせと簡単な問題から解いてその分野に慣れ、問題を見ただけで何をしたらよいかを分かるぐらいになること。とにかくもうパターンなのだから。パターンなんて意外と少ないものだよ。夏の検討を祈る！

代表 三輪 伸之

受講する講座に大きく○印をつけて下さい。

第0ターム 7/13(月)～7/16(木) 4日間 (高卒)							高校3年生	
17:00 ～ 20:10	文法構文ヒローズ オブ・ディステニー【基礎】						17:00 ～ 20:10	7/14(火)と7/15(水) 医学部入試英語研究① 7/16(木)と7/17(金) 数学Ⅲゼロから完成①
第1ターム 7/20(月)～7/23(木) 4日間 (高卒)							高校3年生	
9:30 ～ 12:40	無機化学特講 【超基礎】	無機化学特講 【準標準】	無機化学特講 【標準】				9:30 ～ 12:40	
13:30 ～ 16:40	合格ラインを突破する 医系数Ⅱ・B 【基礎α】	数Ⅲ頻出問題 集中総整理 【基礎αz】	数Ⅰ・A最速で完全攻略 【準標準】	数列・ベクトルの 完全制覇！ 【標準】	20年度入試の可否問題で 合格への戦略を探る！ 【発展】		13:30 ～ 16:40	
17:00 ～ 20:10	無機化学特講 【基礎】						17:00 ～ 20:10	数Ⅲゼロから完成②
第2ターム 7/25(土)～7/28(火) 4日間 (高卒)							高校3年生	
9:30 ～ 12:40	有機化学 『医大の典型問題を網羅』 【基礎】	有機化学夏期集中整理 『これで合格力完成』 【準標準】	有機化学 『最重要ポイントを ナビします』【標準】		有機化学医大 重要問題演習 【標準】		9:30 ～ 12:40	
13:30 ～ 16:40	文法構文サクセスゲート 【基礎】	文法構文攻略マニュアル 【準標準】	英語長文の実践的な 読解力を育成します 【標準】	解法の適塾『英語長文が スラスラ解ける』 【標準】	英語長文 プロフェッショナル 【発展】		13:30 ～ 16:40	
17:00 ～ 20:10		有機化学『重要事項の完全 理解』 【基礎】					17:00 ～ 20:10	医学部入試英語研究②
第3ターム 7/30(木)～8/2(日) 4日間 (高卒)							高校3年生	
9:30 ～ 12:40	理論化学 医大頻出問題の解法全部 【基礎】	理論化学 『医大の典型問題を 網羅』【基礎】			理論化学速戦ゼミ 【標準】		9:30 ～ 12:40	
13:30 ～ 16:40		数ⅠAⅡB 医学部合格のための 基礎完成【基礎αz】	数ⅡBの極め解き 【準標準】	数Ⅰ・A・Ⅱ パーフェクトマスター 【標準】	『図形の気持ち』THE 裏技 【発展】		13:30 ～ 16:40	
17:00 ～ 20:10	理論化学 『重要事項の完全理解』 【基礎】		理論化学 夏期集中整理 『これで合格力完成』 【標準】				17:00 ～ 20:10	数Ⅲゼロから完成③
第4ターム 8/4(火)～8/7(金) 4日間 (高卒)							高校3年生	
9:30 ～ 12:40	遺伝・完全制覇 【基礎】	物理夏の総仕上げ 【基礎】	遺伝・基礎からの合格指導 【基礎】	遺伝・絶対踏破 【標準】	上級遺伝演習 【発展】		9:30 ～ 12:40	
13:30 ～ 16:40	ルール 読解プロセスの伝授 【基礎】		英語長文ドラゴンゲート 【準標準】	☆昭和と東邦の英語を 始めよう☆ (昭和・東邦・両大学)			13:30 ～ 16:40	
17:00 ～ 20:10			☆杏林(医)英語の マーク対策を始めよう☆	東医北里杏林の化学 違いがわかるマーク対策 【全対応】	☆慈恵と日医の英語を 始めよう☆ (慈恵・日医・両大学)		17:00 ～ 20:10	医学部入試英語研究③
『数学夏期ワンプラス』 8/8(土)								
9:30 ～ 12:40	数学ワンプラス【基礎】	数学ワンプラス【準標準】	数学ワンプラス【標準】	数学ワンプラス【発展】			9:30 ～ 12:40	

◎講座の変更および取り消しは原則的には出来ません。

◎1講座(12時間)¥29,000 ◎現役5日間(15時間)講座受講の場合¥36,000

◎JET1教科¥25,000 ◎数学ワンプラス¥21,000

◎英語入試問題研究=ハーフ受講の場合¥15,000

◎入会金として¥20,000を申受けます。*自習室等の利用が可能です。

*受講料には別途消費税がかかります。

◎地理¥25,000

◎英作文(順天堂)対策¥8,000/数学記述対策¥8,000

👤 受講生のお名前(フリガナ)

🏠 住所: 〒

☎ 電話番号:

申込方法 受講を希望する方は、必要事項を記入しウインドムまで送付ください(FAX可)。後日、御請求書を発送いたします。

FAX : 03-5469-8587

Windom2020 夏期講習会・設置講座一覧 第5ターム～さいごまで 2枚目

受講する講座に大きく○印をつけて下さい。

第5ターム 8/9(日)～8/12(水) 4日間 (高卒)						高校3年生		
9:30 ～ 12:40	合格ラインを突破する 医系数Ⅰ・A 【基礎α】	『確率・ベクトル』 基礎徹底トレーニング 【基礎αz】	物理的思考力の育成 【標準】	無敵の理論化学【標準】		9:30 ～ 12:40		
13:30 ～ 16:40			数Ⅲ微積分主義 【準標準】	☆東医と日大の英語を 始めよう☆ (東医・日大・両大学)	上級物理研究 【発展】	13:30 ～ 16:40	Essential 理論化学高3 *高卒生受講可 8/9と8/10のみ	
17:00 ～ 20:10		☆聖マリの英語を 始めよう☆		数Ⅲスキルフルチャージ 【標準】		17:00 ～ 20:10	現役物理・夏期強化 遺伝完全制覇 *高3限定	
8/13(木) 国公立および順天堂の英作文対策/数学記述対策								
**	国公立英作文/順天英作文対策 9:30～12:40			国公立/難関医大数学記述対策 13:30～16:40		**		
第6ターム 8/14(金)～8/17(月) 4日間 (高卒)						高校3年生		
9:30 ～ 12:40	コーチング物理特講Ⅰ 【基礎】 *Ⅱとセット受講で	医学部入試生物 頻出重要問題演習 【基礎】	生物計算ドリル+α 【標準】	電磁気の徹底解剖 【標準】		9:30 ～ 12:40		
13:30 ～ 16:40	合格ラインを突破する 医系数Ⅲ 【基礎α】		文法構文 ヒーローズオブ・ディスティニー 【激しい鬼コース】		英文法 プロフェッショナル 【発展】	13:30 ～ 16:40	Essential 理論化学高3 *高卒生受講可 8/16と8/17のみ	
17:00 ～ 20:10	分子生物学特講 【先取・合同】	『アウトプット数学』 入試例題を確実に解く 【基礎αz】	国語・合格の必修メソッド 【全対応】	『医学部入試生物 夏期完成集中演習』 【標準】	医学部数学の Perspective 【標準・発展】	17:00 ～ 20:10	現役物理・夏期強化 分子生物学特講	
第7ターム 8/19(水)～8/22(土) 4日間 (高卒)						高校3年生		
9:30 ～ 12:40		☆帝京の英語を ゼロから分かりやすく☆	『進化・系統分類の 最重要ポイント』 【全対応・先取】	スタンダード物理特講 【標準】		9:30 ～ 12:40		
13:30 ～ 16:40	コーチング物理特講Ⅱ 【基礎】 *Ⅰとセット受講で		☆北里英語のマーク対策を 始めよう☆		医学部入試予想 化学実戦プレテスト 2020 【総合】	13:30 ～ 16:40		
17:00 ～ 20:10	Essential はじめての無機化学 【高3】*高卒受講可		『アップグレード数学』 解く質が劇的に変わる 【準標準・標準】*予習なし		数学解法研究【発展】	17:00 ～ 20:10	Essential はじめての無機化学	
◆夏期プレミア講座Ⅰ◆ 8/24(月)～8/27(木) 4日間 (高卒)						高校3年生		
9:30 ～ 12:40	熱力学・徹底解剖【先取・全対応】		上級生物研究【標準・発展】			9:30 ～ 12:40		
13:30 ～ 16:40	医学部入試英語のソックリ模試 2020!! -オリジナル予想問題を使用した実戦プレテスト-						13:30 ～ 16:40	
17:00 ～ 20:10		化学確認プレステージ 2020 よくある質問&理解度チェック 【基礎】	化学総合 ファイナルシーズン 【準標準・標準】	医学部化学の解体新書 【標準】		17:00 ～ 20:10	Essential はじめての有機化学	
◆夏期プレミア講座Ⅱ◆ 8/31(月)～9/3(木) 4日間 (高卒)						高校3年生		
17:00 ～ 20:10	生理学特講【先取・全対応】 *高卒生受講可		地理・明快講義【初学者にわかりやすく】			17:00 ～ 20:10	生理学特講 *高卒生受講可	
数学 JET(恒例の10時間数学!) 9/6(日)						高校3年生		
9:30 ～ 21:00	数学 JET【基礎】	数学 JET【標準】	数学 JET【発展】			9:30 ～ 21:00	数学 JET【高3】	

◎講座の変更および取り消しは原則的には出来ません。

◎1講座(12時間)¥29,000 ◎現役5日間(15時間)講座受講の場合¥36,000

◎JET1教科¥25,000 ◎数学ワンプラス¥21,000

◎英語入試問題研究=ハーフ受講の場合¥15,000

◎入会金として¥20,000を申受けます。*自習室等の利用が可能です。

*受講料には別途消費税がかかります。

◎地理¥25,000

◎英作文(順天堂)対策¥8,000/数学記述対策¥8,000

👤 受講生のお名前(フリガナ)

🏠 住所: 〒

☎ 電話番号:

申込方法 受講を希望する方は、必要事項を記入しウインドムまで送付ください(FAX可)。後日、御請求書を発送いたします。

FAX : 03-5469-8587