

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 6,600円(税込)

■受講講座数に関わらず、事務手数料として一律6,600円(税込)を申し受けいたします。

1コマ(90分) 4,840円(税込)

申し込み締切:各講座の初日開催2日前の15:00
※講座変更の場合は、変更手数料を頂きます。

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
お申し込みはこちら



- 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。
- ② 定員確認後、「受講料のご案内」をメールいたします。期日まで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/ 7土	10:00~11:30頃	——
8日	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
12木	16:00~17:30頃	——
14土	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
15日	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
16月	——	9:00~12:00頃
19木	16:00~17:30頃	——
21土	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
22日	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
23月祝	(医学部進学フォーラム)	——
26木	16:00~17:30頃	——
28土	10:00~11:30頃	13:00~16:00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。

◆学力判定テストは定員になり次第締め切ります。

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/ 1日	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
2月	——	9:00~12:00頃
5木	16:00~17:30頃	——
7土	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
8日	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
9月	——	9:00~12:00頃
12木	16:00~17:30頃	——
14土	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
15日	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
16月	——	9:00~12:00頃
19木	16:00~17:30頃	——
21土	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
22日	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
23月	——	9:00~12:00頃
26木	16:00~17:30頃	——
28土	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
29日	10:00~11:30頃	13:00~16:00頃
30月	——	9:00~12:00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、これからの方針を明確にしましょう。



YMS 2026

春期講習会

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、

早めの一歩を踏み出しましょう。



2026年
3月16日(月)
Start!

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ヶ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IB・C(ベクトル)未習者 → 「数学IA標準」 + 「数学IB基礎」 + 「数学C基礎」

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

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16日(月)	医のアート		① 医学部に合格するために必要な学力以外の条件	物理		力学①
3月17日(火)	英語	標準 基礎	動詞① 文①	数学	IA基礎 II B基礎	数と式① 三角関数①
3月18日(水)	英語	標準 基礎	動詞② 文②	数学	IA基礎 II B基礎	数と式② 三角関数②
3月19日(木)	英語	標準 基礎	準動詞(1)① 時制①	数学	IA基礎 C基礎	2次関数① ベクトル①
3月20日(金)	化学		酸・塩基①	化学		酸・塩基②
3月21日(土)	医のアート		② 災害医療	物理		力学②
3月22日(日)	英語	標準 基礎	準動詞(1)② 時制②	数学	IA基礎 C基礎	2次関数② ベクトル②
3月23日(月)	英語	標準 基礎	準動詞(2)① 関係詞①	数学	IA基礎 C基礎	2次関数③ ベクトル③
3月24日(火)	英語	標準 基礎	準動詞(2)② 関係詞②	数学	IA標準 II B標準	数と式 三角関数①
3月25日(水)	化学		酸化・還元①	化学		酸化・還元②
3月26日(木)	英語	標準 基礎	関係詞① 準動詞①	数学	IA標準 II B標準	2次関数① 三角関数②
3月27日(金)	英語	標準 基礎	関係詞② 準動詞②	数学	IA標準 C標準	2次関数② ベクトル①
3月28日(土)	英語	標準 基礎	総まとめ① 総まとめ①	数学	IA標準 C標準	三角比①(平面) ベクトル②
3月30日(月)	英語	標準 基礎	総まとめ② 総まとめ②	数学	IA標準 C標準	三角比②(空間) ベクトル③
3月31日(火)	化学		電気分解			
4月1日(水)	数学		数学III C入門①	数学		数学III C入門②
4月2日(木)	数学		数学III C入門③	数学		数学III C入門④

※授業内容は変更となる可能性がございます。