

お申し込みのご案内

全ての講座を無料で受講できます

※適正なクラスをご受講いただくために、学力判定テストの受験または成績審査の申請を受講条件とします。

申込方法

- ① 学力判定テストまたは成績審査をお申し込みください。
- ② 学力判定テストまたは成績審査の結果をもとに、適切なクラスをご案内します。

*学力判定テストまたは成績審査の成績優秀者は特待生に認定します。
*成績審査は、模擬試験の成績表等によって行います。

QRコードから
お申し込み
いただけます▶



YMS入学説明会・学力判定テスト実施日

日程	入学説明会	学力判定テスト
		(集合時間は試験開始10分前) 英語・数学・理科2科目・面接
2/8土	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
9日	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
10月	—	8:30～12:50頃
13木	16:00～17:30頃	—
15土	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
16日	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
17月	—	8:30～12:50頃
20木*	16:00～17:30頃	昭和大学[Ⅱ期]模試* 9:30～15:50
22土	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
23日*	10:00～11:30頃	聖マリアンナ医科大学[後期]模試* 9:30～16:30
24月祝	(医学部進学フォーラム)	8:30～12:50頃
27木	16:00～17:30頃	—

日程	入学説明会	学力判定テスト
		(集合時間は試験開始10分前) 英語・数学・理科2科目・面接
3/1土	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
2日	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
3月	—	8:30～12:50頃
6木	16:00～17:30頃	—
8土	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
9日	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
10月	—	8:30～12:50頃
13木	16:00～17:30頃	—
15土	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
16日	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
17月	—	8:30～12:50頃
20木祝	16:00～17:30頃	—
22土	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
23日	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
24月	—	8:30～12:50頃
27木	16:00～17:30頃	—
29土	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
30日	10:00～11:30頃	13:00～17:20頃
31月	—	8:30～12:50頃

※2/20(木)は昭和[Ⅱ期]模試、2/23(日)は聖マリ[後期]模試を学力判定テストとして受験できます。(高卒生・新高3生が対象)その場合、模試受験料は無料です。模試の詳細な時間割はホームページをご確認ください。
両日、全ての試験科目終了後に面接を実施予定です。
◆試験時間は英語 45分、数学 45分、理科2科目 各30分(理科は高卒・高三本科コースのみ)、及び面接 約30分。
◆日時は変更になる場合がございます。最新の日程はホームページよりご確認ください。

YMSの担任指導もこの機会に

YMSの学力判定テストまたは成績審査を受けられた方には1人1人に仮担任がつき、医学部受験に必要な学習計画や学習方法などについて個別に指導が受けられます。YMSに入学すると、担任指導は合格するまで一年通して行われます。ぜひこの機会に担任指導を体験し、これからの方向性を明確にしましょう。



ご不明点はお気軽にお問い合わせください。
<https://yms.ne.jp/>

〒151-0053 東京都渋谷区代々木1-37-14 TEL 03-3370-0410 FAX 03-3370-1308



YMS

春期講習会

対象：高卒生 2025年2月26日(水) 開始!

一步先へ、進む

YMSは、春期講習会から

「医学部受験」に特化した授業を展開しています。

また、科目ごとに受験期までの到達目標と計画を立て進めています。

新学年に向けた準備講座としてぜひご活用ください。



高卒生 春期講習会 時間割

日程	12:30～14:00			14:15～15:45		
	科目	クラス	講座内容	科目	クラス	講座内容
2月26日(水)				化学	標準 基礎	原子構造と化学結合 原子構造と化学結合
2月27日(木)	物理	標準	力学・運動方程式	英語	標準	文法①旧設医大中心
	生物	標準	細胞		基礎	文法と構文①
2月28日(金)	医のアート	標準 基礎	①旧設医大に挑む	数学	標準 基礎	図形と方程式, 不等式の表す領域 図形と方程式, 不等式の表す領域
3月 5日(水)				英語	標準	文法②旧設医大中心
					基礎	文法と構文②
3月 6日(木)	物理	標準	力学・保存則	化学	標準	量論の基礎
	生物	標準	代謝		基礎	量論の基礎
3月 7日(金)	医のアート	標準 基礎	②医のアートとは/ 自主研究	数学	標準 基礎	整関数の微積分 整関数の微積分
3月 12日(水)				英語	標準	構文の把握と和訳演習
					基礎	文法と構文③
				物理	発展	単振動
				生物	発展	生殖と発生
3月 13日(木)	化学	発展	気体の法則	英語	発展	構文の把握と和訳演習
	物理	標準	電気・コンデンサー	数学	標準	確率
	生物	標準	生殖と発生		基礎	確率
3月14日(金)	数学	発展	確率	医のアート	発展	③医のアートのカルテを創る
	医のアート	標準 基礎	③医のアートのカルテを創る	化学	標準 基礎	気体の法則 気体の法則
3月19日(水)				英語	標準	長文読解
					基礎	文法と構文④
				物理	発展	最新入試問題
3月20日(木)				生物	発展	遺伝情報
	化学	発展	有機化学	英語	発展	長文読解
	物理	標準	電気・直流回路		数学	標準
生物	標準	遺伝情報	基礎	漸化式		
3月21日(金)	医のアート	標準 基礎	④お医者さんになろう	化学	標準	有機化学
		基礎		基礎	有機化学	
	数学	発展	漸化式	医のアート	発展	④お医者さんになろう

※授業内容は変更となる可能性があります。

医のアート

医学部合格のためには、学力+医師の適性が必要です。この講座では、医学部に合格するために必要な学力以外の条件について具体的に何をすべきかを学びます。そして、この講座で学んだことをしっかりと自分の志望動機に当てはめ、面接や小論文でアピールできるようにする方法を伝授します。「医のアート」は一朝一夕に身につくものではありません。時間をかけ自分にしかない志望理由と自己アピールを涵養することが大切です。そのためにも、「医のアート」を受講することをお勧めします。

春期EX講座

春期特別講座です。

こちらで学力判定テスト受験者は全講座無料で受講いただけますので、積極的にご参加ください。

日程	12:30～14:00		14:15～15:45	
	科目	クラス	科目	クラス
3月 25日(火)	英語	発展	化学	発展
	化学	標準	英語	標準
3月 26日(水)	英語	発展	数学	発展
	数学	標準	英語	標準
3月 27日(木)	数学	発展	物理	標準・発展
	数学	標準	生物	標準・発展
3月 28日(金)	英語	発展	化学	発展
	化学	標準	英語	標準