

夏期講習会 2011

夏期講習では医学部入試突破に必要な材料のすべてを提供していきます。

11月からの追込み地盤は夏の40日で作らなければなりません。

つまり、夏の頑張りがあるからこそ、地盤ができるのです。

4日間で何をするか？

4日間連続で一つの教科に集中的に学習するとはどうい
うことでしょうか。通常の予備校の学習と違い、同じ教科
を集中して勉強するので、質的にも量的にも充実を図るこ
とが可能です。また、4日間という限られた時間で終了さ
せなければならないという時間的な性格から、無駄を省き
体系的に学習していきます。

レベル別に

夏期講習では、レベルの枠組みを超えて、勉強すること
もできます。また、イマイチ自信のない科目の強化や、もう少
しレベルを上げてチャレンジしたい等、冒険的なラーニング
が可能です。さらに、数学にどっぷり漬かることや、英語にタ
プリー漬かる、理科を集中的に磨き上げるといった裏技も可能
です。

夏の7つの可能性

1. 全範囲のフォローアップ・**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、**実戦力**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。

頭脳に負荷をかけ、自身の学力に付加価値をつける! 8月30日(火)~9月3日(土)

JET

ジェット

ジェットとは、網羅性の高い加圧型スピードラーニングである。一定の間隔で演習と解説を繰り返し、スピードを身につけ、判断力など磨き上げ、応用力の地盤を作る代表的な学習法で、知識充足度の確認とテストへの耐性、また自信も養成することができる。難関大・および名門中学入試対策では必ず実施される。

当日は、以下の5つの力を育成することを目的とする。

- ①短時間で多くの問題を解く ➡ **量**
- ②なおかつ、すばやく解くこと。条件反射で解けるようになること。 ➡ **スピード**
- ③さらに正答を導きだすこと。 ➡ **判断力**
- ④また、苦手範囲や分野を洗い出すこと。 ➡ **認識力**
- ⑤実地演習による学力チェックと盲点対策 ➡ **網羅**

スケジュール

8/30(火) 英語 JET	英単熟語チェック 9:00~11:00	11:30~13:30 慈恵	14:00~16:00 日本医科	16:30~18:30 順天堂		
		11:30~13:30 北里	14:00~16:00 東邦	16:30~18:30 杏林		
		11:30~13:30 昭和	14:00~16:00 日大	16:30~18:30 東京医科		
8/31(水) 生物 JET	全対象	9:30~11:30 drill 1	11:45~13:45 drill 2	14:30~16:30 drill 3	16:45~18:45 drill 4	19:00~ 延長戦希望者
9/2(金) 数学 JET	基礎クラス	9:30~11:30 drill 1	11:45~13:45 drill 2	14:30~16:30 drill 3	16:45~18:45 drill 4	19:00~ 延長戦希望者
	標準クラス					
	標準発展クラス					
9/3(土) 化学 JET	入門・基礎	9:30~11:30 drill 1	11:45~13:45 drill 2	14:30~16:30 drill 3	16:45~18:45 drill 4	19:00~ 延長戦希望者
	標準					

※数学・化学・生物 13:45~14:30までは昼食休憩となります。

※予習の必要はありません、夏の学習成果を試すつもりで御越し下さい。

※数学・化学にはレベル別編成があります。各自、実施日までに決定下さい。

※英語は志望校別に設定しています。各自、実施日までに決定下さい。

夏期講習会 2011 スケジュール一覧

第1ターム 7/15(金)～7/18(月) 4日間

9:30～12:40	無機化学特講 【入門】	無機化学特講 【基礎】	無機化学特講 【基礎】	無機化学特講 【標準】	無機化学特講 【標準】
13:30～16:40	英語長文強化の十二番勝負 【基礎】	医学部英語長文クリニック 【標準】	英語長文プロフェッショナル 【発展】		
17:00～20:10	得点文法ビフォー・アフターI 【入門】				

第2ターム 7/20(水)～7/23(土) 4日間

9:30～12:40	医系数Ⅲ入門① 【入門】	数Ⅱパーフェクトマスター 【標準】			
13:30～16:40	理論化学夢の実現 【入門】	理論化学速習ゼミ 【基礎】	理論化学速習ゼミ 【標準】		無敵の理論化学 【標準】
17:00～20:10	数Ⅰ・A解法ストック30 【基礎】	東邦&東医&昭和&日大の数学 【発展】			

第3ターム 7/25(月)～7/28(木) 4日間

9:30～12:40	得点文法ビフォー・アフターII 【入門】				
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 【標準】	文法構文プロフェッショナル 【発展】		
17:00～20:10	医系数Ⅰ・A入門 【入門】	数Ⅲ微積分主義 【基礎】	数列・ベクトル・行列・一次変換 の完全制覇!【標準】		即戦数学Kawashimaスペシャル 【発展】

第4ターム 7/30(土)～8/2(火) 4日間

9:30～12:40	コーチング物理特講Ⅰ 【基礎】	遺伝・基礎からの合格指導 【基礎】		遺伝・絶対踏破 【標準】
13:30～16:40	医系数Ⅱ入門 【入門】	「確率・ベクトル・一次変換」 基礎徹底トレーニング【基礎】		数Ⅲスキルフルチャージ 【標準】
17:00～20:10	遺伝・完全制覇 【基礎】	上級遺伝教習 【発展】		上級物理研究 【発展】

第5ターム 8/4(木)～8/7(日) 4日間

9:30～12:40	医系数B・C入門 【入門】	数学解法研究 【発展】		
13:30～16:40	医学部入試の戦略的問題演習 【基礎】	正規合格を決める重要問題 【標準・発展】		スタンダード物理特講 【標準】
17:00～20:10	コーチング物理特講Ⅱ 【基礎】	英語長文ドラゴンゲート 【標準】		

第6ターム 8/9(火)～8/12(金) 4日間

9:30～12:40	医学部入試突破の有機化学 【基礎・標準】	「慈恵・日医」英語奥義 【総合】		
13:30～16:40	「北里・聖マリ」英語奥義 【総合】	「東邦医学部」英語奥義 【総合】		「東京医科・昭和」英語奥義 【総合】
17:00～20:10	有機化学 これが合格への決め手 【入門】	私立医学部への有機化学 【標準・発展】		

第7ターム 8/15(月)～8/18(木) 4日間

9:30～12:40	夏に差がつく数学IA 【標準】			
13:30～16:40	数Ⅱ・B解法ストック30 【基礎】			
17:00～20:10	有機化学ポイントマスター 【基礎】	医進化学総合 【総合】		

夏期PREMIER講座 8/20(土)～8/24(水) 5日間

9:30～12:40	医学部生物必出問題完全網羅 【基礎】	物理総合 2011 【基礎・標準】	
13:30～16:40	医系数Ⅲ入門② 【入門】	医学部数学ホールインワン! 【基礎・標準】	

Windom 2011年度 夏期講習会受講申込書

フリガナ		住所			
氏名					
在出身高校		電話番号		卒業(予定)年度	年卒業(予定)

受講登録 ※下表の講座名に○印をつけてください

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム	第7ターム
7/15(金)~7/18(月)	7/20(水)~7/23(土)	7/25(月)~7/28(木)	7/30(土)~8/2(火)	8/4(木)~8/7(日)	8/9(火)~8/12(金)	8/15(月)~8/18(木)
無機化学特講【入門】	医数Ⅲ入門①【入門】	得点文法 ビフォー・アフターⅡ【入門】	コーチング物理特講Ⅰ【基礎】	医数Ⅱ・Ⅲ入門【入門】	医学部入試突破の有機化学【基礎・標準】	夏に差がつく数学ⅠA【標準】
無機化学特講【基礎】	数Ⅱパーフェクトマスター【標準】	文法構文サクセスゲート【基礎】	遺伝・基礎からの合格指導【基礎】	数学解法研究【発展】	「慈恵・日医」英語奥義【総合】	数Ⅱ・Ⅲ解法ストック30【基礎】
無機化学特講【基礎】	理論化学夢の実現【入門】	文法構文攻略マニュアル【標準】	遺伝・絶対踏破【標準】	医学部入試の戦略的問題演習【基礎】	「北里・聖マリ」英語奥義【総合】	有機化学ポイントマスター【基礎】
無機化学特講【標準】	理論化学速習ゼミ【基礎】	文法構文プロフェッショナル【発展】	医数Ⅱ入門【入門】	正規合格を決める重要問題【標準・発展】	「東邦医学部」英語奥義【総合】	医進化学総合【総合】
無機化学特講【標準】	理論化学速習ゼミ【標準】	医数Ⅰ・Ⅱ入門【入門】	「確率・ベクトル・一次変換」基礎徹底トレーニング【基礎】	スタンダード物理特講【標準】	「東京医科・昭和」英語奥義【総合】	
英語長文強化の十二番勝負【基礎】	無敵の理論化学【標準】	数Ⅲ微積分主義【基礎】	数Ⅲスキルフルチャージ【標準】	コーチング物理特講Ⅱ【基礎】	有機化学これが合格への決め手【入門】	
医学部英語長文クリニック【標準】	数Ⅰ・Ⅱ解法ストック30【基礎】	数列・ベクトル・行列・一次変換の完全制覇!【標準】	遺伝・完全制覇【基礎】	英語長文ドラゴンゲート【標準】	私立医学部への有機化学【標準・発展】	
英語長文プロフェッショナル【発展】	東邦&東医&昭和&日大の数学【発展】	即戦数学Kawashimaスペシャル【発展】	上級遺伝教習【発展】			
得点文法ビフォー・アフターⅠ【入門】			上級物理研究【発展】			

夏期PREMIER講座 5日間 8/20(土)~8/24(水)	JET 8/30(火)・8/31(水)・9/2(金)・9/3(土)
医学部生物必出問題完全網羅【基礎】	8/30(火) 英語 JET
物理総合2011【基礎・標準】	8/31(水) 生物 JET
医数系Ⅲ入門②【入門】	9/2(金) 数学 JET
医学部数学ホールインワン!【基礎・標準】	9/3(土) 化学 JET

受講申込要項

1. 上記申込書に必要事項を記入して、提出してください。

(郵送・Faxでも結構です)

定員になり次第締め切らせていただきます。

2. 申込書提出後学費請求書を郵送いたします。

3. 受講料金

1講座	¥36,750 (税込)
夏期プレミア講座	¥40,950 (税込)
JET 1教科	¥31,500 (税込)

4. 受講料金を下記の講座にお振込ください。

三井住友銀行 渋谷駅前支店 普通預金口座
口座番号: 2740761 口座名: ウィンダム

5. テキストは郵送いたします。

6. お振込いただきました受講料金は理由の如何に問わず、返金できませんので、ご了承ください。

講座名	種別	レベル	概要
英語長文強化の 十二番勝負	長文	基礎	夏において、長文を読むための基礎作りはできません。当たり前ですが、基礎がなければ応用はできません。方法さえ身につければ自信を持てます。長文を確実に得点にすることをターゲットに、基礎的な長文から医学部入試問題まで、一步一步階段を上っていきます。夏を境に英語強化を目指す生徒に贈る定番ゼミです。
英語長文 ドラゴンゲート —闘龍門—	長文	標準	医系英語長文の全容を解明、長文の王道を披露します。良質な長文問題を用いて、さまざまな形式の問題の内容を論理的に把握し、正答へのプロセスを確認するとともに、長文を読む上で必要な思考力や判断力も育成して、得点力を一気に昇竜の如くUPさせます。
医学部 英語長文クリニック	長文	標準	私大医学部入試で出題される「英文読解問題」の全範囲に渡って、体系的な解説を行います。各講で、内容一致・空所補充・下線部和訳・下線部説明などの問題の特徴と、それに対する対策を説明します。もちろん、1学期に学習したパラグラフフリーディングによる速読訓練や、構文把握に基づく精読力の育成も継続して図ります。さらには、医学部英語に特有な医療系の内容の英文を扱い、それぞれのテーマについての背景知識も持つようにします。
英語長文 プロフェッショナル	長文	発展	英語力に無理・無駄・ムラがあってははいけません。つまり「はまる」「はまらない」があってはならないということです。本講座のコンセプトは、「得意教科・高得点源」さらに英語とくれば、完答を狙っていく意気込みのある生徒が対象です。テキストには2012年度医学部入試で出題可能性の高いテーマを厳選しました。
得点文法 ビフォー・アフターⅠⅡ	文法 構文 英作文	入門	医学部受験に最低限必要な文法の知識をわかりやすくまとめ、指導します。通常4日間で学習するところを8日間かけて、重要事項をじっくり、コトコト煮込んでいきます。 1日目：比較　2日目：否定　3日目：特殊構文 4日目：発音・アクセント　5日目：不定詞　6日目：動名詞 7日目：分詞　8日目：関係詞
文法構文 サクセスゲート	文法 構文 英作文	基礎	語彙力増強を心がけながら、まずはテキストをぼろぼろになるまで繰り返して読み、暗記に努めましょう。とにかく文法の知識をインプットします。文法力は、後々の英文読解や英作文や整序問題でも土台となるばかりでなく、医学部入試では絶対落とせない得点源になるため、夏にある程度やりこみましょう。
文法構文 攻略マニュアル	文法 構文 英作文	標準	医学部入試に特化した文法演習を実施。この夏ブラッシュアップが必要な正誤問題・並べ替え・語彙・構文・簡単な英作文までを学習範囲とします。入試に必要なとされる文法力は、単に規則を知っていればよいというものではありません。複雑な構造を見抜き、限られた時間内に知識を駆使して正解を導き出す必要があります。

講座名	種別	レベル	概要
文法構文 プロフェッショナル	文法 構文 英作文	発展	<p>医学部で出題される最高レベルの問題を取り扱い、語法問題攻略の知識と、文法・語法問題、語順整序、条件英作文、会話文問題で高得点を奪取するためのノウハウを指導します。</p> <p>今ある知識を医学部入試にリンクさせ、特に整序・正誤問題・英作文や簡単な構文まで体系的に総整理を実施するレベルは、完答のための英文法といってもよいでしょう。良質な文法問題を解くことにより、迅速かつ正確に解答する力を養っていきます。</p>
夏から始める特化対策! 「東邦医学部」 英語奥義	総合		<p>東邦の英語って医系？ それって難しいの？ そんな素朴な疑問にすべて答えを出します。東邦医学部の英語の全貌を4日間で伝承！ 秋の英語学習へつながれば幸いです。長文では医系の内容が多く、問われる語句も医系のものが多いです。また文章の中での意味のつながりや、文法的な要素が問われます。すばやく全体の意味をとらえる力と基本的な文法能力が求められています。文法では、文整序・正誤問題の練習を十分に積んでいきます。</p>
夏から始める特化対策! 「北里・聖マリ」 英語奥義 量の北里 VS 記述の聖マリ	総合		<p>北里はマークシート式で、長文・文法・会話文などさまざまな形式が出題されます。とにかく量が多く速読力が要求されるので、量の対策を指導します。聖マリの英語は、受験生のみなさんが考えるより難しいです。また、できたと感じているほどには点数がとれていないことが多いです。理由は記述が多く、出題が片寄っているからです。具体的には、文法はやさしいが単語の問題は難しかったりします。</p>
夏から始める特化対策! 「東京医科・昭和」 英語奥義	総合		<p>英語が合否を分けると言われる東医と昭和の問題を扱います。テキストは、それぞれの大学の出題傾向の特徴を徹底的に分析した予想問題で、構成されています。特に東医に特有な選択肢が非常に多い内容一致問題や、文脈型の空所補充問題、昭和の医療系内容の総合問題や語彙力型の空所補充問題、そして一語補充型の英作文問題などを重点的に取り扱います。もちろん、両大学に共通に出題される文法・語法問題、会話文問題、発音・アクセント問題なども詳細に解説します。</p>
夏から始める特化対策! 「慈恵・日医」 英語奥義	総合		<p>慈恵英語は、オールラウンド形式で高得点争いです。高得点争いということは、受験者の英語力は安定しているということです。日医については、健康によい、悪いと活発に論議されている英文を読み、論旨と単語に慣れておくことが重要です。特に日医では、“This storyの内容を100字で書け” “Thisの内容を明確にしながら訳せ” というのが特徴です。該当箇所が明確なのでわかりやすいですが、どう表現するかが重要です。“SがOを一する話” というように明解に表現できるようになるべきでしょう。</p>

夏期学習の総仕上げは…

英語 **JET**

医大別傾向把握

英単語・熟語の総チェック

志望校に特化

英単語・熟語の総点検からスタートし、後は志望校別に各大学傾向を集中学習します。

講座名	レベル	概要
数Ⅰ・A 解法ストック30	基礎	頭の中の引出しの解法ストックを増やす講座。数Ⅰ・A医学部入試必須Best30題を厳選!ストックとは絶対に覚えていなければならない典型的パターン問題と、非典型問題を解く際に必要となる発想の源のことです。これに多少の運用力・応用力を効かせると医学部入試問題が解けます。
数Ⅱ・B 解法ストック30	基礎	頭の中の引出しの解法ストックを増やす講座。数Ⅱ・B医学部入試必須Best30題を厳選!2011年医学部入試でも、夏期ストック講座でやった問題の類似問題が数多く出題されました。
数Ⅲ微積分主義	基礎	数Ⅲ微積分の主要テーマを重点的に学習し、この分野の加速的の上昇を考えている人を対象とします。極限から積分の応用まで数Ⅲ微積分の全分野の問題を一通りカバーし、主要テーマについて、基本的事項から出発し、解説していきます。
「確率・ベクトル・一次変換」 基礎徹底トレーニング	基礎	医学部入試において、重要単元である「場合の数・確率、ベクトル」と苦手意識のある生徒が多い「一次変換」について、これだけは絶対に押さえておきたいという基礎良問をこなし、自信をつけるための講座。この講座を受講して、確率・ベクトル・一次変換を得意分野にしましょう。
夏に差がつく 数学IA	標準	毎年、私立医大の大部分で「順列組み合わせ・確率」の問題が出題されます。また、小問集合の問題では二次関数、論理集合、三角比・平面幾何の分野の問題も多く出題されます。どの大学にしろ1次試験で数学は8割前後をとらねば一次合格は厳しいです。数IAは簡単だからと片付けてはいけません。順列確率を中心に、数学IAの分野の解法能力の向上を目指します。この分野の問題をきっちりとれるように精進しよう!
数Ⅱ パーフェクトマスター	標準	数Ⅱ範囲の数式部分(式と証明、方程式、指数・対数・三角関数、微積分)と図形部分(座標、軌跡、領域、三角関数と図形)を扱います。数式部分では、網羅的に扱うのではなく、重要な部分に的を絞り、より深く解説します。図形部分では、苦手意識の強い軌跡、座標、三角関数を使う図形問題を重点的に扱います。
数列・ベクトル・行列・ 一次変換の完全制覇!	標準	数列、ベクトル、行列、一次変換をこの夏に徹底強化する講座。数列の色々なバリエーションの問題、平面・空間ベクトルの重要問題、行列・一次変換の頻出問題について、4日間で標準レベルの完成を目指す講座がコレ!この講座を受けて数列・ベクトル・行列・一次変換を完全制覇しましょう!
数Ⅲスキル フルチャージ	標準	数Ⅲの様々な分野から頻出問題を選び、前期学力のスピードチェックと補強、さらには入試に対応できる得点力まで鍛えます。数学Ⅲの苦手意識を払拭するには、それなりの練習が必要ですが、4日間という限られた時間内で効率のよい学習法と発想を徹底指導。すべてをチャージして下さい。
即戦数学 Kawashima Special 裏技伝授	発展	数学を最大の得点源としたい受験生へ贈る!得点差が最もつきやすい重要問題を通じて、理解力、思考力、さらに裏技も伝授しながら、「ほんもの実力」を身につけましょう。

講座名	レベル	概要
数学解法研究	発展	<p>数学は生半可な知識では高得点は望めません。テクニックを支えるには徹底理解が不可欠です。本講座は学習効果が高く、なおかつ医学部の合否を左右する問題を用いて、ハイレベルな発想法と一段と高い解法を研究しながら、数学力の完成を目指します！</p>
東邦&東医&昭和&日大の数学	発展	<p>本講座の大学を3つ以上受験する学生（または3つ以上合格したい学生）は必ず受講しましょう。レベル設定は発展としていますが、やる気があれば受講可。</p> <p>この4大学を選んだのは、数学の構成が小問集合と大問となっているからです。この4大学に限らず、多くの私立医学部の1次試験では、数学は8割前後の得点をとらねば合格が厳しいというのが現実です。東医で小問を1つでも落としている生徒は1次敗退。日大も[1]で2ミス以上で1次敗退です。このレベルできちんと点数を獲得できるようになる事が目標です。「学生が解けにくそうな問題だが、解ければ差がつく問題」を中心に敗因分析と勝つための方法を伝授。好評な予想問題もプレゼントします。</p>
医系数I・A入門	入門	<p>基本事項の定着と正確な計算力を身につけて入試実践力を伸ばします。とにかく、基礎をおろそかにしていると後で泣くことになるので、是非この夏を有意義に使って入試を制してほしいです。</p> <p>この5講座は“わかったフリ”ではなく本当に“わかる”ようになることが目的です。そのためには良質な問題をたくさん解き、問題に慣れることが重要となります。そして、わからないことをわからないままにしないで、わかるまで粘ること。これまでのわからないことをどんどん解消していきましょう。終了後に今までと違う数学の世界が見えるはずですよ。</p>
医系数II入門		
医系数B・C入門		
医系数III入門①		
夏期PREMIER講座 医系数III入門②		
夏期PREMIER講座 医学部数学 ホールインワン!	基礎標準	<p>夏の名物講座。私立医学部入試では穴埋め問題・マークシート型問題の割合が非常に高いです。この手の問題を集中的に解くことにより、来春の医学部合格を確実なものにする講座。問題の穴が面白いように埋まる感覚を味わいたい諸君は、是非とも受講しましょう！</p> <p>〈目標到達ライン〉 新設医大正規合格、旧設医大補欠合格 〈扱う分野〉 数学I・A・II・B・III・C全範囲 〈参考〉 私立医学部の数学入試において</p> <p>①100%マークシート校：東邦、東医、杏林、獨協、金沢、川崎、埼玉 ②100%穴埋め校：帝京、東海、藤田、久留米 ③80%穴埋め校：順天堂、聖マリ</p>

これで追い込みの準備は整った…

数学 JET

既習範囲総確認

夏の最終チェック

苦手箇所抽出

後期学習計画準備

取り扱い範囲は、数学全般ですが、テストの結果等を考慮し、特に本科生が苦手とする箇所を重点的に演習します。

化学

Chemical >>>

講座名	レベル	概要
無機化学特講	入門	無機化学は「17族、16族元素の単体と化合物」、「15族、14族元素の単体と化合物」、「軽金属元素の単体と化合物」、「遷移元素の単体と化合物、金属イオン分析」を柱に学習していきます。クラスのレベルにより、「無機化学」「気体の発生と性質」「元素の周期表」なども学習します。
無機化学特講	基礎	
無機化学特講	標準	
理論化学 —夢の実現—	入門	理論化学の基礎事項を完全定着させるとともに、演習問題を通して、得点力を養成していきます。目をつぶっていても解る理論化学を教授!
理論化学速習ゼミ 速習講座	基礎	現在のあなたの化学の学力レベルを問題としません。なぜなら、あなたの理解力に応じて進度やレベルを調整し、最終的には志望校攻略レベルまで上げていくからです。あなたにとって必要なものは何か、足りないものは何かを、あなたとのやりとりからつかみとり、重要かつ基本的な表記、例えばエチレンを CH_2CH_2 と誤ってしまうようなミスも防ぎます。合格までのプランを立て、そのプラン達成のためにがんばりましょう。
理論化学速習ゼミ 速習講座	標準	化学Ⅱ(気体、化学平衡、溶液)を題材として、化学の得点を大幅に上げ、入試突破に十分な実力をつけます。やればやっただけ伸びるのが化学です。周囲とも差をつけるためにも、確実に合格圏内に入るためにも、この講座で化学を得意分野・満点教科にしましょう。
医大過去問抽出! 無敵の理論化学 実戦理論化学	標準	慈恵などの上位校でも問題は易化傾向にありますが、やはり上位校ならではの難しい問題も出題されています。過去問から手強い問題を集めて演習します。どんな問題にあたってでも対応できるように、実践で使える十分な応用力を養成します。
有機化学 これが合格への決め手 丁寧に手ほどき	入門	「医学部受験では、これだけは覚える」有機化学の知識を丁寧に指導します。重要頻度順に提示していきますので、いまいち覚えるのが苦手な受験生でも十分な得点力を得ることができます。
有機化学 ポイントマスター 演習+講義	基礎	ツボを押さえて外さない! 重要事項である脂肪族、芳香族、タンパク質、糖類を取り上げます。さらに今までの重要事項の再確認を行うと共に、実戦力と医学部入試での確実な得点力アップを育成します。「有機化学完成を実感!」
医学部入試突破の 有機化学 問題演習中心	基礎 標準	医学部入試本番で「細心の注意を払って問題文の全行を読む」ようでは合格はおぼつかないでしょう。読むのではなく、見るだけで方針はおろか、答えまで見つかってしまう有機の問題は非常に多いです。本講座では、あなたが、そうなれるまで付き合います。どこまで覚えればよいのか?どう展開していけばよいのかを医学部の過去問を通して、しっかり頻出パターンを叩き込みます。
私立医学部への 有機化学 問題演習中心	標準 発展	当日は医大の中でも再現性の高い標準問題を中心に、知識を体系的まとめながら得点力を育成していきます。「有機化学は、絶対落とせない得点源!」12時間が勝負です。評論家になるな、まず手、足、頭を動かせ。現状に甘んじるな、惰性を打破せよ。

講座名	レベル	概要
医進化学総合 —夏から始める医大別— 実戦力	総合	1日ごとに慈恵・日医・昭和・東京医科などの出題形式・傾向に沿って、得点力・解答力を育成するための講座です。この時期、無機→理論→有機の学習まで終わりました。後は、あやふやを取り払い、自信をもって試験場に入れる確固たる勝負力を教えたいです。 受験生活の面白さは、逆境を前進の一步に変えようとするところにある。

「知識を得る」インプットから「知識を使う」アウトプットへ

化学 JET

無機・有機・理論

秒殺問題制覇

苦手箇所抽出

後期学習計画準備

夏の仕上げは、前期の総仕上げでもある。理論・有機そして夏の初めにやった無機の内容についても「これだけは必ず」というレベルの問題のみ厳選し整理演習して、覚えて、解いて、とにかくどこまでも頑張るきみに付き合います。医学部入試化学は「習った事は全部覚えた!」「やれ!と言われた事は全部やった!」この二つが基本です。

生物

Biology >>>

講座名	レベル	概要
遺伝・完全制覇	基礎	どんな遺伝の入試問題も「カラクリ」が解かってしまえば、大文字・小文字の組み合わせを考えるパズルにすぎません。しかもその「カラクリ」は驚くほど単純だ。ということをご体感させます。
遺伝・基礎からの合格指導	基礎	講義を進める上で、諸君に遺伝の知識は要求しません。すべて基礎から説明し、積み上げていきます。しかし、減数分裂と植物の配偶子形成の理解に不安がある者は、その分野をしっかりと復習しておきましょう。基礎事項の説明のほかに入試問題も扱いますが、作業的に習熟することが要求される分野なので、講座終了後は問題演習に取り組んでもらいたいです。遺伝に漠然とした不安を抱いている者も少なくないと思いますが、この夏に遺伝を得点源に変えてしまいましょう。
遺伝・絶対踏破	標準	標準的な問題を正確に早く解けるようになることを目標にします。それにはマスターしておかなければならない解法があるので、オリジナルの基本事項プリントを使って説明し、授業の中で暗記する訓練をしていきます。実戦力をつけるにはやはり問題演習が不可欠です。たくさん問題が解けるように工夫されたオリジナルのテキストで、4日間で約60問の問題に挑戦です。みんなの力をあわせて踏破し、一緒に達成感を味わいましょう!
上級遺伝教習	発展	本講座の目的は、ハイレベルの入試問題を通して、分子生物学の視点から遺伝学を学ぶことです。遺伝現象の表面的な説明に終始するメンデル遺伝だけでは、パズルのような問題にしか対応できません。前半はオーソドックスな遺伝、後半は一遺伝子一酵素・細胞質遺伝・母性効果・ライオニゼーション・純系説・胚乳の遺伝・種皮の遺伝などを扱います。

講座名	レベル	概要
医学部入試の 戦略的問題演習	基礎	<p>私大医学部は、国公立大と違いセンター試験がなく、1次試験から1次発表までの日数が極端に短く、そのため私大医学部では国公立2次試験と比較して、極めて短時間で答案を採点・評価しなくてはなりません。よって出題できる問題のタイプが両者では大きく異なっています。短時間で採点できる問題が出題の大部分を占め、ゆえに準備も国公立大向けと私立医学部向けとは、当然変えなければ非効率的です。</p> <p>さらに私大医学部では、高頻度で出題される分野が比較的集中しています。これは多くの医学部では一般教養・生物科の教員数が少ないことに由来しています。すなわち「狙い撃ち」が可能なのです。本講座では一切の無駄を省き、最小限の時間とエネルギーで最大限の得点率を狙う戦略を追求します。</p>
★全国私立医大生物★ 正規合格を決める 重要問	標準 発展	<p>私大医学部の入試問題のうち、標準～難と思われる問題の紹介と解説を通して、入試生物に必要な普遍的な知識と考え方を指導します。私大医学部では過去問の類似問題が出題されることが多いので、過去問演習は必須なのですが、例の赤い問題集の解答解説で勉強していると、本番で類似問題が出て失点します。理由はわかりますね。そして、多くの予備校で赤い問題集の愚かな解答をもとに指導が行われています。ということは、この講座に出るだけで他予備校の生徒に差をつけることができるのです。これは大げさではありません。参加すればわかります。</p>
夏期PREMIER講座 医学部生物 必出問題完全網羅	基礎	<p>講座のコンセプトは ①最重要問題演習 ②後期への先取り学習 ③早期生物得点地盤の構築 です。</p> <p>さまざまな医学部で毎年似たような出題が繰り返されますが、そのなかには決まりきった形式のものが少なくありません。そのなかで、合格者になるために落とすにはいけない最重要の問題を演習します。また、解法や特殊な知識を知らなければ対応できないような、受験生によって点差の開きやすい問題にも挑戦します。</p>

生物用語を総整理して、そろそろ偏差値65オーバーといきますか!

生物 JET

知識充足度総確認

良くある質問とツボ

医学部必要十分問題

全クラス・全レベル対応



合格祝賀会の様子。彼らも懸命に夏に勉強した。だからこそ合格したのだ。

物理

Physics >>>

講座名	レベル	概要
コーチング物理特講Ⅰ	基礎	重要問題演習を通して、物理への苦手意識を払拭し、得点地盤を形成します。秋からの偏差値急上昇へ向けての十分な指導を実施します。
コーチング物理特講Ⅱ	基礎	「夏を制するものは受験を制す、物理を制するものは、医学部入試で正規合格できる。」
スタンダード 物理特講	標準	物理の原理・法則・公式の根本理解と思考力・応用力を高めることを目標とし、学習効果の高い問題を通して、展開力など実戦力強化をはかります。
上級物理研究	発展	難問といわれる問題について多様な視点から深く追求し、どんな問題に対しても完答を目指せるようにします。頻出問題のコツをつかみ、物理を入試の得点源にするためのテクニック取得をはかります。この夏を制して、秋以降、「満点教科物理」の布石としましょう。
夏期PREMIER講座 物理総合2011 解答力と得点力のための 実践テストゼミ	基礎 標準	夏までに習得した分野・知識を用いて、テスト形式で徹底的に、演習。よくあることですが、知っている。できると思っている、いざテストを目の前にすると、手が動かなかつたりすることが多々あります。講義は受けたものの得点力になっていないようでは、骨折損のくたびれもうけです。本講座は、前期学習・夏学習の集大成、総仕上げです。これだけは言うておきます。やろうと決意して出来ないことはないし、その決意が無駄になることもありません。※講座該当者は基礎及び標準講座を履修した生徒

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、時間管理能力を磨き上げ、不安や気負いを消し去っていくのである。

主宰 三輪 伸之