

## ▶ 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認定判定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認定判定をお申し込みください。
- ② 学力判定テストまたは認定判定の結果をもとに、適切なクラスをご案内します。

＊学力判定テストまたは認定判定の成績優秀者は特待生に認定します。

＊認定判定希望の方：高校の成績証明書（通知表、調査書など）のほか全国模試の結果、または2026年度私大医学部一般一次合格証が必要になります。

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/ 7土	10:00～11:30 頃	—
8日	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
12木	16:00～17:30 頃	—
14土	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
15日	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
16月	—	9:00～13:05 頃
18水※	—	聖マリアンナ医科大学[後期]模試※
19木	16:00～17:30 頃	—
21土	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
22日	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
23月※祝	(医学部進学フォーラム)	昭和医科大学[Ⅱ期]模試※
26木	16:00～17:30 頃	—
28土	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃

※2/18(水)は聖マリ[後期]模試、2/23(月・祝)は昭和医科[Ⅱ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。ご都合のよろしい日時に面接を実施します。模試の詳細な時間割はホームページをご確認ください。

◆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。

◆学力判定テストは定員になり次第締め切ります。

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日	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
2月	—	9:00～13:05 頃
5木	16:00～17:30 頃	—
7土	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
8日	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
9月	—	9:00～13:05 頃
12木	16:00～17:30 頃	—
14土	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
15日	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
16月	—	9:00～13:05 頃
19木	16:00～17:30 頃	—
21土	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
22日	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
23月	—	9:00～13:05 頃
26木	16:00～17:30 頃	—
28土	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
29日	10:00～11:30 頃	13:00～17:20 頃
30月	—	9:00～13:05 頃

## ▶ YMSの担任指導もこの機会に

YMSの学力判定テストまたは認定判定を受けられた方には1人ひとりに仮担任がつき、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



# YMS2026

# 春期講習会

2026年 **3月4日(水)** 開始!

対象: 高卒生



全ての講座を  
**無料**で  
受講できます

※ただし学力判定テストの  
受験を条件とします

## 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
3月 4日 (水)				化学	標準	原子構造と化学結合
					基礎	原子構造と化学結合
3月 5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
3月 6日 (金)	医のアート	標準 基礎	①5Gに挑む	数学	標準	図形と方程式, 不等式の表す領域
					基礎	図形と方程式, 不等式の表す領域
3月11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12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13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	整関数の微積分
					基礎	整関数の微積分
3月18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19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20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	気体の法則
					基礎	気体の法則
3月25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
				生物	発展	遺伝情報
3月26日 (木)	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	漸化式
	生物	標準	遺伝情報		基礎	漸化式
3月27日 (金)	医のアート	標準 基礎	④いい医者になろう	化学	標準	有機化学
					基礎	有機化学
	数学	発展	漸化式	医のアート	発展	④いい医者になろう

※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。  
こちらでも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
4月 1日（水）	数学	標準	物理	標準・発展
	数学	発展	生物	標準・発展
4月 2日（木）	化学	標準	英語	標準
	英語	発展	化学	発展