



Windomの解答速報 埼玉医科(前) 生物

1 筋肉の収縮

- 問1. 1…① 2…① 3…① 4…⑥ 5…① 6…④
問2. 7…④
問3. 8…③
問4. 9…①
問5. 10…① 11…① 12…⑥

2 生物の相互作用, 繊毛の構造, 個体群の成長, 細胞周期, 重力走性

- 問1. 13…④ 14…①
問2. 15…①
問3. 16…③
問4. 17…⑥
問5. 18…② 19…①
問6. 20…⑥ 21…②
問7. 22…⑤ 23…④

3 植物の進化, 気孔の開鎖のしくみ, 四遺伝子雑種(種子の発芽率)

- 問1. 24…⑥
問2. 25…④
問3. 26…③ 27…②
問4. 28…⑤
問5. 29…②
問6. 30…⑤ 31…①
問7. 32…⑦

【講評】

出題形式に変更があり，大問数は3問(昨年5問，一昨年6問)になった。知識問題：考察問題＝4：6(昨年は4：6)で，昨年と同じである。大問数は減少したが問題量は多く，45分間で解答を終えるのは大変である。問題のレベルは，基本：標準：発展＝3：5：2(昨年は3：5：2)で，昨年と同じである。昨年に引き続き計算問題が多数出題された。

- 1 筋肉の収縮からの出題である。問1は筋節の長さや張力との関係のグラフの問題で，出題頻度の高い基本～標準的な計算問題である。問2～問5(1)は筋肉の収縮に関する基本的な知識問題である。問5(2)は筋肉の収縮速度に関する標準的な計算問題で，比例計算するだけである。
- 2 ゴウリムシを題材として様々な分野からの出題である。問1～問3は生物の相互作用に関する基本的な知識問題である。問4は繊毛の構造に関する基本的な知識問題である。問5は個体群の成長に関する計算問題で，特別な設定がなされているため発展的である。問6は細胞周期の計算問題で，標識チミジンを用いた近年よく出題される標準的な問題である。問7は重力走性の実験に関する基本的な考察問題である。
- 3 植物を題材として様々な分野からの出題である。問1は植物の進化に関する基本的な知識問題である。問2は気孔の閉鎖のしくみに関する基本的な知識問題である。問3～問4は気孔の閉鎖の実験に関する標準的な考察問題である。問5～問7は種子の発芽率に関する四遺伝子雑種の問題である。問5は基本的であるが，問6～問7は解答に時間がかかる場合もある。

6日間勝負！
即戦対応授業！

埼玉後期

埼玉医科大学後期
受験者のための
サーキットトレーニング

2月17日(木)～2月25日(金)

埼玉後期対策は
ウインダムにお任せください！
毎年、進学者を輩出しています。

本講座は、現学力を最大限に活用しながら、各教科9時間で重要項目を高速で学習し、合格に必要な知識やテクニックを獲得、埼玉医科大学後期一次突破を目指します。考えてみてください、どれだけの受験生が埼玉医科大学のために、努力しているのでしょうか。しかも時期は日大終了後です。長い入試期間を経て、頭だっ、モチベーションだっ、体力だっ、ボロボロになっているはず。ここでもう少しだけ頑張ってみてください。そうすることで、多くの受験生に差をつける事ができるだけでなく、一次突破がぐっと近くなるはず。

先人達は私たちに成功の秘訣を教えてください。

「一方は『これで十分だ』と考えるが、もう一方は『まだ足りないかもしれない』と考える。そうしたいわば紙一枚の差が、大きな成果の違いを生む。」

当日は即戦対応授業になるため、筆記用具のみで十分です。いままで勉強してはいたが、消化することも吸収することもできなかった盲点となる分野を徹底的に詰め込んでいき、他の受験生との差をなくし、もしくは他の受験生の追従を許さない一次突破力を育成していきます。

講座概要

埼玉医科英語特講

読解が主で文法、語彙、会話問題などが出題されます。難易度は標準的ですが、全体の量が非常に多いので、過去問を時間を計って解き、ペースをつかむとともに、速読の訓練が不可欠となります。年度により読みやすい英文から読みにくい英文まで、問題の高低差があることも気をつけなければなりません。とくに得点教科である年もあり、英語を落とすと一次突破の成算そのものがあやうくなる場合もあります。

埼玉医科数学特講

微積と確率はほぼ毎年出題され、ベクトル、三角関数、数列なども頻出です。標準的な問題が多いですが、融合問題が出題されることもあり、各分野の基本事項を確実に理解することが必要となります。小問集合は基本問題から出題、大問は基本から標準レベルの問題が出題されています。難問は出題されませんが、60分という試験時間にしては量が多いので、瞬間判断力・認識力を駆使して正確なマークを行えるよう訓練します。

埼玉医科化学特講

解答形式がマーク式に移行してから、問題の難易度も下がりました。設問の単元・テーマだけを見ると物理選択者にとっては不安になるATPや合成高分子も、それらの知識が全くなくても解けるものです。

自己採点満点！これこそが今の埼玉医科の難易度を物語っています。サーキットでは12年間の過去問の分析、盲点となる分野、強化分野を中心に集中演習を繰り返し、埼玉医科化学を極めます。

埼玉医科生物特講

埼玉医科大学生物の出題の最も大きな特徴は、大問5題で2科目100分であること、2005年よりマークシートが採用されたことにあります。難易度的には、基礎から標準レベルにその中心は置かれていますが、一部詳細内容を問うものも出題されています。特に、発生・代謝および恒常性は詳細な知識を要求される場合もあるので、注意が必要です。さらに埼玉医科大学の生物で特記すべきは、過去問と同じ問題が頻繁に出題されている点です。過去問研究がとて有効な大学です。よって集中的な演習により、問題処理時間を大幅に短縮できるようになるでしょう。本講座ではその奥義を伝授していきます。

埼玉医科物理特講

マーク式で、基礎から標準まで幅広いが、場合により細かい知識まで求められることもあります。得点教科の感が否めません。合格者ボーダーも高く「些細な失点が命取り」といえるでしょう。サーキットでは教科書レベルの基本を再確認したうえで、徹底して標準レベルの問題をトレーニングしていきます。

必ず合格者が出る運命の講座

医学部予備校ウインダムが埼玉サーキットを始めて13年間。必ずこの講座より合格者がでていきます。もちろん集中学習の成果という一般的な見方もありますが、起死回生の一撃であることはいままでもありません。7日間という短い時間でも、学習をする執念こそが、一次合格を勝ち取る好例とみていいでしょう。

「日常にチャンスを見出せないものは永遠に成功を得ることは無いであろう。」

担当講師

通称「合格請負人」と称されるアドバンススーパーコースの講師で担当します。

難易度は？

各教科で若干の隔たりがあるものの、おおよそ基礎から標準の問題で構成されています。よって高得点争いは必至です。何をどれだけ知っているという学力面よりも、ミスをしないという神経面が重要。誰でもできる問題イコール自分もできるわけではありません。試験前、もう一度全ての分野を速習してから試験に臨みたいものです。

6日間勝負!



対象: 埼玉医科大学後期受験者

開講日時: 2月17日(木)~2月25日(金)のべ36指導時間

特典: 一次合格者には二次対策を実施します。
講習期間中、自習室をご利用いただけます。

★ウインダムの新型コロナウイルス感染症予防の取り組みについて★
生徒さまが安心して勉強ができる環境を提供するため、以下の対応を実施しております。

マスク着用 **登校時の検温** **アクリルパネルの設置**

殺菌消毒スプレーの実施 **換気** **広い自習室**

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 126,000円
英数のみ/理科のみを受講する場合 63,000円
埼玉・聖マリのダブル受講 210,000円
※上記料金に別途消費税がかかります。
- 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、ご了承ください。

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(S:シングル、T:ツイン)
東急ステイ 渋谷新南口	徒歩5分	T150-0002 東京都渋谷区渋谷3-26-21 03-5466-0109 (S)13,000円~18,000円前後 (T)30,000円前後
ホテルメッツ渋谷		T150-0002 東京都渋谷区渋谷3-29-17 03-3409-0011 (S)10,000円~15,000円前後 (T)14,000円~20,000円前後

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14日	月			聖マリ数学の完全対策Ⅰ
2月15日	火			聖マリ英語の完全対策Ⅰ
2月16日	水		聖マリ英語の完全対策Ⅱ	聖マリ数学の完全対策Ⅱ
2月17日	木		埼玉後期英語特講Ⅰ	埼玉後期数学特講Ⅰ
2月18日	金		埼玉後期英語特講Ⅱ	埼玉後期数学特講Ⅱ
2月19日	土		埼玉後期英語特講Ⅲ	埼玉後期数学特講Ⅲ
2月20日	日			
2月21日	月		聖マリ生物の完全対策Ⅰ 聖マリ物理の完全対策Ⅰ	聖マリ化学の完全対策Ⅰ
2月22日	火		聖マリ生物の完全対策Ⅱ 聖マリ物理の完全対策Ⅱ	聖マリ化学の完全対策Ⅱ
2月23日	水	埼玉後期化学特講Ⅰ	埼玉後期化学特講Ⅱ	
2月24日	木	埼玉後期生物特講Ⅰ 埼玉後期物理特講Ⅰ	埼玉後期生物特講Ⅱ 埼玉後期物理特講Ⅱ	
2月25日	金	埼玉後期生物特講Ⅲ 埼玉後期物理特講Ⅲ	埼玉後期化学特講Ⅲ	
2月26日	土			
2月27日	日	2022年度 埼玉医科大学後期試験		
2月28日	月	金沢対策数学 10:00~13:10	金沢対策英語 14:00~17:10	
3月1日	火	2022年度 金沢医科大学後期試験		
3月2日	水	2022年度 聖マリアンナ医科大学後期試験		
3月3日	木	日本大学医学部N方式後期出題予想		
3月4日	金	2022年度 日本医科大学後期試験 日本大学医学部後期N方式試験		
3月5日	土	2022年度 昭和大学医学部Ⅱ期試験		

埼玉医科大学後期受験者のための サーキットトレーニング申込書

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

直前で確かな実力をつくる

聖マリア後期

2月14日(月) ~ 2月22日(火)

聖マリアアンナ医科大学(医) 後期対応 直前対策セミナー | 杏林大学(医) 友亮 (水戸第一)

Windom
医学部予備校ウインドム

聖マリ英語対策

聖マリの傾向に沿った長文問題を中心に、特にきめ細かい所まで出題される文法や会話などに着目して演習します。後半では、長文問題の中でも特に記述問題に着目して、部分和訳、内容説明、部分英訳などを速解し、聖マリ英語の完全決着を試みます。

聖マリ数学対策

知識と解法を見直します。これは数学を得点科目にするためのファーストステップです。続いてセカンドステップとして、習った知識を使い、パターンなどを意識しながら問題を解き、自力で解答する力を身につけ「できた」という自信につなげます。

聖マリ化学対策

聖マリ後期試験まで残りわずか、文字通りの最後の追い込みの時期です。「敵を知り己を知れば百戦危うからず」とは大学入試でもいえることです。出題形式、解答形式、計算の質と量、時間そして出題期待値の高い分野とテーマ。分析は我々講師がします。皆さんは、それらを受けとめ、しっかり身に付け、力を発揮、表現できるように気合を入れて努力してくればOKです。

聖マリ生物対策

聖マリの生物は、精緻で確実で整理された知識と思考過程を確立していないと、自信を持って解答できない性格を持っています。また論述問題1~2行程度の指示が多いが、字数制限のときもあります。また、近年論述問題の問題数が増加しており、その対策は欠かせません。過去の重要問題およびオリジナル予想問題を通して、弱点を発見。「どこでつまづいているのか」「何が足りないか」を徹底的に認識させ、得点力とさせます。

聖マリ物理対策

聖マリの問題は内容がつかみにくい特徴があるので、意外と解きづらいものがあります。ただ全体的に問題の難易度はさほど高くなく、物理をまじめに学習している人なら、十分に解ける問題です。大問の一つは小問集合形式になっていて、それを含め大問数は5題程度です。問題内容は多岐に渡り、時間の割に問題量は多く、すべて解き切るにはそれなりの力がいります。講座は6時間と短時間ですが、12時間分の中身がある骨太の内容で、広く解法や知識を伝授します。



5日間で決着をつける!

実は、「聖マリ合格」は、ウインダムのお家芸
(最も得意とする)でございます……。

本講座は、聖マリアンナ医科大学後期合格を目的とした短期集中講座です。医学部の入試問題には癖や独自のパターンがあるのは衆目の一致するところです。よって対策カリキュラムや予想問題がたてやすく、基礎学力が備わっていれば、ピンポイントに学習することで飛躍的に点数を取ることが可能です。これは聖マリも例外ではありません。ただ闇雲に過去問を解きまくってもダメです。時間の限られている直前だからこそ、詰め込むパッケージは、コンパクトなものが相応しいのです。さらに演習問題一つとっても、必ず医学部入試の指導経験が豊富な、プロ講師がセレクトしたものでなければいけません。なぜなら、どの問題が頻出でどこにポイントがあるかというのは、極めてプロフェッショナルな判断にあるからです。

「あこがれの聖マリにいきたい。」「どうしても親の出身校である聖マリに合格したい」こうした要望に応える最後の講習会が、ウインダムの聖マリ後期直前対策セミナーなのです。

★ウインダムの新型コロナウイルス感染症予防の取り組みについて★

生徒さまが安心して勉強ができる環境を提供するため、以下の対応を実施しております。

マスク着用 **登校時の検温** **アクリルパネルの設置**

殺菌消毒スプレーの実施 **換気** **広い自習室**

対象: 聖マリアンナ医科大学後期受験者
特典: 一次合格者には二次試験対策を実施します。
講習期間中、自習室をご利用いただけます。
英数のみ/理科のみを受講する場合は、42,000円
※上記料金に別途消費税がかかります。

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14日	月			聖マリ数学の完全対策Ⅰ
2月15日	火			聖マリ英語の完全対策Ⅰ
2月16日	水		聖マリ英語の完全対策Ⅱ	聖マリ数学の完全対策Ⅱ
2月17日	木		埼玉後期英語特講Ⅰ	埼玉後期数学特講Ⅰ
2月18日	金		埼玉後期英語特講Ⅱ	埼玉後期数学特講Ⅱ
2月19日	土		埼玉後期英語特講Ⅲ	埼玉後期数学特講Ⅲ
2月21日	月		聖マリ生物の完全対策Ⅰ 聖マリ物理の完全対策Ⅰ	聖マリ化学の完全対策Ⅰ
2月22日	火		聖マリ生物の完全対策Ⅱ 聖マリ物理の完全対策Ⅱ	聖マリ化学の完全対策Ⅱ
2月23日	水	埼玉後期化学特講Ⅰ	埼玉後期化学特講Ⅱ	
2月24日	木	埼玉後期生物特講Ⅰ 埼玉後期物理特講Ⅰ	埼玉後期生物特講Ⅱ 埼玉後期物理特講Ⅱ	
2月25日	金	埼玉後期生物特講Ⅲ 埼玉後期物理特講Ⅲ	埼玉後期化学特講Ⅲ	
2月27日	日	2022年度 埼玉医科大学後期試験		
2月28日	月	金沢対策数学 10:00~13:10	金沢対策英語 14:00~17:10	
3月1日	火	2022年度 金沢医科大学後期試験		
3月2日	水	2022年度 聖マリアンナ医科大学後期試験		
3月3日	木	日本大学医学部N方式後期出題予想		
3月4日	金	2022年度 日本医科大学後期試験 日本大学医学部後期N方式試験		
3月5日	土	2022年度 昭和大学医学部Ⅱ期試験		

申込要項

1. 下記申込書に必要事項を記入して、郵送、FAXしてください。
 2. 受講費用 84,000円
英数のみ/理科のみを受講する場合 42,000円
※上記料金に別途消費税がかかります。
 3. 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
4. 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。



キトリ

聖マリアンナ医科大学後期対応 直前対策セミナー 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	

これが合格へのシナリオ!

金沢医科大学へは誰でも行ける?

金沢医科大学は、金沢駅から電車で20分のところに位置する医科大学で、併設されている病院は地域医療の拠点です。

教育環境は、大変充実しており、面倒見のよい教職員の指導のもと、上下の垣根を取り払ったフラットな雰囲気、チーム医療を学ぶことができます。つまり、金沢医科大学に入学した生徒は、医師として必要な知識や経験を積むことができるだけでなく、人間としても成長することが可能なわけです。

入学に際しては、いわゆる多浪や女子、さらに大卒の受け入れにも柔軟で、一次試験でしっかり高得点を取り、二次試験を無難にこなせば、だれでも医学部生になる夢を実現できます。

直前だからこそ、入試傾向に沿った対策を!

私大医学部には独特の癖があります。天才的な受験生は別として、一般の人が医学部入試を目指す場合、過去問をしっかりと研究しないと、複雑な計算に傾斜した大学、知識偏重の大学、問題量が多いが難易度はさほどでもない大学、出題の連続性がある大学などの基本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行くことは、敵を知らないで戦いに挑むようなものです。

★ウインダムの新型コロナウイルス感染症予防の取り組みについて★

生徒さまが安心して勉強ができる環境を提供するため、以下の対応を実施しております。

マスク着用 **登校時の検温** **アクリルパネルの設置**
殺菌消毒スプレーの実施 **換気** **広い自習室**

対象: 金沢医科大学後期受験者

開講日時: 2月28日(月)

特典: 一次合格者には二次対策を実施します。

自習室をご利用いただけます。

埼玉・聖マリのいずれかの講座に参加された方は、

15,000円にて受講できます。

※上記料金に別途消費税がかかります。

金沢医科大学後期対応チャレンジシップ スケジュール

日	曜	10:00~13:10	14:00~17:10
2月28日	月	金沢医科大学後期 数学得点力アップの秘策	金沢医科大学後期 英語Will/Can/Must
3月1日	火	2022年度 金沢医科大学後期試験	

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(S:シングル、T:ツイン)
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 (S)13,000円~18,000円前後 (T)30,000円前後
ホテルメッツ渋谷		〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-29-17 03-3409-0011 (S)10,000円~15,000円前後 (T)14,000円~20,000円前後

申込要項

1. 下記申込書に必要事項を記入して、郵送、FAXしてください。
 2. 受講費用 21,000円 ※別途消費税がかかります。
 3. 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、ご了承ください。
- 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
4. 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。



キトリ

金沢医科大学 後期対応チャレンジシップ申込書

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	

日大後期

日本大学医学部
後期N方式入試
戦略ゼミ

2月24日(木) ~ 3月3日(木)

いま勉強すれば人生が変わる！
すなわち日大の医学生になれる

日大後期対策は
ウインドムにお任せください！

毎年、進学者を輩出しています。

Windom

医学部予備校ウインドム

大事なことは、みなさんはもう一度やり直すチャンスを与えられたということでしょう。このチャンスを活かさない手はありません。私達は「頑張っているんだから、きっと合格できる…」と応援しています。

しかし、今が一番メンタル的につらい時期かもしれません。「思うように点が取れない、ミスを連発、習ったことを忘れてる、頑張った成果がでない」など、自分自身への歯がゆい思いが噴出してきます。多くの受験生がこの時期に勉強を減速させて、最後のチャンスから遠ざかって行くのも事実です。でも大変なときだからこそ、一生懸命やりきったことが自信と学力になるし、全力で取り組んだこと自体、かけがえのない経験として活きると思うのです。やはり最後は「諦めない、諦めてはいけない…」ですね。

講座内容

2/24と2/25の「ファイナルチェック」で、出題傾向に沿って学習のポイントを指摘し、さらに日大入試の頻出分野および重要事項を整理。ベテラン講師が精選した問題演習を通して合格に必要な学力を身につけます。さらに仕上げとして3/3の入試前日の予想テストで到達度を確認します。

ファイナルチェック12時間でポイントを網羅

予想模試8時間(チェックテスト)で、総仕上げ!

講座概要

英語

高得点勝負となります。大問7題で全問マーク式。長文、整序、会話文などさまざまな形式で出題されます。難解な問題はありますが、時間の割に量が多いため、過去問を研究し各形式の問題演習を多くこなすことが重要です。

数学

大問5~6題のマーク式で微積と数列が頻出。難易度は標準的ですが計算量が多く、試験時間が60分と短いため、典型問題に対しては反射的に解けるようになるまで、問題演習を繰り返すことが必要になるでしょう。

化学

計算力より考え方を重視しています。出題の内容としては理論、無機、有機からバランスよく出題されており、全分野について基本事項を押さえた上で問題演習を繰り返し、穴をなくす勉強をすることが重要です。

生物

細胞、代謝、恒常性、生殖・発生、遺伝はほぼ毎年出題されます。大部分が標準な知識問題ですが、実験・考察問題が出題されることもあるため、基礎的事項を正確に暗記するとともに問題演習をくり返すことが重要です。

物理

マークシート方式で、出題範囲に偏りは見られず標準問題がほとんどです。ただし計算ミスなどのケアレスミスは致命傷となるでしょう。また高得点争いになるため、基礎的な解法パターン問題を確実に解けるようにしておきましょう。

「日本大学医学部N方式後期出題予想」3月3日(木)

9:00~11:00 英語 11:15~13:15 生物/物理
13:45~15:45 化学 16:00~18:00 数学

受講対象を以下の3点とします。

- ①2022年度を日大合格でめたい受験生の方。
- ②直前でライバルに差をつけたい受験生の方。
- ③出題傾向を速く掴んで、効率よく学力の仕上げをしたい受験生の方。

**あなたにはまだ伸びしろがある！
成果は時間差でやって来る！**

つまり夏の成果は11月に、12月の頑張りは入試直前に、という具合です。4月の入塾試験などで高得点を取っ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。

最後に、信じるという漢字の「信」は「人に言う」と書きます、つまり口に出して言うことで現実に近づくことができるということです。ならば毎日「私は絶対、日大医学部に合格する!!」と口に出して連呼しましょう。

いま勉強すれば人生が変わる! すなわち日大の医学生になれる



★ウインダムの新型コロナウイルス感染症予防の取り組みについて★
 生徒さまが安心して勉強ができる環境を提供するため、以下の対応を実施しております。

マスク着用 **登校時の検温** **アクリルパネルの設置**
殺菌消毒スプレーの実施 **換気** **広い自習室**

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7日	月	Jプラス慈恵医大直前対策	Jプラス慈恵医大直前対策	Jプラス慈恵医大直前対策
2月9日	水	2022年度 東京慈恵会医科大学試験		
2月13日	日		日医後期数学 10点差がつくプレテスト①	日医後期英語 実戦感覚の創生①
2月14日	月	日医後期数学 10点差がつくプレテスト②	日医後期英語 実戦感覚の創生②	
2月15日	火		昭和Ⅱ期化学トライアルⅠ	昭和Ⅱ期英語トライアルⅠ
2月16日	水	昭和Ⅱ期数学トライアルⅠ	昭和Ⅱ期化学トライアルⅡ	
2月17日	木	昭和Ⅱ期英語トライアルⅡ	昭和Ⅱ期化学トライアルⅢ	
2月18日	金	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習①	日医後期化学 今の学力をハイグレードに①	
2月19日	土	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期生物トライアルⅡ 昭和Ⅱ期物理トライアルⅡ	
2月20日	日	昭和Ⅱ期数学トライアルⅡ	昭和Ⅱ期生物トライアルⅢ 昭和Ⅱ期物理トライアルⅢ	
2月21日	月	昭和Ⅱ期数学トライアルⅢ	日医後期化学 今の学力をハイグレードに②	
2月22日	火	昭和Ⅱ期数学トライアルⅣ	日医後期化学 今の学力をハイグレードに③	
2月23日	水	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習②	日医後期生物・物理 効果的なアウトプット演習③	
2月24日	木	日大後期N化学 ファイナルチェック	日大後期N数学 ファイナルチェック	
2月25日	金	日大後期N生物・物理 ファイナルチェック	日大後期N英語 ファイナルチェック	
2月27日	日	2022年度 埼玉医科大学後期試験		
2月28日	月	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1日	火	日医後期数学 10点差がつくプレテスト③	日医後期英語 実戦感覚の創生③	
3月2日	水	2022年度 聖マリアンナ医科大学後期試験		
3月3日	木	日本大学医学部N方式後期出題予想		
3月4日	金	2022年度 日本医科大学後期試験 日本大学医学部後期N方式試験		
3月5日	土	2022年度 昭和大学医学部Ⅱ期試験		

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 70,000円
 日大出題予想のみ受験 25,000円
 日大・慈恵のダブル受講 94,000円
 日大・昭和のダブル受講 217,000円
 日大・慈恵・昭和のトリプル受講 241,000円
 ※上記料金に別途消費税がかかります。
- 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(S:シングル、T:ツイン)
東急ステイ 渋谷新南口	徒歩5分	T150-0002 東京都渋谷区渋谷3-26-21 03-5466-0109 (S)13,000円~18,000円前後 (T)30,000円前後
ホテルメッツ渋谷		T150-0002 東京都渋谷区渋谷3-29-17 03-3409-0011 (S)10,000円~15,000円前後 (T)14,000円~20,000円前後

日本大学医学部後期N方式 入試戦略ゼミ

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