

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	(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)は聖マリヤンナ[後期]模試、2/23(月・祝)は昭和医科大学[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。模試の詳しい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、これからの方針を明確にしましょう。



YMS 2026

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。

新学期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	图形と方程式、不等式の表す領域
					基礎	图形と方程式、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
3月 19日(木)				生物	発展	生殖と発生
					発展	構文の把握と和訳演習
					発展	文法と構文④
3月 20日(金)	医のアート	標準 基礎	③医のアートのカルテを創る	数学	標準	確率
					基礎	確率
					標準	③医のアートのカルテを創る
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
3月 26日(木)				生物	発展	遺伝情報
					発展	長文読解
				化学	標準	電気・コンデンサー
3月 27日(金)	医のアート	標準 基礎	④いい医者になろう	数学	標準	確率
					基礎	確率
				英語	標準	有機化学
数学	発展	漸化式	医のアート	標準	標準	有機化学
					基礎	有機化学

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

※授業内容は変更となる可能性がございます。