

日医後期

日本医科大学後期対応
実戦力向上のための
アウトプット演習

2月18日(水)~2月26日(木)

日医を目指すなら、
断然ウインダムです！

Windom
医学部予備校ウインダム

講座概要

日医英語 6時間

国公立と私立医大の中間的な出題ですが、総合的な英語力が求められています。

例年、日医の英語は、長文3題が出題され、記述重視で、私立医系と国公立の問題の中間くらいの形式です。ただ近年、全体の設問数はかなり増え、空所補充が多く、内容的に単に英語の知識があるかどうかだけでなく、思考力も問われるものとなっています。また、国公立のように記述が多いだけでなく、単語の空所補充が多いのも日医の特徴で、この単語偏重は、特に慈恵、昭和、東医、近畿、愛知などの語彙系問題重視校と同じ傾向にあります。

講習会では、長文での日医の問題は、全般的な英語力プラスアルファが必要となるので、総合的な解答力が身に付けられるようトレーニングをしています。

日医数学 6時間

問題攻略のキーは「読解力&思考力&計算力」です。

日医は、圧倒的に数Ⅲ(極限、微分、積分)の出題が目立ちます。これらは毎年出題され、4題中2題ないしは3題、あるいは3題中2題程度が出題されています。それも、ベクトル、空間座標、確率、三角関数、2次曲線との融合させた形での出題です。もう一つは、軌跡、領域、通過領域の問題が06年、07年、08年、10年、11年、15年、16年で出題されています。また、単独で出題されている分野は小問のとき、「数列」「ベクトル」「整数」「3次方程式」「方程式」が出題されています。

難易度は、17年は前期・後期共に①②③④は基本～標準レベルの問題ですが、⑤がハイレベルな問題が出題されています。

講習会では、数Ⅲ(極限、微分、積分)との融合問題に対応するため、日医だけの過去問にとらわれず、国公立の二次試験の問題を参考に、高度な思考力と表現力を育成。面倒な計算も要求されるので、正確で迅速な計算力も鍛え直します。また、確率、ベクトル、数列、2次曲線、軌跡、領域、通過領域の分野もしっかり速習します。これでプラス15点は確実です。

日医化学 6時間

あらゆる重要ポイントを整理し、理解を深めて日医化学を制する!

日医の化学は、かつては多くが標準的でしたが、近年、難易度の高い設問も、含まれるようになりました。しかし、これらの出題は合格者の正解率も低く、また解答にも多くの時間を要するなど、実質的には合否にはさほど影響がないのが実状です。また、難易度の高い設問がある場合には逆に極めて基本的な設問も多く含まれている傾向がありますので、やはり合格するには、一見すると誰もが得点できるような基本標準的設問を、ミスなく正確に解答し、確実に得点を挙げるのが一番だと感じます。

日医生物 6時間

実戦問題による、高密度な生物を教授します!

日医生物の直前対策は、どうすればよいのでしょうか。正直、これは難しい問題です。生物そのものは、暗記科目とあなどられる反面、点数を取れない、伸びない、論述ができない、どうやって覚えればいいのか、などの声をよく聞きます。万人が「こうすれば短期間でグンと伸びる」という方法はないのかもかもしれませんが、ウインダムの生物科講師陣は、日々どうすれば効率よく生物を学習できるかを研究しています。さて日医生物ですが、要求される知識レベルは、決して低いとはいえず、教科書と標準的な問題集に記されている用語や現象を、ほぼ完璧に覚える必要があります。例えば、「放出ホルモン」「肝門脈」「プロモーター」「オペレーター」「調節遺伝子」「誘導物質」「オペロン」「原体腔」「トロコフォア幼生」「分子進化」「遺伝的浮動」などの用語を要求しています。これらの用語を“当然説明できる”というレベルになる必要があり、講習会では、最大限知識を総動員して、高得点が望める学力へと上げていきます。

日医物理 6時間

どんな問題でも対応できる物理力を身につける!

日医の物理は、処理系の問題より、思考系の問題が主体となっているので、思考能力が別に必要されます。そういった点で一般的な問題集を丹念にこなしていくだけでなく、日頃から難しい問題を深く考える習慣が必要です。合格の基準として、日医も国立志望の受験生が多く受けるので必然的に高得点が必要となってくるものと思われます講習会では、物理の原理・法則・公式を根源的に理解し、思考力と応用力を高め、公式の丸暗記では対応できない問題にも果敢に立ち向かえるような実力を短期間で育成します。

日医を目指すなら、断然ウインダムです！

ウインダムなら、あなたを合格まで強力にアシストします！

日本医科大学へ行きたい！

日本医科大学は、日本最古の私立医科大学です。その源流にあたる済生学舎の開校から数えると140年を超える歴史を誇り、学制改革を経て現在の日本医科大学となりました。

受験界では、私大の御三家(慶應・慈恵・日医)に数えられ、医療界では、国内トップクラスの高度救急センターを備えた総合医療機関であり、今も国内外から研修医がその門を叩き、命の限界点で奮戦しています。ちなみに近年、地上の10階・地下5階の新病院が落成し、今後は、医学・医療の発展にますます拍車がかかることでしょう。

さて受験についてです。入試科目は、英語300点数学300点理科400点合計1000点で競われ、受験層は国公立の併願者も加わって、極めて高いのが現状です。

英語については、標準から難の出題で、高い読解力が必要でしょう。数学は計算量も多く、難度の高い出題が特徴で、物理との融合まで含めて応用レベルの問題への対応力が求められます。化学については、全分野から万遍なく出題。基礎知識の確認から総合力を問うハイレードな問題まで、幅広いラインナップで、確実な理解が必須です。生物については、論述の比重が大きく、融合問題や考えさせる問題も頻出であるため、自分の言葉で正確に書き上げる訓練を日常的に行い、加えて難易度の高い問題にも取り組む必要があります。物理は、基本から応用まで幅広く出題されているので、公式の暗記に留まらず、それぞれの分野を確実に理解し、正確性とスピードを身につけておきたいところです。

直前だからこそ、入試傾向に沿った対策を！

私大医学部には、各大学に独特の傾向があります。問題量が多くスピード重視の医大、出題の連続性がある医大、知識偏重の医大や、複雑な計算に傾斜した大学などです。才能に恵まれた受験生は別として、一般の人が医学部入試を目指す場合、傾向をしっかりと分析しておかないと、出題情報が身につけられないのが実状です。過去問ひとつ眺めないで試験会場にいくなど、敵を知らないで戦いに挑むようなものです。



申込要項

- 下記申込書に必要事項を記入して、郵送、FAXしてください。
- 受講費用 日医後期全教科 100,320円(税込)
日医後期1教科 25,080円(税込)
日医後期2教科 50,160円(税込)
日医後期3教科 75,240円(税込)
- 下記の口座に受講費用を振り込んでいただき、申込は完了となります。なお、講座を欠席されたことによる受講料の返金はできませんので、ご了承下さい。

三井住友銀行 渋谷駅前支店
〈普通預金〉口座番号:2740761 口座名:カ)ウインダム

- 即戦対応授業となりますので、講義の当日はそのまま来校してください。予習の必要はありません。

ウインダム 近隣推奨ホテル

ホテル名	本校までの通学時間	住所・電話番号／利用料金
東急ステイ 渋谷新南口	徒歩5分	〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-26-21 03-5466-0109 15,000円～25,000円
ホテルメッツ渋谷		〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-29-17 03-3409-0011 15,000円～25,000円

スケジュール

日	曜	9:30～12:40(90分×2)	13:30～16:40(90分×2)	17:10～20:20(90分×2)
2月11日	水	2026年度 東京慈恵会医科大学入試		
2月14日	土	昭和Ⅱ期数学トライアルⅠ	昭和Ⅱ期化学トライアルⅠ	昭和Ⅱ期国語トライアルⅠ
2月15日	日	昭和Ⅱ期数学トライアルⅡ	昭和Ⅱ期英語トライアルⅠ	昭和Ⅱ期国語トライアルⅡ
2月16日	月	昭和Ⅱ期数学トライアルⅢ	昭和Ⅱ期化学トライアルⅡ	昭和Ⅱ期国語トライアルⅢ
2月17日	火	昭和Ⅱ期生物トライアルⅠ 昭和Ⅱ期物理トライアルⅠ	昭和Ⅱ期英語トライアルⅡ	
2月18日	水	昭和Ⅱ期生物トライアルⅡ 昭和Ⅱ期物理トライアルⅡ	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習①	
2月19日	木	昭和Ⅱ期生物トライアルⅢ 昭和Ⅱ期物理トライアルⅢ	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習②	
2月20日	金	昭和Ⅱ期数学トライアルⅣ	昭和Ⅱ期化学トライアルⅢ	
2月21日	土	日医後期数学 20点差がつくプレテスト①	日医後期化学 今の学力をハイレードに①	
2月22日	日	日医後期英語 実戦感覚の創生①	日医後期化学 今の学力をハイレードに②	
2月24日	火	2026年度 国公立入試		
2月25日	水	2026年度 国公立入試		
2月26日	木	日医後期英語 実戦感覚の創生②	日医後期数学 20点差がつくプレテスト②	
2月28日	土	2026年度 日本医科大学後期試験		
3月5日	木	昭和Ⅱ期英語トライアルⅢ	昭和Ⅱ期数学トライアルⅤ	
3月7日	土	2026年度 昭和医科大学医学部Ⅱ期試験		

日本医科大学後期対応 実戦力向上のためのアウトプット演習申込書

フリガナ	
氏 名	
男・女	
住 所	
〒	
在籍・出身高校	卒業年度 (卒業生のみ)
連絡先 Tel	選択科目 いずれかに○ 生物・物理