WINTER SEMINAR 2025-26

医学部受験

大学別必勝対策講座 テーマ別対策講座 短期集中個別指導

出願サポートの面接サポート





私大人気大学の集中演習講座です。

医学部の入試問題には、大学ごとのメッセージや特徴があります。 この講座を受講して、合格点を掴むポイントを押さえましょう。

授	1	8:45~10:05	(5)	15:25~16:45
業	2	10:15~11:35	6	17:00~18:20
時	3	12:15~13:35	7	18:35~19:55
間	4	13:50~15:10	8	20:10~21:30

- ●いずれの時間帯も80分×2時限です。
- ●同一日、同一時間帯でなければ自由に 組み合わせて受講できます。

科目	講座 code	講座名	コマ	日	講師名	12/25 (木)	1/3 (土)	1/6 (火)	1/7 (水)	1/8 (木)	1/9 (金)	1/10 (土)	1/12 (月)	1/13 (火)	1/14 (水)	1/15 (木)	1/19 (月)	1/27 (火)	1/28 (水)	1/29 (木)
	101	埼玉医大	2	1	戸原正法							12								
	102	岩手医大	2	1	浅野修慈									45						
英	103	杏林大	2	1	戸原正法			56												
語	104	帝京大	2	1	篠原準一		34													
	105	獨協医大	2	1	篠原準一										12					
	106	聖マリアンナ医大	2	1	戸原正法								34							
	201	聖マリアンナ医大	2	1	岩崎達浩										67					
	202	埼玉医大	2	1	石原 正						1)2									
数	203	獨協医大	2	1	岩崎達浩													45		
学	204	岩手医大	2	1	高平幸二									12						
	205	帝京大	2	1	石原 正												67			
	206	杏林大	2	1	高平幸二				12											
	301	杏林大	2	1	武川 敦					34										
	302	聖マリアンナ医大	2	1	吉武太郎										45					
物	303	岩手医大	2	1	武川 敦											34				
理	304	獨協医大	2	1	武川 敦															34
	305	帝京大	2	1	吉武太郎				45											
	306	埼玉医大	2	1	吉武太郎						56									
	401	杏林大	2	1	吉川雄飛			1)2												
	402	聖マリアンナ医大	2	1	吉川雄飛								12							
化	403	埼玉医大	2	1	立脇香奈						34									
学	404	獨協医大	2	1	立脇香奈							34								
	405	帝京大	2	1	立脇香奈											56				
	406	岩手医大	2	1	立脇香奈	56														
	501	杏林大	2	1	鈴川 茂			34												
	502	聖マリアンナ医大	2	1	鈴川 茂										45					
生	503	埼玉医大	2	1	鈴川 茂						56									
物	504	獨協医大	2	1	近藤 泉														45	
	505	帝京大	2	1	近藤 泉							56								
	506	岩手医大	2	1	鈴川 茂									67						

埼玉医大

岩手医大

杏林大

オリジナル予想問題で実力を試そう

埼玉医大の英語は、ここ数年90分大問が4つで構成さ れている。第1問は文法問題、第2・3・4問は長文問 題で、語彙、空所補充、内容一致などが中心に出題さ れる。論文と会話文が融合する長文問題もあるが、お おむね私立大学に典型的な形式である。質量とも標準 的なレベルなので、内容と形式が同じ予想問題を解く ことで、本番に向けしっかり準備しよう。

岩手医科大英語の突破

岩手医科大独特の出題内容に配慮した予想問題演習& 解説授業を行う。

以前は時間的にも内容的にもゆとりのあった岩手医科 大は近年、難化の傾向を呈していることに鑑みて、そ の対策を行う。どう解けばよいのか、どう不安を解消 していけばよいのか、その辺のことを指導してゆく。

オリジナル予想問題で実力を試そう

杏林大学の英語は、ここ数年60分大問が4つで構成さ れている。第1問と第2問はそれぞれ四択と整序作 文の文法問題、第3問は文整序(5題)、第4問は長文 問題(2題)が出題される。60分にしては問題量が多く、 2つの長文問題も難易度が高い。内容と形式が同じ予 想問題にチャレンジすることで、しっかり対応できる よう進備しよう。

帝京大

獨協医大

聖マリアンナ医大

帝京大英語の攻略法

大問4問が出題され、読解3問、語句整序1問の構成。 よって、内容一致の問題を中心に読解力が求められる。 読解問題で一部日本語に訳させる問題があるのが特徴。 この講座で時間内に効率よく解く練習をして、最終の 什上げを行う。

獨協医大英語の攻略法

大問4問構成で出題される。試験時間が60分と短いが、 分量が多いので時間配分に注意が必要。そのうち会話 問題が出題されるのが特徴的なので、この講座ではそ の練習を中心に行う。もちろん、長文の内容一致の問 題も合わせて復習していく総仕上げ講座である。

オリジナル予想問題で実力を試そう

聖マリアンナ医科大学の英語は、ここ数年90分大問 が3つで構成されている。第1問の長文問題は国立大 学の英語の問題に似ていて100字程度の記述が出題さ れ、第2問と第3問は私立大学に典型的な内容一致と 空所補充の問題が出題される。内容と形式がほぼ同じ 予想問題を解くことで、本番に向けた準備をしっかり しよう。

数学

聖マリアンナ医大

獨協医大

証明問題を攻略

難易度の高い問題も含まれるが、小問集合など、しっ かりとるべき問題である程度の高得点が狙える聖マリ。 記述の力も大切になります。証明問題も出題されるた め、その論証力を安定させることも必要です。対策に より、合格可能性はグッと上がることをお伝えします。

埼玉医大 カギは余白の効率的な使い方である

埼玉医大の類似問題での演習および解説です。小問 集合から始まり、最近の傾向として微積分(数Ⅲ)そして、 確率や数列が続きます。その傾向を踏まえた実践演習 形式の講座です。難問は出題されず標準的な問題で解 答だけを書くマーク形式ですが、試験時間が50分で大 問4題。余白の途中式も重要でかなり効率の良い計算 力が求められます。試験時間に 耐えうる計算の工夫を どう図るかもあわせて解説していきます。

対策の総仕上げに

獨協医大の数学は、マークシートだからこその[ガチガ チ誘導」にのることが重要であり、かつ、高得点が難 しいという特徴があります。1日目と2日目で出題され る単元も研究すると予測できる(かもしれない)ぐらい、 バランスの取れた出題でもあるため、対策し甲斐があ ります。一緒に見ていきましょう。

岩手医大

帝京大

杏林大

確実に解く

過去問から読み取る2026年度入試数学

標準レベルの2間とやや難レベルの1間で構成されて いますので、やや難レベルの問題でどれだけ得点でき るかが合格の鍵となります。このやや難レベルを解き こなすための技法や、短答式試験ゆえ解答の途中経過 は気にしなくてもよいことを念頭においた技法などを 訓練します。

主要単元の偏りのない知識が重要である

結果のみを記述する空所補充形式です。120分で2科 目ですから時間配分の自己管理が重要です。小問集合 がベースとなっており、主要な単元から満遍なく出題 されるのが特徴です。一般的な標準問題のレベルです が、すべての知識が問われ要領のいい計算が必要です。 単元ごとに必要な知識や解法を演習を通じて再確認し ていきましょう。

速く確実に解く

過去問から読み取る2026年度入試数学

問題量に対して試験時間が短いことが顕著である杏林 大の数学は、すべての問題を時間内に解くのは容易で はありません。しかしながら、基本問題から標準問題 で構成されているので、1問でも多くの問題を解きた いところです。短答式試験ゆえ解答の途中経過は気に せず、とにかく速く解くための技術を訓練します。

物理

杏林大

聖マリアンナ医大

岩手医大

これで完璧!杏林大物理を制覇する

杏林大学の入試に特化した直前対策をおこないます。 杏林大学の出題傾向を分析し、頻出問題の解法パター ンをまとめることを通じて思考プロセスを習得します。 弱点の補強と直前の整理を同時に行うことで直前期に 必要な学習を効率よくおこない、本試験で最大限の実 力を発揮できるよう仕上げていきます。

聖マリアンナ医大物理の傾向をしっかりと把握する

聖マリアンナ医科大学の傾向を把握するために過去問 を前半で解いてもらい、後半で解説をしていきます。 聖マリアンナ医科大学は小問集合と大問5題で構成 され、試験時間が2科目で150分と長くなっています。 作図やグラフの読み取りなど様々な内容が出題されて います。傾向をつかんでいきましょう。

これで完璧!岩手医大物理を制覇する

岩手医科大学の入試に特化した直前対策をおこないま す。頻出問題の典型問題を使いながら解法を整理し、 得点に直結する考え方を定着させます。弱点の補強と 直前の整理を同時におこない、本番で実力を発揮でき るようにします。

獨協医大

帝京大物理の傾向をしっかりと把握する

帝京大学医学部の傾向を把握するために、過去問を前 半で解いてもらい、後半で解説していきます。帝京大 学は大問3題で構成され、問題の長さはやや短めにな リますが、やや癖のある問題が出題されるので、過去 問を解きながら傾向をつかんでいきましょう。

帝京大

埼玉医大物理の傾向をしっかりと把握する

埼玉医科大学の傾向を把握するために、過去問を前半 で解いてもらい、後半で解説をしていきます。埼玉医 科大学は大問3題で構成され、問題はやや長めになり ます。問題量が多いので、飛ばして解いていくことも 必要になります。その見極めをつかんでいきましょう。

埼玉医大

これで完璧!獨協医大物理を制覇する

獨協医科大学の入試に特化した直前対策をおこないま す。頻出問題の解法パターンを整理し、重要な典型問 題を通じて得点につながる思考の流れを身につけるこ とで、得点力を高めます。弱点の補強と直前の整理を 同時に行い、本番で実力を発揮できるようにします。

杏林大

聖マリアンナ医大

埼玉医大

出題傾向分析×実戦演習で得点力を強化

杏林大学の医学部入試問題を想定した実践的対策講座 です。理論・無機・有機の全範囲を扱い、出題傾向を 踏まえた演習を通して、基本から標準の問題を確実に 得点し、限られた試験時間の中で、多くの計算問題が 出題されているので、どのように対応していけばよい かも伝授します。この講座で、合格点を突破できる力 を身に付けよう。

出題傾向分析×実戦演習で得点力を強化

聖マリアンナ医科大学の医学部入試問題を想定した実 践的対策講座です。理論・無機・有機の全範囲を扱い、 出題傾向を踏まえた演習を通して、基本から標準の問 題を確実に得点し、この大学の特徴である論述、描図 問題の対策も行っていきます。この講座で、合格点を 突破できる力を身に付けよう。

出題傾向分析×実戦演習で得点力を強化

埼玉医科大学の化学の医学部入試を想定した実践的対 策講座です。理論・有機・無機の全範囲を扱い、出題 傾向を踏まえた演習を通して、基礎力の確認から応用 問題への発展までを総チェックします。計算力・知識 運用力をしっかりと鍛え、試験本番で合格点を突破で きる実戦力を養成します。

獨協医大

帝京大

岩手医大

出題傾向分析×実戦演習で得点力を強化

獨協医科大学の化学の医学部入試を想定した実践的対 策講座です。理論・有機・無機の全範囲を扱い、出題 傾向を踏まえた演習を通して、基本問題を確実に得点 しながら、応用問題にも対応できる力を身につけます。 本講座を通して思考力を高めて、試験本番で合格点を 突破できる実戦力を養成します。

出題傾向分析×実戦演習で得点力を強化

帝京大学の化学の医学部入試を想定した実践的対策講 座です。理論・有機・無機の全範囲を扱い、出題傾向 を踏まえた演習を通して、基礎力の確認から応用問題 への発展までを総チェックします。計算力・知識運用 力をしっかりと鍛え、試験本番で合格点を突破できる 実戦力を養成します。

出題傾向分析×実戦演習で得点力を強化

岩手医科大学の化学の医学部入試を想定した実践的対 策講座です。理論・有機・無機の全範囲を扱い、出題 傾向を踏まえた演習で基礎力の確認から、計算力や知 識運用力をバランスよく鍛え、試験本番で確実に合格 点を突破できる実戦力を養成します。受験日程が早く 序盤に挑む受験生が多いため、初戦で良いスタートが 切れるよう、重点的に対策します。

生物

杏林大

埼玉医大

考察問題や計算問題に多くの時間を割けるように

杏林大学の生物では、考察問題が多く出題されます。 数年前までは計算問題も多く出題されていました。本 講座では、知識問題をなるべく短時間で済ませ、考察 問題や計算問題に多くの時間を割けるようなコツを身 につけていくことが目的です。特に、頻出分野である 「遺伝情報」、「体内環境」、「動物の反応」、「生殖・発生」 を中心に対策していきます。

聖マリアンナ医大 頻出分野の計算・論述対策を万全に

聖マリアンナ医科大学の生物では、計算問題や論述問 題に加え、描図問題がバランスよく出題されます。本 講座では、頻出分野である「体内環境」「動物の反応」「生 態」「遺伝情報」における計算・論述対策を行っていき ます。特に「生態」分野は、併願校での出題が少ない傾 向にあるため、本講座で対策することでライバルと差 をつけやすくなります。

埼玉医科大学特有の計算対策

埼玉医科大学の生物では、とにかく計算問題が多く出 題されます。本講座では典型的な計算問題から埼玉医 科大学特有の計算問題を多く扱っていきます。また、 データ分析など、思考力が試される問題も出題される ため、知識問題を短時間で済ませるためのコツも伝授 していきます。分野横断型の問題を扱うことで、なる べく多くの分野を扱っていきます。

獨協医大

実践力と弱点補強

獨協医科大の出題傾向としては、酵素・細胞小器官・ 光合成・発生・自律神経・遷移・呼吸・DNAの構造・ 遺伝子の発現や生物の進化などが主体で出題されてい る。本講座では、興奮の伝達や進化そして遺伝子工学 の分野を中心に本試験に対応する実践力の強化を目的 にしてあります。

帝京大

盲点と弱点対策の強化

帝京大学の出題範囲はほぼ全範囲を網羅されているの で、その中でも失点を防ぐための分野、細胞と染色体・ 植物の光合成・遺伝情報と遺伝子の発生制御・細胞と 代謝及び動物の行動などを中心に弱点強化と失点対策 について再確認することを目的として、入試本番での 得点アップを目指しています。

岩手医大

岩手医科大学の生物では、頻出分野の知識・計算問題 がバランスよく出題されます。ともに標準~やや難レ ベルであり、典型的な問題が多いとはいえ、ページ数 がとても多いです。本講座では、スピーディーかつ 正確に選択肢を絞る実践的な方法を伝授していきます。 特に、頻出分野である「遺伝情報」、「体内環境」、「動 物の反応」、「生殖・発生」を中心に対策していきます。

頻出分野の知識・計算問題をバランスよく対策

万全のサポート体制

個別指導

- ✓ 出願相談
- ✓ 志望理由書

自習室完備

- ✔ 個別ブース
- ✓ 過去問貸出

質問対応

- |✓ プロ講師
- ✓ 質問タイム

この入試直前の大切な時期に、 重要なポイントを総整理して備えましょう。

授	1	8:45~10:05	(5)	15:25~16:45
業	2	10:15~11:35	6	17:00~18:20
時	3	12:15~13:35	7	18:35~19:55
間	(4)	13:50~15:10	(8)	20:10~21:30

●いずれの時間帯も80分×2時限です。

●同一日、同一時間帯でなければ自由に 組み合わせて受講できます。

科目	講座 code	講座名	コマ	日	講師名	12/1 (月)	12/2 (火)	12/8 (月)	12/9 (火)	12/10 (水)	12/11 (木)	12/12 (金)	12/13 (土)	12/15 (月)				
英	131	会話文/英作文の攻略	4	2	浅野修慈									56				
語	132	空所補充/語句整序の攻略	4	2	篠原準一													
一	133	トップレベル医系英語読解ファイナル	4	2	篠原準一													
	231	トップレベル医系数学ファイナル	4	2	高平幸二					12		12						
数	232	メディカル数学〈微積分〉ファイナルチェック	4	2	武内江美									34				
学	233	メディカル数学〈確率〉ファイナルチェック	4	2	石原 正			34	34									
一子	234	メディカル数学〈ベクトル〉ファイナルチェック	4	2	武内江美													
	235	メディカル数学〈数列・極限〉ファイナルチェック	4	2	岩崎達浩					56	67							
物	311	メディカル物理(力学・波)ファイナルチェック	4	2	武川敦						23							
理	312	メディカル物理(電磁気)ファイナルチェック	4	2	辻 健章	*	*											
性	313	メディカル物理(熱・原子)ファイナルチェック	4	2	吉武 太郎	 %9:	30 ~	10.20		10:50		10:50 -				56		
	411	メディカル化学・理論分野の頻出ポイント	4	2	吉川 雄飛			~ 12						12				
化	412	メディカル化学・有機分野の頻出ポイント	4	2	立脇 香奈						45	34						
学	413	メディカル化学(計算問題・無機)の頻出ポイント	4	2	立脇 香奈													
	414	トップレベル医系化学ファイナル	4	2	吉川 雄飛			12	12									
生	507	トップレベル医系生物ファイナル	4	2	鈴川 茂													
生 物	522	メディカル生物・論述問題の頻出ポイント	4	2	中嶋 寛				56									
视	523	メディカル生物・計算問題の頻出ポイント	4	2	鈴川 茂						12	56						

科目	講座 code	講座名	コマ	日	講師名	12/16 (火)	12/17 (水)	12/18 (木)	12/19 (金)	12/20 (土)	12/22 (月)	12/23 (火)	12/24 (水)	12/25 (木)
英	131	会話文/英作文の攻略	4	2	浅野修慈	45								
	132	空所補充/語句整序の攻略	4	2	篠原準一							12	12	
語	133	トップレベル医系英語読解ファイナル	4	2	篠原準一					12	12			
	231	トップレベル医系数学ファイナル	4	2	高平幸二									
数	232	メディカル数学〈微積分〉ファイナルチェック	4	2	武内江美		34							
学	233	メディカル数学〈確率〉ファイナルチェック	4	2	石原 正									
子	234	メディカル数学〈ベクトル〉ファイナルチェック	4	2	武内江美					34	34			
	235	メディカル数学〈数列・極限〉ファイナルチェック	4	2	岩崎達浩									
物	311	メディカル物理(力学・波)ファイナルチェック	4	2	武川敦									34
理	312	メディカル物理(電磁気)ファイナルチェック	4	2	辻 健章									
生	313	メディカル物理(熱・原子)ファイナルチェック	4	2	吉武 太郎		56							
	411	メディカル化学・理論分野の頻出ポイント	4	2	吉川 雄飛	12								
化	412	メディカル化学・有機分野の頻出ポイント	4	2	立脇 香奈									
学	413	メディカル化学(計算問題・無機)の頻出ポイント	4	2	立脇 香奈			34	34					
	414	トップレベル医系化学ファイナル	4	2	吉川 雄飛									
生	507	トップレベル医系生物ファイナル	4	2	鈴川 茂		12	12						
物	522	メディカル生物・論述問題の頻出ポイント	4	2	中嶋 寛	67								
120	523	メディカル生物・計算問題の頻出ポイント	4	2	鈴川 茂									

会話文/英作文の攻略

会話/英作文問題の突破

会話問題は決まり文句を覚えていないと得点できないと 思い込んでいる学生が多いが、決してそんなことはない。 文法や構文の鉄則にのっとった考え方をすれば解ける ということを実感してもらう。 英作文もしかりである。

空所補充/語句整序の攻略

入試の得点源に

文法の空所補充、語句整序で、出題されやすい分野を扱う。いわゆる文法問題は、短時間で得点を確保できる分野です。とくに近年、入試で空所補充や語句整序の出題が頻出です。1点でも多く得点するため、最終仕上げを行いましょう。

トップレベル医系英語読解ファイナル

英文を読む英語では、やはり読解が配点の多くを占めるので、少しでもたくさんの英文を読んで解釈力をつけておきましょう。 医系で出題されやすい内容のいろいろな話題に触れておくことが何より大切です。

数学

トップレベル医系数学ファイナル

最後の一押し!!

問題量に対して試験時間が短いことが特徴である私立 大医学部の入試を見据えて、少しでも速く解くための技 法を織り交ぜながら、「完答したい問題」から「完答でき れば差をつけることができる問題」まで幅広く扱います。 もちろん国公立大の医学部にも対応しています。これま で培った実力をもう一段階引き上げるための講座です。

メディカル数学〈微積分〉ファイナルチェック この分野で確実に高得点をとる!

医学部入試において微分法・積分法は、最頻出単元であり、出題テーマは①計算問題、②図解問題、③証明問題の3パターンに分かれています。この分野で確実に高得点をとるために必要な計算力、関数への深い理解力に加え、減点されることのない確かな記述力をこの授業で磨き上げ、自信を持って入試に臨んでください。

メディカル数学〈確率〉ファイナルチェック 数えることのテクニックとは

場合の数では、①基本的な考え方、②組分けを、確率では、①同様に確からしい、②円順列、③事象A、Bの扱い方、 ④確率漸化式、⑤期待値と分散、⑥条件つき確率と網羅できる内容です。確率の後半では、「かつ」「または」で関係づけられる2つ、3つの事象を集合のようにサークルを描いてパワフルな解法を、この講座で強力なアイテム(武器)としましょう。

メディカル数学〈ベクトル〉ファイナルチェック

この分野で確実に高得点をとる!

ベクトルは、問題を解くために覚えておかなければいけない基本事項はそんなに多くない半面、解法を考えるにあたり、図形的側面が含まれるため、苦手とされやすい単元でもあります。この講座でベクトルの概念をしっかり理解し、自信を持って入試に臨みましょう。

メディカル数学〈数列・極限〉ファイナルチェック

数列および極限の「合否決め問題」の攻略

基礎的な問題を解くことができても、いざ過去問を解いてみるといつも数列、極限で躓く。融合問題も含めた「変化に富んだ出題」に苦しんでいる人のために、過去問を使用して「問題を解きほぐしていくコツ」を伝え、実際に解けるように訓練していきます。最後の追い上げで数列と極限を得意にし、合格を掴みましょう。

物理

メディカル物理(力学・波)ファイナルチェック

苦手分野の総仕上げで、差をつける

力学・波の重要分野や多くの受験生が苦手とする分野を整理し、問題演習を通じて得点力を磨くファイナル講座です。入試頻出の実践的な解法を効率よく確認し、弱点を最終点検します。限られた時間で得点源を確実に固め、入試本番で最大の成果を発揮するための総仕上げを行います。

メディカル物理(電磁気)ファイナルチェック

これだけ知って戦ってこい! (スピードバージョン)

電磁気は必ず出題されるのに、対策が間に合わず、足を引っ張ってしまう。よって、多くの受験生が苦手とする分野である。この講座では、電磁気で狙われるポイントに焦点を絞り、どうすれば攻略できるかを伝授する。医学部入試では2科目セットの試験時間なため、科目ごとの時間配分が何より大切であることを念頭に授業に臨もう。

メディカル物理(熱・原子)ファイナルチェックレベルアップして医学部合格を勝ち取る

この講座では熱力学と原子の分野の典型的な問題と発展的な問題を解説していきます。選んだ問題は医学部の過去問によく見られる問題や、これから出題が増えそうな問題などから選んでいます。この講座を通してレベルアップして、医学部の合格に達しましょう。

化学

メディカル化学・理論分野の 頻出ポイント

弱点を補強し、得点源に変える

医学部入試では、基礎的な理解と応用力の双方が求められ、特に理論化学はその両面が試される重要な分野です。この講座では、過去の問題を徹底的に分析し、頻出かつ得点に直結する問題を精選し、気体および溶液の計算、化学反応とエネルギー、化学平衡、電池・電気分解などの分率中心に取り扱います。この機会を活かし、「解ける」自信を本番に持ち込んでください!

メディカル化学・有機分野の 頻出ポイント

構造決定から高分子まで、 有機を"得点源"に変える!

本講座は医学部受験生を対象とし、有機・高分子分野に特化した講座です。有機の構造決定問題では、闇雲に多くの問題を解くのではなく、様々な問題に活かせる典型的な問題から、近年流行りの要素を含んだ難易度の高い問題を扱います。この講座を修了するころには、構造決定問題に臆することなく取り組めるようには、はずです。天然有機物・合成高分子は演習不足になりがちで苦手意識をもつ受験生も多いですが、近年は出題頻度ではありません。ここで合否に差がつくといっても過言ではありません。ここでもつかり得意分野へと昇華していきましょう。

メディカル化学・計算問題、 無機の頻出ポイント

瞬発力で差をつける、 理論・無機の総仕上げ!

本講座は医学部受験生を対象とし、化学計算および無機分野に特化した講座です。理論・無機分野の全範囲に扱いて、典型かつ頻出問題を網羅的に扱いながら、考え方の筋道を整理し、瞬時に対応できる力を養成します。 想定する問題レベルは共通テストから私立大る問題レベルは共通デストから私立大とでがける"瞬発力"を身につけるために、本講座で理論・無機の総仕上げを行いましょう。

トップレベル医学化学 ファイナル

思考力を鍛えて 志望校合格へ

医学部入試で難しい出題は、複数分野にまたがるものや実験考察問題、また化学 平衡や有機の構造決定を扱う問題など、思考力・応用力・分析力を問うものです。国公立大はもとより、トップレベルの私立大などでは好んで出題されることが多いため、しっかりとした準備が必要です。この講座で、問題の見方・考え方を身に付け、志望校を突破してください!

生物

トップレベル医系生物ファイナル

生物をさらに"点数を稼ぐ科目"にしたい方へ

多くの受験生が手をつけられないような「最難関」の問題に対応する力を養成していきます。最新知見などをテーマにした、知識として習得していないような内容が出題された場合にどのような対策をしていけばライバルと差をつけることができるのか?生物が得意で、生物をさらに"点数を稼ぐ科目"にしたい方に向けた講座です。

メディカル生物・論述問題の頻出ポイント 論述を攻略する実力を養成

より多くのテーマを学習できるように問題によっては 設問数を絞り、合計20題もの論述問題の演習を通し て、生物を受験の切り札にする。知識の論述よりも直 前期なので実験考察論述など思考させた結果を論述さ せる設問の演習を中心に、受験生物に絶対的な自信を

持たせることを目標にする。

メディカル生物・計算問題の頻出ポイント 計算問題でライバルと差をつけよう!

メディカル生物で頻出である「体内環境」、「動物の反応」、「遺伝情報」、「進化・系統」における計算対策を行っていきます。他の受験生が点数を落とすような"難解な計算問題"に立ち向かう力を養成していきます。計算問題には、単元ごとに"解法のコツ"があります。受験界のプロが、そのコツを余すことなくお伝えしていきます。

申込要項

受講申込

受付時間

平日・土曜 10:00~19:00

郵送先

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-29-5 「メディカルコネクト受付」係

FAX

03-3232-7780

申込方法

WEB

ホームページにアクセスし、 必要事項を入力してください。

郵送・FAX

受講申込書に必要事項をご記入の上、 郵送もしくはFAXしてください。

来校

受講申込書に必要事項をご記入の上、 校舎受付に提出してください。

お振込

申し込み後に「申込内容の確認、受講料納入に関するお知らせ」をお渡しします。 期限内に指定の口座へのお振込みをお願いいたします。

振込先

銀行名	支店名	種別	口座番号					
三菱UFJ	高田馬場	普通	4915070					
受取人								
ヒトツバシガクインガクヒグチ 一橋学院学費口								

受講

高3生応援キャンペーン

現役合格をめざす高3生の方を応援するため「大学別必勝対策講座」につきまして、参加費無料でご招待します。

受講料

コマ数	単価
2コマ	9,000円(160分)
4コマ	18,000円(320分)

短期集中個別指導

冬期・直前期で志望校合格を狙う「個別指導」もございます。 ご希望の方は、お問い合わせください。

会費は、1コマ(80分) 15,000円となります。



2025-26年 医学部冬期直前対策講座 申込書

受付番号	医学部専門
Λ II H J	一幅



フリガナ				生年月	日		性別	HJ
氏 名				年	月	日	男・	女
現住所	₹							
自宅電話			携帯電話		_		_	
E - m ail		@	Ď					
フリガナ								
保護者氏名			高 校 名					高校
講座code								
酶 <i>)</i> 坐COUE								

コマ数	時間	単価	受講数
2コマ	160分	9,000	
4コマ	320分	18,000	
合 計			

	受 領 印				
	来校				
受付方法	FAX				
	WEB				
受付技	旦 当 者				
/	/				
/					
申込日	202 /	/			

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-29-5

一橋学院医学部専門予備校メディカル コネクト

Tel.03-3232-3281 [受付時間: 10:00~19:00]

JR・西武新宿線・東西線 高田馬場駅徒歩3分