

2025年度夏期講習 医系小集団 高卒生 受講申込書

7/14(月)~9/2(火)は夏期講習期間となり、平常授業の設定がございません。以下ご確認の上、夏期講習のお申込をお願い致します。

【対象】 医学部受験を希望する高卒生

【申込方法】 受講希望申込書に○を記入の上、✓ Private School東京本校の受付にご提出ください。(写真送付可)

【申込締切日】 校内生:6月28日(土) / 校外生:随時お申込可能ですが、各講座定員(8名)になり次第締切となりますので、お早目にお申込み下さい。

【受講料】 【校内生】23,100円(税込)／1講座(3回セット) 【校外生】26,400円(税込)／1講座(3回セット)

例 校内生で3講座受講の方は、23,100円×3講座=69,300円 となります。

【学費納入方法】 一般銀行は8月12日(火)に、収納代行は8月25日(月)に、口座振替となります。

口座振替の手続きがまだの方および校外生は、「お振込みのご案内」に記載されている銀行口座までお振込みください。

お申込みの日時は必ずお控えください。

申込校舎

東京本

校

申込日

月

日

学年	高卒生	フリガナ	
TEL	- -	生徒氏名	男女
生徒CD ※職員記入		フリガナ	
		保護者 署名	

※保護者の方が、必ず自署をお願いします。

●生徒情報記入欄(既に✓ Private School にお通いの方は記載は必要ございません。)

卒業校	高等学校	生年 月日	西暦	年	月	日
住所	〒 -					
保護者 携帯	- -	父・母 他()	FAX	-	-	
		受講費用 ※職員記入	円(税込)			

【個人情報の取り扱いについて】

ご提供いただいた個人情報は、お申し込みいただいたサービス・商品の提供のほか、学習支援に関するサービス・商品の当社からのご案内・情報提供、より良いサービスの提供のための企画開発に利用することができます。個人情報に関するお問い合わせはアップ サポートセンター[WEBサイト(<https://up-edu.com>)、電話(0120-655-420 通話料無料、月~金 13:00~17:00)]にて承ります。株式会社アップ

▼受講ご希望講座に○を書いて提出してください。

希望欄	講座名	受講日	受講時間	講師
()	医学部への英語演習	7月21日(月)~23日(水)	14:30~16:00	西川
()	医学部への英文法	8月4日(月)~6日(水)	12:00~13:30	西川
()	医学部への英文読解	8月25日(月)~27日(水)	14:30~16:00	高柳
()	医学部への数学X	7月14日(月)~16日(水)	14:30~16:00	中島
()	医学部への数学Y	8月18日(月)~20日(水)	17:00~18:30	天満
()	医学部への数学Z	7月28日(月)~30日(水)	19:15~20:45	松下
()	医学部への数学演習	8月18日(月)~20日(水)	9:45~11:15	松下
()	医学部への物理A	7月21日(月)~23日(水)	12:30~14:00	柴田
()	医学部への物理B	8月11日(月)~13日(水)	14:30~16:00	柴田
()	医学部への物理演習1	7月24日(木)~26日(土)	12:30~14:00	田澤
()	医学部への物理演習2	8月7日(木)~9日(土)	12:30~14:00	田澤
()	医学部への化学A	8月11日(月)~13日(水)	11:30~13:00	柴田
()	医学部への化学B	7月28日(月)~30日(水)	14:30~16:00	宇野沢
()	医学部への化学演習	8月18日(月)~20日(水)	14:30~16:00	古谷
()	医学部小論文	8月4日(月)~6日(水)	17:00~18:30	中村

校舎使用欄

() 校内生学費	講習スケジュール入力	請求入力	受講一覧追加入力	請求回数	確認
() 校外生学費	/	/	不要・要 /	回	印
追加	/	/	不要・要 /	回	印
追加	/	/	不要・要 /	回	印

講座名	担当講師	講座内容
医学部への英語演習	西川	1回に各私立医学部の1年分の入試問題を扱い、解説します。これを3日間行うことで、私立医学部入試の問題量、問題傾向、語彙レベルに精通することを目的とします。いずれ戦う相手を知り、夏以後の対策につなげていきましょう。
医学部への英文法	西川	医学部で出題される英文法は大きく分けて、「構造」「イディオム」「語彙」です。3日間で私立医学部で出題された様々な問題に大量に触れ、解説されることで、盤石の英文法力を身につけることが目標です。
医学部への英文読解	高柳	強靭な精読力とそれに基づいた解釈力を構築するための3日間。 1日目:英文読解演習①—複雑な構造の英文を読み解く 2日目:英文読解演習②—特殊な構文を読み解く 3日目:英文読解演習③—精読から内容解釈へ
医学部への数学X	中島	近年の医学部入試で頻出分野になった複素数平面(数学C)を扱います。授業は基礎を確認しながら、典型・頻出の問題を整理することを目標とします。この夏で複素数平面を得意分野にしてしまいましょう！
医学部への数学Y	天満	近年の医学部入試で頻出分野の確率と自分で勉強すると不安になりやすいデータの分析を扱います。授業は基礎を確認しながら、典型・頻出の問題を整理することを目標にします。この夏で確率、データの分析を得点源にしましょう！
医学部への数学Z	松下	極限・微分法・積分法(数学III)について応用問題を扱います。前期までに学習した基礎事項の確認に加え、典型的な入試問題を完答するための思考力・知識・計算力を総合的に養成します。数IIIの得点力を強化する夏にしましょう！
医学部への数学演習	松下	医学部への数学X・Y・Zで学んだ内容に関して演習します。講義で学んだ内容をしっかりと理解し定着しているかの確認をします。記述答案を時間内にきちんと仕上げる訓練の場です。答案は回収し採点→成績返却(ランキング発表)します。
医学部への物理A	柴田	医学部入試では意外と頻出な原子分野を扱います。力学や電磁気のように難易度の高い問題が出題されることは少ないですが、それは裏を返すと点を落としてはいけない問題が多いということです。夏のうちに固めてしまって、秋以降は過去問に打ち込むようにしましょう。 ※AとBは連動講座ですので、原則どちらもご受講ください。
医学部への物理B	柴田	
医学部への物理演習1・2	田澤	夏期講座では、気体分子運動論・原子物理を扱います。予習を前提とし、入試での出題形式に即した解法の流れを徹底的に演習し、実戦力を養成します。 ※1と2は連続講座ですので、原則どちらもご受講ください。
医学部への化学A	柴田	超頻出分野である電離平衡を扱います。特にpH計算は解き方が体系化できずに苦手としている受験生が多いですがコツはあります。これを機に電離平衡を克服して得意分野にしてしまいましょう。
医学部への化学B	宇野沢	油脂、糖類を扱います。医学部入試では生体に関する化合物の問題も頻出なので、しっかりととした対策が必要です。過去問演習に入る前に生体分野の知識をインプットしましょう。
医学部への化学演習	古谷	「医学部への化学A/B」内容に関する演習を通して、知識を定着させます。問題文の読み方や問題の背景についても解説し、単元や形式にとらわれず解答できることを目指します。
医学部小論文	中村	医学部入試で「論文で不合格」にならないための論文作成技術の訓練をします。医療における頻出論点(例:臓器移植)を扱いながら、講義・答案作成・添削を三日間繰り返します。予習は原則不要です。