

## 1コマからの受講が可能です

### 申込方法

- ① ホームページのフォームからお申し込みいただくか、別紙の申込書に必要事項をご記入の上、FAX または受付窓口までご持参ください。
- ② 定員確認後、「受講料のご案内」を郵送します。受講前にお振込ください。
- ③ ご入金確認後、「受講票」を郵送いたします。受講当日に受付窓口までご持参ください。

※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。

1コマ (90分)

4,290円 (税込)

QRコードからも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		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 英語・数学・理科2科目・面接	Spire (中3～高2生) 英語・数学・面接
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  
https://yms.ne.jp/



2021

# 春期講習会

3月15日  
スタート!



対象：Spire (新中3生～新高2生)

一步先へ、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、早めの一步を踏み出しましょう。

YMS

## 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

### ■標準

新高2生向けの講座です。数ⅠAの主要部分を全10回で標準レベルから応用レベルまで演習していきます。数ⅠA（二次関数・三角比・場合の数・確率）を学習していることが前提となっています。特に数と式・二次関数・三角比に関しては数Ⅱ、数Ⅲと直結する内容になるため、この春で確実にできるようにしておきたいところです。また、各講に付いている補充問題は入試問題レベルであり、医学部現役合格を真剣に目指す生徒は10回全て受講することをお勧めします。

### ■基礎

新中3・新高1生向けの講座です。数Ⅰは因数分解から二次関数まで扱い、数Aは場合の数と確率を扱います。どの単元也未習が前提で授業を行います。新中3・新高1生で数ⅠAを一通り習っている生徒もこの講座で数ⅠAを復習することをお勧めします。また、高校入試を終えて、4月から数ⅠAを学校で習うという生徒にとっては予習となり、高校数学のスタートダッシュができるようになっています。高校で数学を得意にしたい、苦手にしたくないという生徒は必ず受講しましょう。

## 化学

酸・塩基①←化学基礎「化学結合」「化学量」「濃度」までの既修者対象

酸・塩基②←『酸・塩基①』または化学基礎「酸・塩基」までの既修者対象

酸化・還元①←『酸・塩基①』『酸・塩基②』または化学基礎「酸・塩基」までの既修者対象

酸化・還元②←『酸・塩基①』『酸・塩基②』『酸化・還元①』または化学基礎「酸化・還元」までの既修者対象

いずれも基本の説明から入りますが、最終的には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、既修者で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。

## 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。

### Spire(新中3～新高2生) 春期講習会 時間割

日程	16:00～17:30			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	科目	クラス	講座内容
3月15日(月)				医のアート		ボランティア	生物		細胞の基礎①
							物理		力学①
3月16日(火)				英語	標準	動詞①	数学	標準	数と式①
					基礎	文①		基礎	数と式①
3月17日(水)				英語	標準	動詞②	数学	標準	数と式②
					基礎	文②		基礎	数と式②
3月18日(木)				英語	標準	準動詞(1)①	数学	標準	二次関数①
					基礎	時制①		基礎	数と式③
3月19日(金)				化学		酸・塩基①	化学		酸・塩基②
3月21日(日)				英語	標準	準動詞(1)②	数学	標準	二次関数②
					基礎	時制②		基礎	二次関数①
3月22日(月)				英語	標準	準動詞(2)①	数学	標準	三角比①
					基礎	関係詞①		基礎	二次関数②
3月23日(火)				医のアート		自由研究	生物		細胞の基礎②
							物理		力学②
3月24日(水)				英語	標準	準動詞(2)②	数学	標準	三角比②
					基礎	関係詞②		基礎	二次関数③
3月25日(木)				化学		酸化・還元①	化学		酸化・還元②
3月28日(日)				英語	標準	関係詞①	数学	標準	場合の数・確率①
					基礎	準動詞①		基礎	場合の数①
3月29日(月)		医のアート	医師になるには	英語	標準	関係詞②	数学	標準	場合の数・確率②
					基礎	準動詞②		基礎	場合の数②
3月30日(火)				英語	標準	総まとめ①	数学	標準	数IA総合演習①
					基礎	総まとめ①		基礎	確率①
3月31日(水)				英語	標準	総まとめ②	数学	標準	数IA総合演習②
					基礎	総まとめ②		基礎	確率②

※授業内容は変更となる可能性がございます。