

医学部予備校ウインドムの『公開授業』と『個別レッスン』－予備校選びはここから！

一人ひとりの学力に寄り添い、丁寧な指導で医学部合格に向けてサポートします。

医学部予備校ウインドムの指導を体感して下さい！公開授業に参加することで授業・講師・教室の雰囲気や予備校の考え方など、多くのことがわかります。当日は、コミュニケーションを交わしながらわかりやすく進めていきますので、予備校選びを始めたばかりの方にも、新たな発見をお持ち帰り頂けるものと強く確信します。

【参加費】個別レッスンは1回につき5,000円(90分税込)／クラス授業は1回6,000円(180分税込)を受付に御支払ください。

【申込方法】受講を希望する方は事前に御連絡ください。空席がある場合のみ、当日参加も可能ですが、受講できない場合もありますので事前のご予約を御勧め致します。(HP・☎・FAX可)

《スケジュール》*高卒生

日時	曜	教科	講座名	時間	形式	概要
3/9	月	数学	医学部に出る？出た！ 『数列の解法』	①10:00～11:30 ②12:00～13:30 ③14:30～16:00	個別レッスン 赤羽	医学部入試数学は、問題を解くための知識と迅速なパターン認識、計算能力において、おおむね勝敗が決します。本講座では、医学部数Bの分野から、『数列』の分野を中心に、開講までにこれだけは、覚えておきたい定石を丁寧に指導します。
3/10	火	数学	医学部に出る？出た！ 『微積の解法手順』	①10:00～11:30 ②12:00～13:30 ③14:30～16:00	個別レッスン 岳野	数学力が伸び悩んでいる受験生へ送る、微積の基礎講座です。これだけは覚えておきたい定石を丁寧に指導します。勉強をやめると、急激に学力が失われる時期です。とくに数学は、早期から学習スタートすることをお勧めします。インプットする十分な時間が必要です、その蓄積が得点に反映されますので。
3/11	水	英語	『英文読解・手ごたえを掴む！』	①10:00～11:30 ②12:00～13:30 ③14:30～16:00	個別レッスン 鈴木	英文を正しく理解する力を教えます。基礎がなければ入試問題には到底、立向かえません。ですが、正しいノウハウさえ身につければ、読解力は必ずつきまします。長文で確実に得点にすることを旨とし、基礎的な長文から医学部入試問題まで一歩、一歩段階を上っていきましょう。
3/16	月	数学	医学部に出た 『ベクトルの解法』	①10:00～11:30 ②12:00～13:30 ③14:30～16:00	個別レッスン 赤羽	医学部入試数学は、問題を解くための知識と迅速なパターン認識、計算能力において、おおむね勝敗が決します。本講座では、医学部数Bの分野から『ベクトル』の分野を中心に、開講までにこれだけは、覚えておきたい定石を丁寧に指導します。やる気が出るまで待っているのは君の能力が眠ったまままだ。まず行動を起こしましょう。
3/17	火	数学	『だから差がつく！ 確率の解き方』	①10:00～11:30 ②12:00～13:30 ③14:30～16:00	個別レッスン 岳野	毎年、私立医大の大部分で「順列組み合わせ・確率」の分野の問題が出題されています。公開授業では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。解答速報も手掛ける敏腕講師が、2022年度入試報告も含めて、基礎から徹底指導します。
3/18	水	英語	『医学部入試で使える英文法』	①10:00～11:30 ②12:00～13:30 ③14:30～16:00	個別レッスン 石丸	本講座では医学部の過去出題傾向を踏まえ、厳選した重要問題を扱います。この講座を受講して、2024年には、医学部の正規合格を確かなものにしよう。なお、医学部にどうしても正規合格したい君のために、一年に必要な学習項目を提示します。
3/28	土	化学	理論化学がよくわかる！ 『ひとつずつわかる』	10:00～12:50	公開授業 クラス指導 川原	理論化学がわからない⇒やりたくない⇒ツマラナイ⇒理論化学がわからない…そんな負のスパイラルに陥っていませんか？予備校で教わることはどこでも同じだと思いませんか？そんなあなたに受けてほしい授業です。
3/29	日	化学	有機化学がよくわかる！ 『わかるとできる』	10:00～12:50	公開授業 クラス指導 川原	有機化学がわからない⇒やりたくない⇒ツマラナイ⇒有機化学がわからない…そんな負のスパイラルに陥っていませんか？予備校で教わることはどこでも同じだと思いませんか？そんな、あなたの価値観を変えられる授業です。

予備校では教えることが全て同じではないの？そんな疑問がある方は、まずは参加ください

《公開授業★受講申込書★》*高卒生

氏名(フリガナ)	出身校
御住所〒	—
御連絡先	

希望する日時を記載して下さい。(複数日記載可)

記載例=3/11(水)10:00希望