

Windom

医学部予備校ウインドム

冬期講習会

医学部入試突破！
これが唯一の正攻法！

2009年12月7日^月

12月30日^水
全32講座

設置講座

- 順天堂・昭和英語ボーダーライン研究
- 岩手医科・金沢医科のサクセス英語
- 東京医科大学ファイナルマーク攻略
- 慈恵英語完成
- 日本医科大学英語 ANNIVERSARY TOUR
- 北里・杏林医学部の英語合格指南会
- 東医数学 Mathmagic
- 慈恵・日医数学解法研究
- 北里数学を制するストラテジー
- 聖マリ数学で合格点をとる法
- 昭和数学解法研究
- 獨協医科・埼玉医科数学完全制覇
- 新設医大数学必出予想テーマ24
- 旧設医大化学特講
- 新設医大突破化学
- 慈恵・日医・昭和決戦予想ファイナル2010
- 他、大学別全32講座を予定



冬期講習会＝医学部別に特化した32講座

科目別最終講義

医学部予備校ウィンダムWINDAMの冬期講習会のコンセプトは「教科別の最終対策」です。

誰もが「完全」の状態の入試に臨むことができるわけではありませんが、それでも入試直前までは知識獲得に躍起になって、現学力を最大限に活かし、実戦力を身につけなければなりません。

講習会は、多様化する私大医学部入試の傾向に沿って、各教科別に「最重要項目」、「最頻出分野」を重点的に攻略し、受験直前に1ヶ月で十分な準備が整えられるように編成されているので、受講者は1講座3日間540分という短期間で、各自の目的を完遂することができますと確信しています。

さらに『医大別直前ゼミ』の予想模試と併用して学習すれば冬期で習得した知識を得点源へと昇華することができるでしょう。

この時期、合格する受験生の多くは少しでも多くの知識を獲得するために貪欲になっている時期。今まで10回書かなければ覚えられなかった事項を1回で、5回聞かなければマスターできなかった事項を1回で、通常10日かかることを5日で、こうした高度な集中力と気概が必要です。

必須単元の 総整理

医大入試において最低限抑えておかなばならない項目の講義

テーマ別 スピード学習

未完成分野・不得意分野の再構築

特色

大学教科別 対策講座

医大別に特化した実戦対策

理科 テストシリーズ

高度な解答力の育成



英語

ENGLISH

英語科では、この時期、最低限やっておくべき事、また本番で最大限の力を発揮するためにこなしておかなければならない事に軸を置き、ピンポイントで大学別に攻略していく。「慈恵英語完成」は慈恵を目指すために設定しているのではなく、慈恵に確実に対応できる力、つまり英語で落とさないための高度な解答能力を3日間で完成させていく。参加する受験生が基準ではなく、あくまで慈恵の入試問題レベルを基準としているところに注意してもらいたい。

テキストは、大学別に入試で必須とされるポイントに的を絞って、良質な問題で編集したので、確実に予習をして講義に臨んで、一次突破の為の足がかりを確保してもらいたい。

講座名	概要
順天堂・昭和英語のボーダーライン研究 TARGET 順天堂大学医学部 昭和大学医学部ⅠⅡ期	順天堂大学・昭和大Ⅰ期入試が英数勝負であるのは、その試験形態から周知の事実であろう。ただ、軒並み易化、問題数縮小の多い私大医学部の中で、昭和だけは分量を増やし、事実上難化したとみてよい。しかし、順天堂・昭和特有の問題傾向は例年通り変化するものではないため、昭和に関しては英問英答・英問和答・会話文・一語不足、並べ替え、誤りを訂正して英文完成するパターンを徹底演習。順天堂に関しては、速読のテクニックを駆使した演習から自由英作文のエッセンスを体得することで、ボーダーラインを探求していく。
日本医科大学英語 ANNIVERSARY TOUR TARGET 日本医科大学	「日本医科大学の英語は、医大の中でもレベルは突出！」 本講座は日医の傾向に沿って、日医の十八番というべき、語形変化の空所補充や読解問題を中心に、どこまでも日医三昧の時間を過ごして、抵抗力をつけていこうというものである。昨今、日医の出題傾向は安定しており、極端に難解なものは出題されないが、国立大医学部と併願する受験生が多いため、受験者レベルが高く、ボーダーは高い。とにかく丁寧な英語学習を実施してきたものこそ合格できる医大といえそう。
東京医科大学 ファイナルマーク攻略 TARGET 東京医科大学	マーク攻略の最終章。 英語最難関の東医攻略に重点を置き、選択型の問題を解きながら、最後の攻略を終える。また、東医のみならず、マーク攻略を目指す受験生の受講にも解答のコツを短期間で身につけられることだろう。スピードアップ、これが至上命題だ。

講座名	概要
慈恵英語完成 TARGET 東京慈恵会医科大学	慈恵の難易度を基準に、良質な問題を用いて、問に対して正確に解答する力を養成する。下線部訳をはじめとし、空所補充・要約・総合問題などの読解力・思考力を完成させ、万全の態勢で試験場へ向えるよう指導を展開する。
岩手医科・金沢医科のサクセス英語 TARGET 岩手医科大学 金沢医科大学	岩手は出題形式が特殊である。長文中に語形変化させて挿入するものなど演習なしには臨めない。また、英作文対策も必要だ。難解問題こそないが、量が多く、長文、会話、整序など出題は多岐にわたる。この大学の制覇のためには速読+精読の力がどうしても必要だ。 金沢医科は大問6題で全問マーク式。長文、整序、会話文などさまざまなバリエーションへの演習を実施し、本番さながらの予想問題演習を実施していく。両者とも高得点争いの教科なのでガッチリ決めたい。
獨協医科・埼玉医科のメディカル英語 TARGET 獨協医科大学 埼玉医科大学(前・後)	獨協医科においては、医学に関連したものが長い長文から攻略していく。全体として文法と語彙に比重が置かれているので、標準問題は完答で望みたい。文法をしっかりと学習し、医学関連の長文を読むことを重点に本番さながらの予想問題演習を実施していく。埼玉に関しては、あの暴力的な問題を、テクニクという側面から攻略していきたい。両者とも高得点争いの教科なのでガッチリ決めたい。
北里・杏林医学部の英語合格指南会 TARGET 北里大学医学部 杏林大学医学部	北里・杏林の2大学は新設の中でもトップレベルであり。年々、その人気から競争率も高く、一次突破でさえ至難の業だ。両者の大学を一言で言えば、「時間の割りにとにかく量が多い」、今風で言えば「どんだけ～」と叫びたくなる。 問題を見て臆してはだめだ。速読力を駆使し、指南会を通して合格圏まで共に持ち上げていこう。
聖マリアンナ医科大学 スーパー英語記述攻略 TARGET 聖マリアンナ医科大学	2月2日、聖マリアの受験生の思惑は、「合格確実」受験校の選択であろう。 志望者は覚悟してほしい。聖マリアの英語はとにかく書くことが多い。対応するためには、読解力・語彙力・文法力など、幅広い英語力が必要だ。が、特殊なものが多い分、徹底した対策を施せば必ず他の受験生と差をつけられると確信する。
医学部入試文法「最後の総整理」 TARGET 獨協・川崎・埼玉・金沢	文法は「知る」ことですぐに得点になる！本講座は以下の講座概要に沿って、文法・語法を体系的に総整理し、医大入試での完答を目指す。 1日目に「整序問題と基本英作」「正誤問題」+確認テスト 2日目に「狙われやすい文法・語法」+確認テスト 3日目に「会話表現と文法長文」+確認テスト

数学

MATHEMATICS

ウインダムの数学冬期講習会は、究極の医大別対策を行います。各医大の出題傾向を徹底的に分析したウインダム数学科講師陣が、最後に、これだけ押さえて、試験場に行ってほしい…。という願いを込めてテキストを作成し、講座を展開します。各自受験する学校については、全て該当講座を受講して1次試験を突破して下さい。諸君の健闘を祈る！講座の選択に迷った場合は、「志望校」で決める、もしくは「滑り止め」で決める、がいいでしょう。

講座名	概要
東医数学 Mathmagic TARGET 東京医科大学	東医数学は、標準問題でそのほとんどが構成されている。だが侮れない。なぜなら合格者の声を聞いてみるがいい。満点近く得点しているというに違いない。東医の牙城を崩すには、正確かつ迅速な計算力が必要である。この講座では、根底より頭を整理して、どうすれば、攻略できるかをマスターしていこう！
慈恵・日医数学 解法研究 TARGET 東京慈恵会医科大学 日本医科大学	慈恵・日医の頻出項目にターゲットを絞り、基本～応用の幅広い問題演習を通して数学力を身につけさせる。
昭和数学 解法研究 TARGET 昭和大学医学部 I・II期	昭和の問題は、標準からその上を行くレベルの問題で構成されている(もちろん近年易化しているが)。つまり、ややハードな計算力や思考力・論証力を試す問題が出題されるということになる。さらに昭和の一次突破口を握るのは数学であると断言しても、決して大げさではないはずだ。本講座では、本試験での8割解答を目標に、バランスのとれた解答力を伝授する。
杏林数学 パーフェクト突破！ TARGET 杏林大学医学部	新設医大では60分マークシート方式で数学の試験を行う学校が多いが、その中でもダントツに問題数が多くスピードが要求されるのが杏林である。要領よくかつスピーディーにこなさないと60分ではやりきれない分量である。本講座では、講座名の通り、杏林の数学をパーフェクトに突破する術を徹底的に伝授する。



講座名	概要
北里数学を 制する ストラテジー TARGET 北里大学医学部	新設医大の中において難易度も高く、人気も高いのが北里。しかし、北里の数学はしっかりとした傾向があるため、比較的対策が立てやすい。この講座を受講することにより、多くの対策予想問題を演習し、小問瞬殺法と大問の答案作成法を身につけ、合格の栄冠を勝ちとって欲しい。
聖マリ数学で 合格点をとる法 TARGET 聖マリアンナ医科大学	聖マリの数学は決して難しくない。問題も標準レベルより上をいくことはないのは、過去問からも明らかであろう。しかし、しっかりとした数学力がないと合格できないのは周知の事実である。全体のおよそ85%の配点を占める穴埋め問題の攻略法と数Ⅲ記述問題の答案作成法に絞り、講座名の通り、聖マリ数学で合格点をとる法を伝授する。
獨協医科・ 埼玉医科数学 完全制覇 TARGET 獨協医科大学 埼玉医科大学	獨協はまずは確率、さらに計算問題や融合問題も多い。両大学とも標準程度の問題レベルであるが、その分高得点を取らなければ一次突破の可能性は絶対的に低い。直前は、真面目に、謙虚に、妥協無く。やったものだけが勝つのである。 3日間で獨協・埼玉数学の得点力を一気に叩き込む。
新設医大数学 解法研究 TARGET 新設医大全般	新設医大数学の問題を解く際には、各単元の基本事項のしっかりと理解とそれを実戦で使える力が必要である。この講座では、新設医大数学を解く際に必要なエッセンスを丁寧にわかりやすい講義で伝授する。
新設医大数学 必出予想テーマ 24 TARGET 新設医大全般	川崎医科・金沢医科・藤田・獨協医科・福岡・埼玉医科・愛知医科・帝京・東海などの新設医大について、2010年入試で狙われそうな項目を24に絞り、講義する。特に点数が伸び悩んでいる君、真の実力を逆転させ合格をもぎとる為に、この講座を受講することをすすめる。

化学

CHEMISTRY

化学科では、この時期、入試に必要不可欠、必須項目として、テーマ別に講座を構成した。ただ、総合的に学習したい生徒には無機化学・有機化学を題材とした理論化学計算の総合問題を扱う講座も用意している。さらに、ある程度化学に対する学力が完成している受験生のために、「実作解答訓練」として、「テストシリーズ」も企画している。この講座は、手を動かすことを中心とした講座である。「慈恵・日医・昭和・東京医科・東邦・日大」に特化した問題を扱うことから、それ相応の実力がある生徒の受講が望ましい。

講座名	概要
慈恵・日医・昭和对応 決戦予想ファイナル 2010 テストゼミ	慈恵・日医・昭和对応のテスト演習。 当日はテストゼミを解いたのち、解説授業を行う。予習の必要はないが、手が動かなければ、時間が無駄になるという厳しい内容なので、化学が一通り完成している生徒、ある程度得点力があると自覚している生徒の受講が望ましい。 1日目 慈恵対応 2日目 日医対応 3日目 昭和对応
東京医科・東邦・日大対応 決戦予想ファイナル 2010 テストゼミ	東京医科・東邦・日大対応のテスト演習。 当日はテストゼミを解いたのち、解説授業を行う。予習の必要はないが、手が動かなければ、時間が無駄になるという厳しい内容なので、化学が一通り完成している生徒、ある程度得点力があると自覚している生徒の受講が望ましい。 1日目 東京医科対応 2日目 東邦対応 3日目 日本大学対応
旧設医大 化学特講 ファースト ステージ TARGET 順天堂・昭和・ 東京医科・東邦・ 女子医・日大	旧設医大を切望している君！最後の仕上げは演習しかない！しかし、闇雲になつてはダメ。必ずプロフェッショナルな判断に基づいた演習でなければならない。長年、医学部予備校にて教鞭をとる講師は誰でもそうだが、生徒のつまづき所をよく心得ている。また、何を補強すべきかも認識している。それに基づいた集中演習だからこそ、即得点力になるのだ。
旧設医大 化学特講 セカンド ステージ TARGET 順天堂・昭和・ 東京医科・東邦・ 女子医・日大	旧設医大を切望している君！ファーストステージに続き頻出分野、最重要項目の整理から医学部入試問題演習まで集中演習を実施する。短期で得点力を身につけるためにはそれ相応の覚悟が必要だが、迷ったら医学部受験合格の法則を思い出せ！「受験生の学力は目的によって引き上げられる」
新設医大 突破化学 ファースト ステージ TARGET 新設医大全般	ファースト・ステージでは化学Ⅰを中心に1日目に有機化学総合として化合物の構造決定。2日目に酸塩基と中和反応。3日目に酸化還元と電気化学を取り扱う。講義では新設医大突破で必要となる知識を最重要頻出項目に絞って、解説講義していく。
新設医大 突破化学 セカンド ステージ TARGET 新設医大全般	セカンドステージでは化学Ⅱの範囲を中心に、1日目に気体・溶液。2日目に電離平衡。3日目に化学平衡や電離平衡など、新設医大におけるホットなテーマを厳選し、学習してもらおう。講義では必須事項のアプローチからはじめ、頻出事項の整理を行い、分野の完成と得点力を養成する。



生物

BIOLOGY

冬期講習会では、まず受験生を、①点数も概ね安定しており、今後は得点力のアップに終始すべき受験生

②点数は安定しているが、未消化・未完全な分野がまだある受験生 ③点数に浮き沈みがあり、いわゆる知識穴ぼこ状態にある受験生の3つに分類し、それらが、本試験でどうすれば確実に点数が狙えるかに軸を置き、講座を編成している。①の受験生であれば実戦予想ファイナル、②であればテーマ別演習とテストゼミ、③の受験生は講義・演習中心の講座と、この時期、その生徒の実情に則した講座の取得を心がけてほしい。

講座名	概要
旧設医大生物 実戦予想 ファイナル 2010 I テストゼミ TARGET 旧設医大全般	本講座は前半の3日間で1日目「細胞」、2日目「遺伝・遺伝子」、3日目に「発生」の分野を慈恵・日医・順天堂など旧設上位校のレベルに沿って演習する。頻出分野と多くの受験生が苦手とする分野の総チェック、即戦力・実戦力のアップを行う。当日はテストを解いた後、解説授業を行う。予習の必要はないが、手が動かなければ、時間が無駄になるという厳しい内容なので、生物が一通り完成している生徒の受講が望ましい。上位校を狙うのであれば常識！
旧設医大生物 実戦予想 ファイナル 2010 II テストゼミ TARGET 旧設医大全般	本講座は前半の3日間で1日目「代謝」、2日目に「生理学」、3日目「進化・生態系」の分野を慈恵・日医・順天堂など旧設上位校のレベルに沿って演習する。頻出分野と多くの受験生が苦手とする分野の総チェック、即戦力・実戦力のアップを行う。当日はテストゼミを説いたのち、解説授業を行う。予習の必要はないが、手が動かなければ、時間が無駄になるという厳しい内容なので、生物が一通り完成している生徒の受講が望ましい。上位校を狙うのであれば当然受講すべき！
医大生物 マスター I TARGET 医大頻出重要テーマの 総整理	マクロバイオロジー(生物の集団、生態系、環境問題、進化、集団遺伝学、系統分類)について集中講義を行う。環境・ホルモンと生理学、系統分類と発生学等、この分野は他分野との関連性が高く、総合的理解が重要である。そうすることにより全体的な得点力の強化が実現できる。

講座名	概要
医大生物 マスター II TARGET 医大頻出重要テーマの 総整理	ミクロバイオロジー(細胞・生体物質・異化・同化)を集中的に演習し、知識の体系化を目指す。関連するマクロバイオロジー(生物の集団・生態系)の解説も若干含まれます。教材は分野横断的な問題を多く収録。よってより広範囲の高速復習ができ、直前期の弱点・盲点の発見、およびそれらの補修が可能のように構成されている。授業は演習→解説の繰り返し(1題ずつのスプリント・レース方式)により問題処理能力の高速化を目指します。問題を見てから解答を作成するまでの反応時間を短縮する練習を徹底的に実施し、入試本番での「時間がなくて出来なかった」という事態の回避を目指す。
医大生物 マスター III	ミクロバイオロジー(発生・恒常性・神経・分子生物学)を集中的に演習。以下はマスター生物IIと授業スタンス、目的ともに同じ。

物理

PHYSICS

いかに問題を解くかだけでなく、このアイデアを理解し、物理がもっている本来の面白さを感じてもらい、そのための基本的な公式や法則を正しく理解し、典型的な問題の解法を身につけていく。講義では入試問題に隠されている「テーマ」をいち早く見つけて、自分の知っている基本的な知識を問題解決に適用するテクニックを、こっそり教えてあげよう。

講座名	概要
即戦力の 医大物理 TARGET 医大頻出重要テーマの 総整理	物理は暗記だけに終始していると、得点率が頭打ちになってしまうぞ！本講座では、基本事項の最終確認はもちろんのこと、医学部入試の過去問等を材料としながら、それらの傾向をにらみつつ、頻出分野と多くの受験生が苦手とする分野の総チェック、即戦力・実戦力のアップを行う。そのまま試験場に入れる物理を目指す。
ファイナル物理 総合 I TARGET 医大頻出重要テーマの 総整理	物理の原理・法則・公式の根元的な理解と思考力・応用力を高めることを目標とし、講義を中心に基本の確立と頻出事項の整理を行う。近年テキストレベルの問題も多数出題されている。そうした問題に対しては確実に得点になる方法を育成していく。
ファイナル物理 総合 II TARGET 医大頻出重要テーマの 総整理	医大入試頻出問題・重要問題の演習を通して、最終的な得点力を完成させる。公式の丸暗記では対応できないのが物理である。より掘り下げた問題にぶち当たっても、対応できる判断力と応用力を3日間で完成する。

受験日程にみる 講座登録パターン

医学部予備校ウインドムは来る決戦にあわせて、包括的な学習ができるよう講習会を編成しています。

受講生は受験ラインに沿って、「学習プログラム」を計画することが可能です。たとえば、慈恵・日医を第1志望とし、29日には昭和で決戦を挑む。それに続く旧設医大を抑えていくパターンや東京医科を第1志望とし、23日には東邦で勝負をかけ、新設ラインは聖マリ・杏林・北里をおさえるパターンなど自分自身の受験計画とマッチングさせて、効率的に直前学習を完遂させましょう。

教材	プログラム例
英語冬期 プログラム例	<p>旧設立医大英語を押さえる！ 順天堂・昭和英語ボーダーライン研究⇒慈恵英語完成⇒東医のマーク攻略⇒日医英語</p> <p>必勝！新設医大ライン 北里・杏林医学部の英語合格指南会⇒獨協・埼玉のメディカル英語⇒聖マリスーパー記述攻略</p> <p>必勝！新設医大ライン 岩手・金沢のサクセス英語⇒医学部入試文法総整理⇒獨協・埼玉のメディカル英語</p>
数学冬期 プログラム例	<p>旧設医大ラインを押さえるパターン 慈恵・日医数学解法研究⇒東医数学Mathmagics⇒昭和数学解法研究</p> <p>新設医大を押さえるパターンは2つ ①新設医大出予想テーマ24⇒新設医大数学解法研究⇒獨協・埼玉数学完全制覇 ②杏林数学パーフェク突破⇒北里数学を制するストラテジー⇒聖マリ数学で合格点をとる法</p>
化学冬期 プログラム例	<p>慈恵・日医・昭和・順天堂・東医・日大の正規合格を目指すなら…！ 実戦予想ファイナルI・II 6日間で解答力・実戦力を強化</p> <p>旧設医大・新設医大の最重要項目を講義演習で押さえる ⇒旧設医大化学特講 1st/2nd 6日完成 ⇒新設医大化学特講 1st/2nd 6日完成</p>

教材	プログラム例
生物冬期 プログラム例	<p>慈恵・日医・昭和・順天堂・東医・日大の正規合格を目指すなら…！ 実戦生物予想ファイナルI・II 6日間で不動の解答力・実戦力を強化</p> <p>医大頻出分野をスピード講義で取りこぼしなく完全に網羅！ 医大生物マスターI・II・III 9日完成</p>
物理冬期 プログラム例	<p>即戦力・即得点強化！ 即戦力の医大物理⇒ファイナル物理総合I</p> <p>ダントツブッチギリ満点教科！慈恵・日医を目指すなら… ファイナル物理総合II</p>

Message from Miwa



「できない」ことは悪いと思いませんか？受験生だけではなく、最先端で研究する科学者も「できない」ことばかりです。そして、「できない」ことは悪いことではありません。しかし、科学者には「できない」ことが何かを確認して、「できる」ようにすることが求められます。君たちも「できない」を「できる」ようになるまで「努力」することによって、「努力」を合格に変えていくことが必要とされているのです。

さらに、学んだ知識や考え方を定着させ、自由に操れるようにしたいなら、問題集を使って、演習、演習、演習することです。例えば、理論だけ学んで、練習をほとんどしないスポーツ選手は成功するでしょうか。理論だけでなく、繰り返し行う練習が不可欠です。皆さんも、ある程度の知識が入ったら、後はどんどん問題を解き、こまめに復習して下さい。「授業・復習・演習」。これが成績を上げるための3種の神器だと思って下さい。

新しく習った内容をなんとなく使ってなんとなく正解を得るよりも、自信を持って正解する方が学力アップにつながります。そして自信を持って正解を得るといふ小さな成功体験の積み重ねが、より大きな自信につながります。自分を本当に信じられる人は、大きな夢をかなえられるでしょう。すべてはみなさんが胸を張って明日への大いなる一歩を踏み出せるようになるためです。自信は明日を切り拓くための原動力なのです。ここま



でくればキーワードは【自信】です。「自分はやれる！」とまず自分を信じること。

医学部予備校 Windom 主宰
三輪 伸之

冬期講習会2009スケジュール

第1ターム 12月7日(月)～12月9日(水)				第2ターム 12月10日(木)～12月12日(土)			
9:30 ～12:40				9:30 ～12:40	ファイナル物理 総合I	旧設医大生物実戦予想 ファイナル2010 I	医大生物マスターI
13:30 ～16:40	ファイナル物理 総合II	新設医大数学必出 予想テーマ24		13:30 ～16:40	新設医大数学 解法研究	旧設医大化学特講 ファーストステージ	慈恵・日医・昭和对 応決戦予想ファイナル2010
17:00 ～20:10	北里・杏林医学部の 英語合格指南会	順天堂・昭和英語の ボーダーライン研究	岩手医科・金沢医科の サクセス英語	17:00 ～20:10			
第3ターム 12月14日(月)～12月16日(水)				第4ターム 12月17日(木)～12月19日(土)			
9:30 ～12:40	慈恵英語完成	医学部入試文法 「最後の総整理」		9:30 ～12:40	東京医科・東邦・日大対応 決戦予想ファイナル2010		獨協医科・埼玉医科数学 完全制覇
13:30 ～16:40	慈恵・日医数学 解法研究	即戦力の医大物理	新設医大突破化学 ファーストステージ	13:30 ～16:40	旧設医大生物実戦予想 ファイナル2010 II	医大生物マスターII	
17:00 ～20:10				17:00 ～20:10		旧設医大化学特講 セカンドステージ	
第5ターム 12月21日(月)～12月23日(水)				第6ターム 12月24日(木)～12月26日(土)			
9:30 ～12:40		新設医大突破化学 セカンドステージ		9:30 ～12:40	医大生物マスターIII		
13:30 ～16:40		杏林数学 パーフェク突破!	獨協医科・埼玉医科の メディカル英語	13:30 ～16:40	東医数学 Mathmagic	北里数学を 制するストラテジー	
17:00 ～20:10	東京医科大学 ファイナルマーク攻略			17:00 ～20:10			
第7ターム 12月28日(月)～12月30日(水)							
9:30 ～12:40	昭和数学解法研究	聖マリアンナ医科大学 スーパー英語記述攻略					
13:30 ～16:40		聖マリ数学で 合格点をとる法					
17:00 ～20:10	日本医科大学英語 ANNIVERSARY TOUR						

申込要項

受講料金	冬期講習会 1講座	31,500円(税込)
------	-----------	-------------

- 上記の開設ゼミから希望の講座を選択してください。
- 希望の講座の合計を下記の口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)口座番号:2740761 口座名:カ)ウインダム

- 受講申込書に必要事項記載の上、Windomまでご提出ください。
(郵送・窓口受付・FAXいずれも可)
- 冬期講習会のテキストは初日受付にて配布いたします。
- お振込みいただきました受講料金は理由の如何にかかわらず、返金いたしかねますのでご了承ください。

キトリ

Windom 冬期講習会 受講申込書 太枠のみ記載してください。

氏名		在籍・ 出身高校		卒業年度 (卒業生のみ)	
住所	〒			選択科目 いづれが○	生物・物理
				連絡先 Tel	

冬期講習会(希望講座に○印)

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
ファイナル物理 総合II	ファイナル物理 総合I	慈恵英語完成	東京医科・東邦・日大対応 決戦予想ファイナル2010	新設医大突破化学 セカンドステージ	医大生物マスターIII	昭和数学解法研究
新設医大数学必出 予想テーマ24	旧設医大生物実戦予想 ファイナル2010 I	医学部入試文法 「最後の総整理」	獨協医科・埼玉医科数学 完全制覇	杏林数学 パーフェク突破!	東医数学 Mathmagic	聖マリアンナ医科大学 スーパー英語記述攻略
北里・杏林医学部の 英語合格指南会	医大生物マスターI	慈恵・日医数学 解法研究	旧設医大生物実戦予想 ファイナル2010 II	獨協医科・埼玉医科の メディカル英語	北里数学を 制するストラテジー	聖マリ数学で 合格点をとる法
順天堂・昭和英語の ボーダーライン研究	新設医大数学 解法研究	即戦力の医大物理	医大生物マスターII	東京医科大学 ファイナルマーク攻略		日本医科大学英語 ANNIVERSARY TOUR
岩手医科・金沢医科の サクセス英語	旧設医大化学特講 ファーストステージ	新設医大突破化学 ファーストステージ	旧設医大化学特講 セカンドステージ			
	慈恵・日医・昭和对 応決戦予想ファイナル2010					

冬期講習会	講座 ×	合計
-------	------	----