

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)	
		高卒生・新高3生	英語・数学・理科2科目・面接
2/10(木)	16:00~17:30		
12(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
13(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
14(月)	説明会無し	8:30~12:50頃	
17(木)	16:00~17:30		
19(土)	10:00~11:30		
20(日)※	10:00~11:30	聖マリアンナ医科大学[後期]模試* 10:00~16:30	
21(月)	説明会無し	8:30~12:50頃	
24(木)	16:00~17:30		
26(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
27(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
28(月)※	説明会無し	昭和大学[Ⅱ期]模試* 9:30~15:50	

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)	
		高卒生・新高3生	英語・数学・理科2科目・面接
3/3(木)	16:00~17:30		
5(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
6(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
7(月)	説明会無し	8:30~12:50頃	
10(木)	16:00~17:30		
12(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
13(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
14(月)	説明会無し	8:30~12:50頃	
17(木)	16:00~17:30		
19(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
20(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
21(月)	説明会無し	8:30~12:50頃	
24(木)	16:00~17:30		
26(土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
27(日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	
28(月)	説明会無し	8:30~12:50頃	
31(木)	16:00~17:30		

◆学力判定テストの試験時間は英語 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。
※2/20(日)は聖マリア[後期]模試、2/28(月)は昭和[Ⅱ期]模試を学力判定テストの代わり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。面接は別途実施します。模試の詳細な時間割はホームページをご確認ください。

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。



TEL 03-3370-0410
FAX 03-3370-1308
ホームページ <https://yms.ne.jp/>



2022

春期講習会

対象：高卒生



3月2日(水)開始!

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。

YMS

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 2日(水)				英語	標準 基礎	文法①旧設医大中心 文法と構文①
3月 3日(木)	生物	標準	細胞	化学	標準	原子構造と化学結合
	物理	標準	力学・運動方程式		基礎	原子構造と化学結合
3月 4日(金)	医のアート	標準		数学	標準	図形と方程式, 不等式の表す領域
		基礎			基礎	図形と方程式, 不等式の表す領域
3月 9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10日(木)	生物	標準	代謝	化学	標準	量論の基礎
	物理	標準	力学・保存則		基礎	量論の基礎
3月11日(金)	医のアート	標準		数学	標準	整関数の微積分
		基礎			基礎	整関数の微積分
3月16日(水)				英語	標準	構文の把握と和訳演習
					基礎	文法と構文③
				生物	発展	生殖と発生
3月17日(木)	生物	標準	生殖と発生	数学	標準	確率
	物理	標準	電気・コンデンサー		基礎	確率
	化学	発展	気体の法則	英語	発展	構文の把握と和訳演習
3月18日(金)	医のアート	標準 基礎		化学	標準	気体の法則
	数学	発展			確率	基礎
3月23日(水)				英語	標準	長文読解
					基礎	文法と構文④
				生物	発展	遺伝情報
3月24日(木)	生物	標準	遺伝情報	数学	標準	漸化式
	物理	標準	電気・直流回路		基礎	漸化式
	化学	発展	有機化学	英語	発展	長文読解
3月25日(金)	医のアート	標準 基礎		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	

※授業内容は変更となる可能性があります。

YMSの医のアートとは？

医学部合格のためには学力+医師の適性が必要だとよく言われています。この講座では、医学部に合格するため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、できるだけ回数多く、できるだけ長い期間「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
3月28日(月)	英語	発展	化学	発展
	化学	標準	英語	標準
3月29日(火)	英語	発展	数学	発展
	数学	標準	英語	標準
3月30日(水)	数学	発展	生物	
	数学	標準	物理	
3月31日(木)	英語	発展	化学	発展
	化学	標準	英語	標準