

獨協後期

獨協医科大学(医)
後期試験
重大ポイント講座

2月21日(水) 2月25日(日)

Windom
医学部予備校ウインドム

これまでの努力を
開花させよう!

獨協後期重大ポイント講座を受講する意味とは 为什么呢

まずはその「決心」です。「最後まで諦めずに勉強をする」や「あとわずかな努力で理数科目を克服できる」など、まずあなた自身が「決心」したことに大きな意味があります。

また、長い入試期間を経て、疲労困憊の中で培われた学力に今回のポイントを上乗せすれば、受講する前の自分より、そのスキルは数段上回っていることでしょう。

さて、皆さんが合格しようとする医大のほとんどが、受験生の学力の差は紙一重で、ちょっとしたミスや精神的な緩み甘さで不合格になっています。やはり、本試験で惜しみなく力を出すためには、不意なアクシデントにも負けない強い気持ち(精神力)は欠かせません。

周知のことながら後期試験は、獨協・埼玉・金沢・藤田・聖マリなどがあり、かなりハードなスケジュールで入試が実施されます。よって、いくら知力・体力のある人間でも、連日の入試を受けていれば、その場から逃げ出したいくなるのは当然です。そう思っているんです。ただ、受験生は困難を克服して強くなっていくものですので、講習会をしっかりとやり遂げて帰宅して頂ければ、学力的にも、精神的にも成長することができ、獨協後期合格へ導かれるものと確信いたします。

講座概要

獨協後期英語

とにかく量が多く、時間内に解答するにはかなりの読解力を含めた情報処理能力が必要となります。当日は、解答しやすいものから処理する嗅覚が必要になると思います。ちょっと斜め上から鳥瞰するようなイメージで、解答戦略を立てましょう。長文の比重は医学に関するものが多いので、獨協の過去問のみならず、他校の過去問のうち医学関係の英文の読解練習を重ねて、医学の基礎的単語や知識を習得しておくといいいでしょう。並べかえも医学的な内容が多いですが、大部分は標準的なものばかりです。最後に確認しておきましょう。

獨協後期数学

マークシート方式で4題出題され出題はI・A、II・B・IIIです。マークシート方式なので計算間違いは厳禁です。試験時間は過去は70分の試験でしたが、近年は60分に短縮になりました。

時間はかなり足りないと思ったほうが良いでしょう。出題分野では「確率」が頻出です。難問ではないので、今一度しっかり確認して得点力を身につけてほしいです。また数多くの良問のパターンをしっかり学びなおし、計算力も直前まで磨いておきましょう。講習会では、出題傾向を踏まえた演習問題を通して、ポイントを指摘。分野毎に学力アップの要点を明示し、得点力育成のための良問を演習します。さらに御守代わりの「差がつくお土産予想」もつけて、他の受験生と一線を画します。

獨協後期化学

理論については、化学反応式を用いた計算、混合気体の分圧計算、電離平衡、酸化物の決定などが出題されています。いずれも標準的な問題で特に難問は見られません。さらに計算自体それほど難しいものではないので、日頃から計算力の向上に努め、計算ミスは避けるようにしましょう。全体的に標準問題が多いので、いかに迅速かつ正確に解答できるかどうか、高得点を得るためのポイントになるでしょう。また、無機が大問として出題されると、無機が理論に含まれることが考えられるため、融合しやすい電気分解などは注意が必要となります。

無機については、塩の推定、陽イオンの系統分析など、引き続き大問として出題される可能性があります。ただ基本事項を理解し問題集を反復練習していれば解答できます。ここは完答しておかなければ、高得点は得られません。この分野を得点源とできるかどうか、合否を決めるといってもよいかもしれません。

有機については、標準的な問題といえるでしょう。特に、エステルに関する出題は頻出であり、今後も出題が考えられます。天然高分子では、糖類やタンパク質に関する基本事項の出題が多いです。

獨協後期生物

【難易】これまでの出題から考えて、後期試験の問題も決して易しくないレベルになると予想されます。しかし、一見難解に見えるものでも、教科書レベルの知識の運用であったり、問題文の精読で解答に辿り着けるものであったりします。標準的な難易度の問題も相当数混じっているため、そこを取りこぼさないことが重要です。

【出題分野】特段の偏りはなく、「生態系」や「植物の環境応答」の分野などからの出題も少なくありません。しかし、「遺伝子(DNA)」や「免疫関係」などは他の医学部と同様に頻度が高く、これらに「遺伝」が絡んだ問題や「代謝」を流し込んだ問題もよく見かけます。「去年はココが出ていたから今年はきっと出ないはずだ」、「医学部だから人体関係の分野ばかりが出題されるだろう」などと、山を張ってはいけません。

【対策】新しい年度の過去問をざっと演習してみて、時間配分感覚を掴んでおくと、実際の難易度が自分にとってどの程度であるかを確認します。極端に取りこぼしが多い分野は、まとめノートの確認や典型問題の演習が必要です。当然満点は取れないですから、図説を隅々まで覚え込もうなどとは思わないように…。

獨協後期物理

かつて獨協物理といえば、全問がセンター試験レベルの問題か、問題集にあるような典型的なものがほとんどでした。しかし、近年の出題レベルはグンと上がり、国立大学の理工学部で出題されるような、奥の深い問題も出るようになってきました。

講習会は以下の内容に沿ってポイントを講義します。

【力学】全範囲に渡って出題されています。運動量保存に関する問題を注意しておきましょう。

【気体】過去にはあまり出題されていませんが、ゆえに今後の出題を警戒しましょう。シリンダー内の気体などに注意です。

【波】小問に時々出題されています。ニュートンリングなどの光波の干渉に注意しましょう。

【電磁気】毎年よく出題されている頻出分野です。コンデンサーに関する問題を解けるようにしておきましょう。

【原子】大問としてよく出題されている頻出分野です。

これまでの努力を开花させよう!



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

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 獨協後期全教科 100,320円(税込)
 獨協後期1教科 25,080円(税込)
 獨協後期2教科 50,160円(税込)
 獨協後期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。

スケジュール

日	曜	9:30~12:40(90分x2)	13:30~16:40(90分x2)	17:10~20:20(90分x2)
2月10日	土		埼玉後期英語特講 I	埼玉後期数学特講 I
2月11日	日		埼玉後期英語特講 II	埼玉後期数学特講 II
2月12日	月		埼玉後期英語特講 III	埼玉後期数学特講 III
2月13日	火	埼玉後期化学特講 I	埼玉後期生物特講 I 埼玉後期物理特講 I	
2月14日	水	埼玉後期化学特講 II	埼玉後期生物特講 II 埼玉後期物理特講 II	
2月15日	木	埼玉後期化学特講 III	埼玉後期生物特講 III 埼玉後期物理特講 III	
2月16日	金			
2月17日	土	聖マリ化学の完全対策 I	聖マリ生物の完全対策 I 聖マリ物理の完全対策 I	
2月18日	日	聖マリ化学の完全対策 II	聖マリ数学の完全対策 I	
2月19日	月	聖マリ英語の完全対策 I	聖マリ生物の完全対策 II 聖マリ物理の完全対策 II	
2月20日	火	聖マリ英語の完全対策 II	聖マリ数学の完全対策 II	
2月21日	水		獨協後期生物① 獨協後期物理①	藤田生物/物理予想模試 17:10~19:40(2.5H)
2月22日	木	獨協後期数学①	獨協後期生物② 獨協後期物理②	藤田化学予想模試 17:10~19:40(2.5H)
2月23日	金	獨協後期英語①	獨協後期化学①	藤田英語予想模試 17:10~20:20(3H)
2月24日	土	獨協後期英語②	獨協後期化学②	藤田数学予想模試 17:10~20:20(3H)
2月25日	日	獨協後期数学②		
2月26日	月			
2月27日	火	2024年度 獨協医科大学後期試験		
2月28日	水		金沢数学 合格チャレンジナビ①	金沢英語 合格チャレンジナビ①
2月29日	木	金沢数学 合格チャレンジナビ②	金沢英語 合格チャレンジナビ②	
3月1日	金	2024年度 金沢医科大学後期試験		
3月2日	土	2024年度 埼玉医科大学後期試験		
3月3日	日	2024年度 藤田医科大学後期試験		
3月4日	月	2024年度 日本大学医学部後期N方式試験		
3月5日	火	2024年度 聖マリアンナ医科大学後期試験		

獨協医科大学後期試験 重大ポイント講座

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