

2026年度夏期講習 医学部集団 高卒生 受講申込書

7/13(月)-9/1(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】 受講希望欄に○を記入の上、Medi-UP^{√+}+東京校(√+Private School東京本校)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27日(土) / 校外生:随時お申込可能ですが、各講座定員(8名)になり次第原則締切となります。お早目にお申込下さい。
- 【受講料】 計5講座まで…【校内生】29,700円(税込) / 1講座(3回セット) 【校外生】33,000円(税込) / 1講座(3回セット)
計6講座以上…【校内生】178,200円(税込)※定額 【校外生】198,000円(税込)※定額
- 例) 校内生で5講座受講の方は29,700円×5講座=148,500円(税込)、6講座以上ご受講の方は一律178,200円(税込)となります。
- 【学費納入方法】 一般銀行は8月17日(月)に、収納代行は8月24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Medi-UP^{√+}(√+Private School)にお通いの方はご記載不要です。)

卒業校	高等学校	生年月日	西暦	年	月	日
住所	〒 - -					
優先連絡先	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あります。また、サービス・商品の提供およびそれに付随する業務の一部または全部を外部に委託する場合、個人情報の一部を委託先に提供する場合もあります。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)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 夏<読解>	7月15日(水)~17日(金)	14:30-16:00	高柳
()	医学部への英語 夏<文法>	8月10日(月)~12日(水)	14:30-16:00	高柳
()	医学部への英語演習 夏	7月20日(月)~22日(水)	19:15-20:45	西川
()	医学部への英文法演習 夏	7月27日(月)~29日(水)	14:30-16:00	西川
()	医学部への数学X 夏-1	7月20日(月)~22日(水)	11:30-13:00	中島
()	医学部への数学X 夏-2	8月10日(月)~12日(水)	11:30-13:00	中島
()	医学部への数学Y 夏-1	7月29日(水)~31日(金)	17:00-18:30	松下
()	医学部への数学Y 夏-2	8月20日(木)~22日(土)	17:00-18:30	松下
()	医学部への数学Z/演習 夏-1	7月29日(水)~31日(金)	11:30-13:00	松下
()	医学部への数学Z/演習 夏-2	8月17日(月)~19日(水)	11:30-13:00	松下
()	医学部への物理 夏-1	8月3日(月)~5日(水)	17:00-18:30	田澤
()	医学部への物理 夏-2	8月6日(木)~8日(土)	17:00-18:30	田澤
()	医学部への物理 夏-3	8月10日(月)~12日(水)	9:45-11:15	田澤
()	医学部への物理 夏-4	8月13日(木)~15日(土)	17:00-18:30	田澤
()	医学部への化学 夏-1	7月15日(水)~17日(金)	11:30-13:00	宇野沢
()	医学部への化学 夏-2	7月27日(月)~29日(水)	19:15-20:45	宇野沢
()	医学部への化学 夏-3	8月3日(月)~5日(水)	14:30-16:00	宇野沢
()	医学部への化学 夏-4	8月24日(月)~26日(水)	14:30-16:00	宇野沢
()	医学部への生物 夏-1	7月20日(月)~22日(水)	9:45-11:15	勝亦
()	医学部への生物 夏-2	7月23日(木)~25日(土)	9:45-11:15	勝亦
()	医学部への生物 夏-3	7月27日(月)~29日(水)	9:45-11:15	勝亦
()	医学部への生物 夏-4	8月17日(月)~19日(水)	9:45-11:15	勝亦
()	医学部への生物演習 夏	7月20日(月)~22日(水)	14:30-16:00	古谷
()	医学部への小論文 夏	8月6日(木)~8日(土)	11:30-13:00※8/8(土)のみ別時間	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 夏<読解>	高柳	医学部入試において頻出の「語法」に焦点を当て、最重要「文法」事項を同時に総チェックする講座です。曖昧な知識を完全に排し、原理原則に基づき核心を突いたアプローチで「得点力」を磨きます。この夏、「盤石な知識の土台」を築き上げましょう。
医学部への英語 夏<文法>	高柳	複雑な構文分析を要する英文解釈と、医療テーマの長文読解に挑む講座です。表面的なテクニックではなく、読解の「原理原則」を重視して難解な英文と真つ向から対峙します。背景知識となる医療系の必須語彙も同時に獲得し、医学部合格を手繰り寄せる圧倒的な精読力と速読力を養います。
医学部への英語演習 夏	西川	順天、慈恵医大、慶應、日医など多様な医学部の過去問から厳選された長文を徹底的に分析します。痛みの主観性、遺伝子編集、プラセボ効果、血液型の謎など、医学・科学の幅広いテーマを深く掘り下げ、高度な読解力と論理的思考力を養成。医学部入試突破に必要な実力を着実に身につけます。
医学部への英文法演習 夏	西川	医学部入試に特化した厳選過去問390問を徹底的に演習します。多様な医学部医学科の出題傾向を網羅した質の高い教材と、理解を深める詳細な解説で実践的な英文法力を飛躍的に向上させます。難解な文法事項も基礎から応用まで着実に習得し、医学部合格に必要な得点力を盤石なものにするための、実直かつ効果的な夏期講習です。
医学部への数学X 夏	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点分野にしましょう！
医学部への数学Y 夏	松下	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/演習 夏	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 夏	田澤	前半では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めるようにしましょう。 後半では気体分子運動論・原子物理の演習を行います。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。
医学部への化学 夏	宇野沢	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ましょう。 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。
医学部への生物 夏	勝亦	進化・系統分類・恒常性を扱う講座です。共通テストで頻出の進化分野、医学部入試で重要な恒常性分野を中心に、合格に必要な知識と考え方を体系的に学習します。各分野の本質的な理解を深めるとともに、入試問題で得点するための扱い方まで習得します。
医学部への生物演習 夏	古谷	医学部の合格を目標にして、動物の環境応答や恒常性を扱います。断片的に知識をインプットするのではなく、体系的に理解することで発展的な問題にも対応できる学力を身につけていきます。頻出の計算問題の解法についても丁寧に解説します。
医学部への小論文 夏	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。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。また、推薦入試などの個別の要望にも応じます。