

2026年度夏期講習 医学部集団 高2生 受講申込書

医学部医学科現役合格には、英数をできる限り高2中に完成させ、かつ理科に可能な限り早く本格着手することが肝要です。暑い夏をもっと“熱く”する意気込みで、共に切磋琢磨して頑張りましょう！

- 【対象】 医学部受験を希望する高校2年生
- 【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】 【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)
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えください。

申込校舎

東京本

校

申込日		月		日	
-----	--	---	--	---	--

学年	高校2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^{√+}+(√+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 ^{√+} 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ことがあります。
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2医進英語 夏-1	8月3日(月)~5日(水)	11:30-13:00	高柳
()	高2医進英語 夏-2	8月10日(月)~12日(水)	11:30-13:00	高柳
()	高2医進数学 夏-1	7月29日(水)~31日(金)	14:30-16:00	松下
()	高2医進数学 夏-2	8月17日(月)~19日(水)	17:00-18:30	松下
()	高2医進物理 夏-1	8月3日(月)~5日(水)	19:15-20:45	田澤
()	高2 医進物理 夏-2(入試演習)	8月10日(月)~12日(水)	17:00-18:30	田澤
()	高2医進化学 夏-1	7月22日(水)~24日(金)	17:00-18:30	宇野沢
()	高2医進化学 夏-2	8月24日(月)~26日(水)	19:15-20:45	宇野沢

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2医進英語 夏1・2	高柳	<p>医学部現役合格には、早期の基礎固めと実戦力の融合が不可欠です。本講座では、①重要文法の総点検、②構造分析の原理原則による精緻な読解力養成、③ハイレベルな長文演習の3本柱で、合格に必要な英語力を徹底的に磨き上げます。併せて、医学部入試特有の医療系語彙の習得も目指します。本講座を通じて、医学部突破のための揺るぎない英語の土台を高2のこの夏に築き上げます。医学部の入試問題には医学系の文章が出題されるので、受験生は基礎的な医学系の用語に精通している必要があります。この講座では将来医学部を目指す皆さんのために、医学系の文章を素材に、小手先の技術ではなく、本物の英語力を養成します。</p> <p>※2講座受講を推奨</p>
高2医進数学 夏1・2	松下	<p>「1」では、数Ⅲの微分法を学びます。早期に数Ⅲを習得することで医学部現役合格に近づきます。</p> <p>「2」では、医学部入試頻出分野(数IAIIBC)を扱い、講義と演習で理解を深めます。既習内容を入試レベルへ引き上げ、答案作成力も養成します。</p> <p>※2講座受講を推奨</p>
高2医進物理 夏1	田澤	<p>波を「位相」で捉える視点を養い、定性(イメージ)と定量(数式)を往復しながら理解を深めます。医学部入試にも通じる物理の姿勢を鍛えます。</p>
高2医進物理 夏2<入試演習>	田澤	<p>既習内容を土台に、入試レベルの力学問題へ挑戦します。1年半後に挑むことになる実践的な入試問題を通じて、秋以降の模試で確実に得点しきる処理能力を鍛えます。</p>
高2医進化学 夏1・2	宇野沢	<p>「1」では、酸塩基・酸化還元分野の演習を行います。普段学習している内容を一步深め、既習内容を入試レベルまで引き上げます。</p> <p>「2」では、電気化学分野(電池・電気分解)を基礎から扱います。他の分野の反応式にも通じる根本的内容を理解・演習してもらいながら暗記に頼らず反応を理解してもらうことから始め、少し難易度の高い計算問題まで演習します。</p> <p>※2講座受講を推奨</p>