

★お申し込みのご案内 先着順となりますので、定員になり次第締め切らせていただきます。

〈学費〉

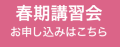
事務手数料

5.500円(税込)

- ■受講講座数に関わらず、事務手数料として 一律5,500円 (税込) を申し受けいたします。
- 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 ※講座変更の場合は、変更手数料を頂きます。







- 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キャンセル・返金等はできませんので、日程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。

*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		
2/8 🖴	10:00~11:30頃 13:00~16:00頃			
9 📵	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
10 🗐		8:30~11:30頃		
13 🕏	16:00~17:30頃			
15 😩	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
16 📵	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
17 🗐		8:30~11:30頃		
20 🕏	16:00~17:30頃			
22 😩	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
23 📵	10:00~11:30頃			
24 🗐 祝	(医学部進学フォーラム)	8:30~11:30頃		
27 🕏	16:00~17:30頃			

- ◆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。

D #9	入学説明会	学力判定テスト (集合時間は 対力判定テスト (試験開始10分前)		
日程		英語・数学・面接		
3/1 🐽	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
2 📵	10:00~11:30頃 13:00~16:00頃			
3 🗐	8:30~11:30頃			
6 🕏	16:00~17:30頃			
8 🐽	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
9 📵	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
10 🗐		8:30~11:30頃		
13 🐯	16:00~17:30頃			
15 🐽	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
16 📵	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
17 🗐		8:30~11:30頃		
20 🕏 祝	16:00~17:30頃			
22 🕀	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
23 📵	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
24 🗐		8:30~11:30頃		
27 🐼	16:00~17:30頃			
29 😃	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
30 🗉	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃		
31 👨		8:30~11:30頃		

★YMSの担任指導もこの機会に

YMS の学力判定テストに合格し、担任指導の体験をご希望される方には仮担任がつき、医学部合格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



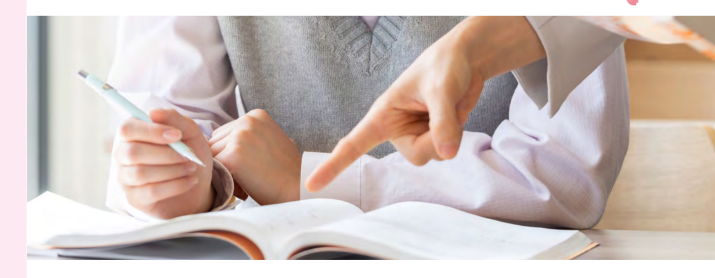
YMS

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。

2025年 **Start**





英語

■標進

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。

牛物

春期講習では、神経系の分類・自律神経・内分泌といった恒常性の調節の分野を学習していきます。この分野に関して基礎~入試レベルの内容まで一気に学習していくことで、医学部頻出分野をマスターしていくだけでなく、生物の学習の仕方、見方、入試に向けた到達点なども確認していきます。

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。この講座は全2回構成で、第1講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。また、第2講は災害医療について学び、面接や願書構築に自分の体験をどのように活用するかを学びます。「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。そのきっかけ作りとして、春期講習「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17日 (月)	E/		① ()	物理		力学①	
	医のアート		医学部に合格するために 必要な学力以外の条件		生物	恒常性の調節①	
3月18日 (火)	#==	標準	動詞①	数学	IA基礎	数と式①	
	英語	基礎	文①		ⅡB基礎	三角関数①	
3月19日(水)	₩==	標準	動詞②	数学	IA基礎	数と式②	
	英語	基礎	文②		ⅡB基礎	三角関数②	
3月20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21日 (金)	化学		酸・塩基①	化学		酸・塩基②	
3月23日 (日)				物理		力学②	
	医のアート		② 災害医療	生物		恒常性の調節②	
20040 (0)		標準	準動詞(1)②	y ·	IA基礎	2次関数②	
3月24日 (月)	英語	基礎	時制②	数学	C基礎	ベクトル②	
2050 (44)	₩==	標準	準動詞(2)①	Mr. 224	IA基礎	2次関数③	
3月25日(火)	英語	基礎	関係詞①	数学	C基礎	ベクトル③	
3月26日(水)	#==	標準	準動詞(2)②	WF-224	IA標準	数と式	
	英語	基礎	関係詞②	数学	ⅡB標準	三角関数①	
3月27日 (木)	化学		酸化・還元①	化学		酸化・還元②	
		標準	関係詞①	数学	IA標準	2次関数①	
3月28日(金)	英語	基礎	準動詞①		ⅡB標準	三角関数②	
()		標準	関係詞②	W 14	IA標準	2次関数②	
3月29日(土)	英語	基礎	準動詞②	数学	C標準	ベクトル①	
3月30日(日)		標準	総まとめ①	数学	IA標準	三角比① (平面)	
	英語	基礎	総まとめ①		C標準	ベクトル②	
		標準	総まとめ②		IA標準	三角比② (空間)	
3月31日 (月)	英語	基礎	総まとめ②	数学	C標準	ベクトル③	
4月 1日(火)	化学		電気分解				
4月 2日(水)	数学		数学ⅢC入門①	数学		数学ⅢC入門②	
4月 3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。