

◆ 1コマからの受講が可能です

申込方法

- ① ホームページの申し込みフォームよりお申し込みください。
※別紙の申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたは郵送でも申し込み可能です。
- ② 定員確認後、「受講料のご案内」をメールいたします。
受講前にお振り込みください。
- ③ ご入金の確認後、確認メールを送信いたします。
※各講座お申し込み後の返金はできかねますので、日程等をよくご確認の上、お申し込みください。
- ④ お申し込みいただいた各講座のテキストは、ご入金確認後、準備が整い次第、配布いたします。



1コマ (90分) 4,290円 (税込)

申し込み締切：各講座の初日開催 3 日前の 17:00

学力判定テスト受験希望の場合はこちらからお申し込みください ▶▶



◆ 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 (集合時間は試験開始10分前) 英語・数学・面接
2/10 ^土	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
11 ^日	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
12 ^月	—	8:30～11:30 頃
15 ^木	16:00～17:30	—
17 ^土	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
18 ^日	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
19 ^月	—	8:30～11:30 頃
22 ^木	16:00～17:30	—
23 ^{金祝}	10:00～11:30	—
24 ^土	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
25 ^日	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
29 ^木	16:00～17:30	—

◆試験時間は英語 45分、数学 45分、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。

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・面接
3/2 ^土	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
3 ^日	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
4 ^月	—	8:30～11:30 頃
7 ^木	16:00～17:30	—
9 ^土	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
10 ^日	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
11 ^月	—	8:30～11:30 頃
14 ^木	16:00～17:30	—
16 ^土	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
17 ^日	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
18 ^月	—	8:30～11:30 頃
20 ^{水祝}	10:00～11:30	—
21 ^木	16:00～17:30	—
23 ^土	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
24 ^日	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
25 ^月	—	8:30～11:30 頃
28 ^木	16:00～17:30	—
30 ^土	10:00～11:30	13:00～16:00 頃
31 ^日	10:00～11:30	13:00～16:00 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人に仮担任が付き、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



春期 講習会



2024年
3月18日(月)
Start

対象: Spire (新中3生～新高2生)



一歩先へ、進む

新学年を迎える前に基礎を固めることが重要です。
春期講習会では、基礎学力の定着を考えた講座が展開されています。
医学部現役合格を目指して、早めの一歩を踏み出しましょう。

英語

■標準

大学受験の英語において、文法は様々なタイプの問題を解くための基本となります。4月から始まる通常カリキュラムの前に文法・語法はしっかりとマスターしておく必要があります。この講習では、やや複雑なルールの多い動詞、準動詞、関係詞の知識と考え方をしっかりと学びます。

■基礎

文法の苦手な人は、まず5文型が理解できていないことが大きな原因の一つです。そして日本語では曖昧に表現されている時制の概念が掴めていないことも然りです。文型を決めるのは動詞、そして動詞には時制がつきものです。さらに準動詞へと発展し、修飾語としての準動詞句から関係詞節の理解へと進むことで、体系的に文構造を理解することが可能となります。苦手意識を払拭するための必須の講習となっています。

数学

■入門・基礎・標準があり、入門・基礎は初習者向け、標準は既習者向けとなっています。いずれの分野も医学部受験に向けて4月以降の学習を順調に進めるための内容となっており、各々の学習段階に応じて組み合わせて受講することが可能で、予習と復習を効率的に行えるようになっています。

■受講モデル ・数学ⅠA未習者 →「数学ⅠA基礎」＋「数学ⅠA標準」の数と式、2次関数①②

・数学ⅠA既習、かつ数学ⅡB・C(ベクトル)未習者 →「数学ⅠA標準」＋「数学ⅡB基礎」＋「数学C基礎」

・数学ⅡB・C(ベクトル)既習者 →「数学ⅡB標準」＋「数学C標準」＋「数学ⅢC入門」

※他にも学習段階に応じて様々な受講パターンが可能となっていますので、何を受講して良いか迷った場合は一度ご相談ください。

化学

■酸・塩基①→化学基礎「化学結合」「化学量」「濃度」までの既習者対象

■酸・塩基②→「酸・塩基①」受講者または化学基礎「酸・塩基」までの既習者対象

■酸化・還元①→「酸・塩基①②」受講者または化学基礎「酸・塩基」までの既習者対象

■酸化・還元②→「酸・塩基①②」「酸化・還元①」受講者または化学基礎「酸化・還元」までの既習者対象

■電気分解→「酸・塩基①②」「酸化・還元①②」受講者または化学基礎「酸化・還元」までの既習者対象

既習前提の単元に注意してください。

医学部で出題されやすい典型問題を解答できるようになることを目標とします。単なる解法の確認ではありませんので、既習であっても学習内容が他の人に説明できる状態にない人はぜひ受講し、本質的な理解を確立しましょう！

物理

物理は、受験科目の中で最も独学が難しい科目の一つとされています。この講座では、前半で「等加速度運動の式」を、後半で「力のつり合い」を扱います。等加速度運動の式は、単なる公式の暗記ではなく、式の導出から正しい運用方法までをしっかりと説明していきます。また、力のつり合いに関しては、力の描き方から理論的に説明し、勘に頼ることなく自信を持って力を描けるよう訓練します。問題集を独習するよりも遥かに高い学習効果があることをお約束します。

生物

「細胞を制する者は生物を制す！」すべての生物は細胞からできています。

すなわち、細胞を理解するということは、生物を理解することに直結します。生物を学習する手始めに細胞から取り組み、最終的には生物を得意科目にすることで医学部受験を有利に進めましょう。

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。

Spire(新中3～新高2生) 春期講習会 時間割

日程	17:45～19:15			19:30～21:00		
	科目	クラス	講座内容	科目	クラス	講座内容
3月18日(月)	医のアート		①	生物		細胞の基礎①
				物理		力学①
3月19日(火)	英語	標準	動詞①	数学	IA基礎	数と式①
		基礎	文①		II B基礎	三角関数①
3月20日(水)	英語	標準	動詞②	数学	IA基礎	数と式②
		基礎	文②		II B基礎	三角関数②
3月21日(木)	英語	標準	準動詞(1)①	数学	IA基礎	2次関数①
		基礎	時制①		C基礎	ベクトル①
3月22日(金)	化学		酸・塩基①	化学		酸・塩基②
3月24日(日)	医のアート		②	生物		細胞の基礎②
				物理		力学②
3月25日(月)	英語	標準	準動詞(1)②	数学	IA基礎	2次関数②
		基礎	時制②		C基礎	ベクトル②
3月26日(火)	英語	標準	準動詞(2)①	数学	IA基礎	2次関数③
		基礎	関係詞①		C基礎	ベクトル③
3月27日(水)	英語	標準	準動詞(2)②	数学	IA標準	数と式
		基礎	関係詞②		II B標準	三角関数①
3月28日(木)	化学		酸化・還元①	化学		酸化・還元②
3月29日(金)	英語	標準	関係詞①	数学	IA標準	2次関数①
		基礎	準動詞①		II B標準	三角関数②
3月30日(土)	英語	標準	関係詞②	数学	IA標準	2次関数②
		基礎	準動詞②		C標準	ベクトル①
3月31日(日)	英語	標準	総まとめ①	数学	IA標準	三角比①(平面)
		基礎	総まとめ①		C標準	ベクトル②
4月 1日(月)	英語	標準	総まとめ②	数学	IA標準	三角比②(空間)
		基礎	総まとめ②		C標準	ベクトル③
4月 2日(火)	化学		電気分解			
4月 3日(水)	数学		数学ⅢC入門①	数学		数学ⅢC入門②
4月 4日(木)	数学		数学ⅢC入門③	数学		数学ⅢC入門④

※授業内容は変更となる可能性がございます。