

2025年度冬期講習 医系小集団 高3生 受講申込書

12/16(火)-1/9(金)は冬期講習期間となり、平常授業の設定がございません。以下ご確認の上、冬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校3年生

【 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:12月6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。

【 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。

※「私立医学部英語演習」は各回7,700円×講座数となります

【学費納入方法】 一般銀行は1月15日(木)に、収納代行は1月23日(金)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	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√+Private School にお通いの方は記載は必要ございません。)

O - PCIII INRO	A A INIA CARRI - A			TO THE STATE OF THE	<u> </u>	,		
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。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O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
()	私立医大英語演習(昭和医科大) ※1日完成	12月22日(月)	14:30-16:00	西川
()	私立医大英語演習(帝京大) ※1日完成	12月23日(火)	14:30-16:00	西川
()	私立医大英語演習(慈恵医科大) ※1日完成	12月24日(水)	14:30-16:00	西川
()	高3 医進数学W	12月22日(月)~24日(水)	12:00-13:30	中島
()	高3 医進数学W	12月26日(金)~28日(日)	9:45-11:15	松下
()	高3医進物理	12月26日(金)~28日(日)	19:15-20:45	田澤
()	高3 医進化学	12月22日(月)~24日(水)	9:45-11:15	宇野沢
()	高3 医進生物	1月5日(月)~7日(水)	9:45-11:15	勝亦
()	高3 医学部小論文	1月5日(月)~7日(水)	12:00-13:30	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	/	0	ED
		追加	/	/	不要・要	/		EΠ
追加		追加	/	/	不要・要	/		EΠ

講座名	担当講師	講座内容
私立医学部英語演習 ※1日完成講座	西川	順に昭和医科大、帝京大、東京慈恵医科大の1年分の入試問題を扱い、解説します。 私立医学部入試の問題量、問題傾向を把握し、直前の演習につなげていきましょう。
高3 医進数学W	中島	数学ⅢC内容で、入試本番を意識した時間を制限時間付の実践問題演習を行います。 典型解法が定着しているかを確認しつつ、入試で差がつく問題を整理していきます。演 習後の答案は添削をして返却をします。
高3 医進数学W		IA・IIB・Cの入試問題演習です。大学入試レベルの典型問題を中心に、演習→解説→添削を通して実戦力を鍛えます。限られた時間内で完答する訓練を重ね、得点力を磨きます。さらに、医学部現役合格を目指ために必要な難度の高い問題も扱います。志望大学の過去問添削にも対応し、一人ひとりの課題克服をサポートします。
高3 医進物理	田澤	入試の核心を突く問題を厳選。易しい問題での失点をなくし、合否を分ける大問に対する対処を再確認する。実力を結果へ変える、勝負のラストスパート講座。
高3 医進化学	宇野沢	理論・無機・有機全分野にわたり、標準的な問題の演習を行いつつ、2つ以上の分野にまたがる融合問題に触れていきます。各分野の知識の確認をし、それらを自在に使いこなし融合問題を解く力を身につけましょう。
高3 医進生物	勝亦	医学部入試で頻出の単元における考察問題や実験問題の解法を扱い、習得してきた知識の活用を踏まえた実戦的な力を養います。また、試験における時間の使い方や問題の取捨選択といった戦略面も共有し、得点の最大化を図っていきます。
高3 医学部小論文	中村	医学部入試で「論文で不合格」にならないような論文作成技術の訓練をします。冬期ですので、各自が受験する大学の過去問題か、それが入手できない場合は類題を書いてもらい、添削指導します。予習は原則不要です。