

2026年度夏期講習 医学部集団 高3生 受講申込書

医学部医学科現役合格のためにはこの夏が天王山です。皆で切磋琢磨しながら合格を勝ち取りましょう！

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校3年生

【申込方法】 受講希望欄に○を記入の上、Medi-UP $\sqrt{+}$ 東京校($\sqrt{+}$ 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】 【校内生】29,700円(税込)/1講座(3回セット) ※数学のみ49,500円(税込)/1講座(5回セット)

【校外生】33,000円(税込)/1講座(3回セット) ※数学のみ55,000円(税込)/1講座(5回セット)

例) 校内生で3講座受講(数学以外)の方は、29,700円×3講座=89,100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ください。

申込校舎

東京本

校

申込日

月

日

学年	高校3年生	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 $\sqrt{+}$ ($\sqrt{+}$ Private School)にお通いの方はご記載不要です。)

学校	高等学校	生年月日	西暦	年	月	日	
住所	〒 - -						
保護者 携帯	-	父・母 他()	FAX	-	-	-	
お茶ゼミ $\sqrt{+}$ 7月在籍	あり()	校)・なし	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があります。

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	受講日	受講時間	講師
()	高3医進英語 夏	8月3日(月)～5日(水)	19:15-20:45	西川
()	高3医進英語 夏<英文法演習>	8月10日(月)～12日(水)	17:00-18:30	西川
()	高3医進数学W 夏(IAIIBC) ※5日間	8月3日(月)～7日(金)	14:30-16:00	中島
()	高3医進数学W 夏(III C) ※5日間	8月17日(月)～21日(金)	14:30-16:00	松下
()	高3医進物理 夏-1	8月6日(木)～8日(土)	19:15-20:45	田澤
()	高3医進物理 夏-2	8月13日(木)～15日(土)	9:45-11:15	田澤
()	高3医進化学 夏-1	7月27日(月)～29日(水)	17:00-18:30	宇野沢
()	高3医進化学 夏-2	8月17日(月)～19日(水)	17:00-18:30	宇野沢
()	高3医進生物 夏-1	7月20日(月)～22日(水)	19:15-20:45	古谷
()	高3医進生物 夏-2	8月19日(水)～21日(金)	11:30-13:00	古谷
()	高3医学部小論文 夏	8月3日(月)～5日(水)	11:30-13:00	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
高3医進英語 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し、医学部入試突破に必要な実力を着実に身につけます。
高3医進英語 夏(英文法演習)	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。
高3医進数学W 夏(ⅠAⅡBC) ※5日間	中島	ベクトル(数C)について医学部入試に必要な「典型問題の本質理解」を目指します。基本的な解法だけでなく、問題背景や応用力を身につけることに重点を置きます。また初見の問題にも柔軟に対応できる力を養います。
高3医進数学W 夏(ⅢC) ※5日間	松下	数学Ⅲの積分計算を確認しつつ、積分法の応用を解説・演習します。授業では医学部入試で頻出の典型問題を扱い、その問題を攻略するための基礎を確認しながら、自力で解けるようになるまでサポートします！
高3医進物理 夏-1・2	田澤	夏期講座では、電磁気の用語の定義と運用・回路の一般的解法・高難度の力学入試問題を扱い、解法の流れを徹底演習します。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。
高3 医進化学 夏1・2	宇野沢	「1」では、入試再頻出かつ最も応用的な問題が出やすい電離平衡・溶解度積を扱います。基本的なことが短時間で正確に解答できることに加え、応用的な問題まで演習し、得点力を鍛えます。「2」では、理論・無機化学の総合演習を行います。複数の分野が融合した問題を中心に扱い、無機化学分野も暗記のみで太刀打ちすることが難しい理論と関連した問題に触れていきます。 ※2講座受講を推奨
高3 医進生物 夏1・2	古谷	「1」では、神経や筋肉における興奮の伝導やそれに関する計算問題、ならびに眼や耳における感覚受容を扱います。これらを体系的に理解して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。「2」では、動物における恒常性や、血液や腎臓に関する計算問題を扱います。動物の恒常性を1つのストーリーとして理解することを促し、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。 ※高3難関大生物と同一カリキュラムですが、別テキストでの授業となります。
高3医学部小論文 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。