#### 1コマからの受講が可能です

#### 申込方法

- ① いずれかの方法でお申し込みください。 ホームページ | FAX | 受付窓口 \*\*FAX · 受付窓口をご選択の場合、別紙の申込書にご記入ください。
- 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(稅込)

春期講習会 お申し込みはこちら



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) Spire (新中3〜新高2生)	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) Spire(新中3~新高2生)
2/10@	16:00~17:30	英語・数学・面接	3/3 🚯	16:00~17:30	英語・数学・面接
12 🖨	10:00~11:30	13:00~16:00頃	5 ⊕	10:00~11:30	13:00~16:00頃
13 🗈	10:00~11:30	13:00~16:00頃	6 📵	10:00~11:30	13:00~16:00頃
14 🗊	説明会無し	8:30~11:30頃	7 📵	説明会無し	8:30~11:30頃
17 🗗	16:00~17:30	2132 11133 X	10 🚯	16:00~17:30	
			12 ⊕	10:00~11:30	13:00~16:00頃
19 €	10:00~11:30		13 📵	10:00~11:30	13:00~16:00頃
20 🗐 ×	10:00~11:30	14:30 ~ 17:30 頃	14 🗐	説明会無し	8:30~11:30頃
21 🗐	説明会無し	8:30~11:30頃	17 🐼	16:00~17:30	
24 🚯	16:00~17:30		19 ⊕	10:00~11:30	13:00~16:00頃
26 ♣	10:00~11:30	13:00~16:00頃	20 📵	10:00~11:30	13:00~16:00頃
27 📵	10:00~11:30	13:00~16:00頃	21 🗐	説明会無し	8:30~11:30頃
			24 🚯	16:00~17:30	
<b>28</b> 🗐 *		10:30~13:30頃	26 \varTheta	10:00~11:30	13:00~16:00頃
及び面接 約30分。	<sup>2</sup> 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) 、				13:00~16:00頃
▼口時は変更になる場	ロかごさいます。販新の日間	上は小一ムハーンよりご難談ください。	28 🤢	説明会無し	8:30~11:30頃
			31 🚯	16:00~17:30	

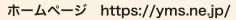
# YMSの担任指導もこの機会に

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 FAX 03-3370-1308





2022

# 春期講習会





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未習者 →「数学 IA標準」+「数学IIB基礎」
  - ・数学ⅡB既習者 →「数学ⅡB標準」+「数学Ⅲ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

#### 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。

## 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。

# Spire(新中3~新高2生) 春期講習会 時間割

<b>D</b> 10	16:00 ~ 17		00 ~ 17:30		17:45 ~ 19:15			19:30 ~ 21:00		
日程	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	
28140/8)				ΓE Δ	N → L			生物	細胞の基礎①	
3月14日(月)				达0	りアート			物理	力学①	
28158 (44)					標準	動詞①	344-224	IA基礎	数と式①	
3月15日(火)				英語	基礎	文①	数学	IIB基礎	三角関数①	
281687-6				共五	標準	動詞②	M(L 334	IA基礎	数と式②	
3月16日(水)				英語	基礎	文②	数学	IIB基礎	三角関数②	
00100(1)				₩	標準	準動詞(1)①	344-224	IA基礎	2次関数①	
3月17日(木)				英語	基礎	時制①	数学	IIB基礎	ベクトル①	
3月18日(金)				化学		酸・塩基①	化学		酸・塩基②	
					標準	準動詞(1)②		IA基礎	2次関数②	
3月20日(日)				英語	基礎	時制②	数学	ⅡB基礎	ベクトル②	
				英語	標準	準動詞(2)①		IA基礎	2次関数③	
3月21日(月)					基礎	関係詞①	数学	ⅡB基礎	ベクトル③	
			医のアート				生物	細胞の基礎②		
3月22日(火)						物理		力学②		
0.5.00.5.(1)					標準	準動詞(2)②	M. M.	IA標準	数と式	
3月23日(水)				英語	基礎	関係詞②	数学		三角関数①	
3月24日(木)				化学		酸化・還元①	化学		酸化・還元②	
2000 (0)				++==	標準	関係詞①	N// 224	IA標準	2次関数①	
3月27日(日)			英語   基礎		準動詞①	数学	ⅡB標準	三角関数②		
				++	標準	関係詞②	W 34	IA標準	2次関数②	
3月28日(月)	医のアート			英語	基礎	準動詞②	数学	ⅡB標準	ベクトル①	
3月29日(火)					標準	総まとめ①	W 337	IA標準	三角比① (平面)	
				英語	基礎	総まとめ①	数学	ⅡB標準	ベクトル②	
3月30日(水)				英語	標準	総まとめ②	بدد بيلا	IA標準	三角比② (空間)	
					基礎	総まとめ②	数学	ⅡB標準	ベクトル③	
4月 4日(月)	数学		数学Ⅲ入門①	数学		数学Ⅲ入門②				
4月 5日(火)	4月 5日(火) 数学		数学Ⅲ入門③	数学		数学Ⅲ入門④				

※授業内容は変更となる可能性がございます。