

## 2025年度冬期講習 医系小集団 高卒生 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。

】 医学部受験を希望する高卒生

【 申 込 方 法 】 受講希望講座に○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。

お申込みの日時は必ずお控えください。		申込校舎	東京本	校	申込日	F	₹ .	目
学年	高卒生	フリガナ						
TEL		生徒氏名						男女
		フリガナ						
生徒CD ※職員記入		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 にお诵いの方は記載は必要ございません。)

●工作情報に入機(Micy Titleace Collectice)」には最初の必要として、						
卒業校	高等学校	生年 月日	西暦	年	月	田
住所	<u></u>					
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	型欄	講座名	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
(	)	難関医学部数学演習	12月26日(金)~28日(日)	12:00-13:30	松下
(	)	医学部物理演習1	12月22日(月)~24日(水)	9:45-11:15	柴田
(	)	医学部物理演習2	12月26日(金)~28日(日)	19:15-20:45	田澤
(	)	医学部化学演習1	12月26日(金)~28日(日)	17:00-18:30	宇野沢
(	)	医学部化学演習2	1月5日(月)~7日(水)	19:15-20:45	古谷
(	)	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	<b>追加入力</b>	請求回数	確認
(	)	校外生学費	/	/	不要・要	/		印
		追加	/	/	不要・要	/		印
追加		追加 /		/	不要・要	/		印

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。
難関医学部数学演習	松下	IA・IIB・IIICの総合発展演習です。難関医学部合格を目指す受験生対象のハイレベル演習講座です。入試で合否を左右する「差がつく問題」を中心に、徹底的に解法力と記述力を鍛えます。志望大学の過去問添削にも対応し、合格答案の書き方を指導します。医学部入試の最終段階で実力を確実に仕上げたい方に最適です。
医学部物理演習1	柴田	やや難易度の高い問題を演習します。難易度が高いといっても、ただの難問、奇問ではなく、基礎的な内容の掘り下げが大事です。直前期の仕上げに各分野をしっかりと見直しましょう。 ※1と2は連動講座ですので、原則どちらもご受講ください。
医学部物理演習2	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。 ※1と2は連動講座ですので、原則どちらもご受講ください。
医学部化学演習1	宇野沢	無機・有機化学の要点を演習で徹底攻略します、理解を深め、処理速度を高めて、入 試本番で確実に得点できる力を仕上げよう。 ※1と2は連動講座ですので、原則どちらもご受講ください。
医学部化学演習2	古谷	理論化学において、間近に迫った入試に向けて、演習を通して、基礎の定着度の確認と、処理速度の向上を目指します。合格圏に確実に入るべく最後の追い込みを行いましょう。 ※1と2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。