

お申し込みのご案内

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。

申込方法

- ① まずは学力判定テストを受験してください。
- ② 学力判定テストの結果をもとに、YMS 専任講師と面談後、適切なクラスをご案内します。
※面談の際には成績のわかるもの(大手予備校模試の結果など)をご持参ください。

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		日程	入学説明会	学力判定テスト	
		高卒生・高3生 英語・数学・理科2科目・面接	Spire (中3~高2生) 英語・数学・面接			高卒生・高3生 13:00~17:20頃	Spire (中3~高2生) 13:00~16:00頃
2月 7日 (日)	10:00~11:30			3月 7日 (日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃
2月 13日 (土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃	3月 8日 (月)		8:30~12:50頃	8:30~11:30頃
2月 14日 (日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃	3月 11日 (木)	16:00~17:30		
2月 15日 (月)		8:30~12:50頃	8:30~11:30頃	3月 13日 (土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃
2月 18日 (木)	16:00~17:30			3月 14日 (日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃
2月 20日 (土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃	3月 15日 (月)		8:30~12:50頃	8:30~11:30頃
2月 21日 (日)		13:00~17:20頃	13:00~16:00頃	3月 18日 (木)	16:00~17:30		
2月 22日 (月)		8:30~12:50頃	8:30~11:30頃	3月 20日 (土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃
2月 25日 (木)	16:00~17:30			3月 21日 (日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃
2月 27日 (土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃	3月 22日 (月)		8:30~12:50頃	8:30~11:30頃
2月 28日 (日)	10:00~11:30			3月 25日 (木)	16:00~17:30		
3月 1日 (月)		8:30~12:50頃	8:30~11:30頃	3月 27日 (土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃
3月 4日 (木)	16:00~17:30			3月 28日 (日)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃
3月 6日 (土)	10:00~11:30	13:00~17:20頃	13:00~16:00頃	3月 29日 (月)		8:30~12:50頃	8:30~11:30頃

YMSの担任指導もこの機会に

YMSの学力判定テストを受験された方には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

ホームページ <https://yms.ne.jp/>



2021

春期講習会

3月3日開始!

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。

対象：高卒生

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 3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 4日(木)	生物 物理	標準 標準	細胞 力学・運動方程式	化学	標準 基礎	原子構造と化学結合 原子構造と化学結合
3月 5日(金)	医のアート	標準 基礎	「医のアート」とは	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10日(水)				英語	標準 基礎	文法②旧設医大中心 文法と構文②
3月11日(木)	生物 物理	標準 標準	代謝 力学・保存則	化学	標準 基礎	量論の基礎 量論の基礎
3月12日(金)	医のアート	標準 基礎	医学部の面接	数学	標準 基礎	整関数の微積分 整関数の微積分
3月17日(水)				英語 生物 物理	標準 発展 発展	構文の把握と和訳演習 文法と構文③ 生殖と発生 単振動
3月18日(木)	生物 物理 化学	標準 標準 発展	生殖と発生 電気・コンデンサー 気体の法則	数学 英語	標準 基礎 発展	確率 確率 構文の把握と和訳演習
3月19日(金)	医のアート 数学	標準 基礎 発展	志望動機と将来の抱負 確率	化学 医のアート	標準 基礎 発展	気体の法則 気体の法則 志望動機と将来の抱負
3月24日(水)				英語 生物 物理	標準 基礎 発展	長文読解 文法と構文④ 遺伝情報 最新入試問題
3月25日(木)	生物 物理 化学	標準 標準 発展	遺伝情報 電気・直流回路 有機化学	数学 英語	標準 基礎 発展	漸化式 漸化式 長文読解
3月26日(金)	医のアート 数学	標準 基礎 発展	自己アピール 漸化式	化学 医のアート	標準 基礎 発展	有機化学 有機化学 自己アピール

※授業内容は変更となる可能性がございます。

YMSの医のアートとは？

医学部合格のためには学力+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動機に当てはめ、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E X 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29日(月)	英語 化学	発展 標準	化学 英語	発展 標準
3月30日(火)	英語 数学	発展 標準	数学 英語	発展 標準
3月31日(水)	数学 数学	発展 標準	生物 物理	
4月 1日(木)	英語 化学	発展 標準	化学 英語	発展 標準