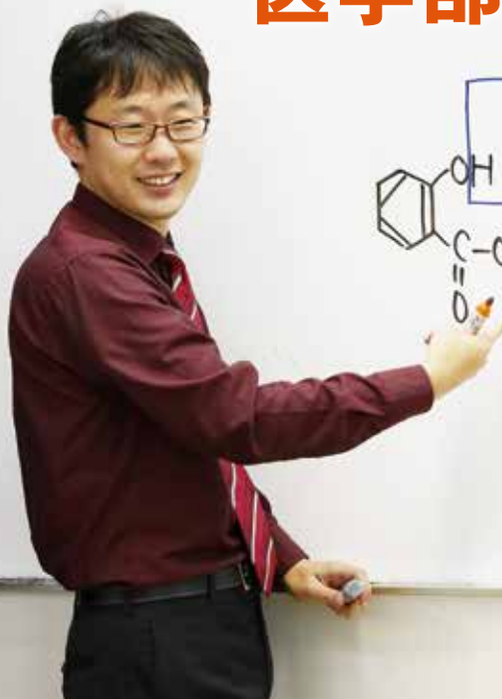


# 医学部現役合格を目指す!



# 新学年

# プレ学期

## 2020

### 新高三直結講座

### Spireスタート講座

スパイアー

## YMSの「新学年プレ学期」でライバルに差をつけよう!

### 新高三生

スパイアー  
Spire (新中3~高2生)

### 新高三直結講座

対象

新高三生

高三本科コースの通常授業を再現し、医学部入試問題演習も含め、『現役合格をより意識した授業』を実施します。高三本科コースを体感したい人はもちろん、高1・高2の総仕上げをしたい人、1月からのスタートで現役合格を勝ち取りましょう!

### Spireスタート講座

対象

新中3~高2生

Spireコースの授業を体感しながら、医学部受験に必要な基礎学力を固めていきます。4月から始まるSpireコース通常授業に備え、苦手科目を克服し、得意科目はさらに伸ばしていきましょう!

### 医のアート

対象

新中3~高3生の全学年

YMSの特徴となる授業『医のアート』。新高3・Spire(新中3~高2生)の全学年を対象に、医学部入試に課せられる面接・小論文の実践的な対策をレクチャーします。時事問題や医療問題にも触れ、幅広い知識を身につけます。

- 全ての講座で無料体験ができます。中途受講も可能です。
- この講座には入学試験はありません。ぜひこの機会にYMSの授業や雰囲気を経験してください。



heart of medicine

## 医学部専門予備校

# YMS

## ☎ 03-3370-0410

<https://yms.ne.jp/>

# 新高三直結講座

高三本科コースの通常授業と同じ形態の講座です。「医のアート」とともに、10講座セットで受講されることをお勧めします！

科目	講座名	曜日	時間(各90分)	分野	日程(全10回)									
					①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
英語	英語総合	水	17:45～19:15	文法・語法	1/8	1/15	1/22	1/29	2/5	2/12	2/19	2/26	3/4	3/11
		金		構文	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28	3/6	3/13
		土		長文読解	1/11	1/18	1/25	2/1	2/8	2/15	2/22	2/29	3/7	3/14
文法と構文の授業では、前半に Spire コースの2学期までに扱えなかった項目(接続詞、比較など)を体系的に学びます。後半は分野を超えた総合問題に取り組みます。長文読解の授業では、医学部の入試問題を扱い、より実践的な読解力を養成します。														
数学	数学総合	火	19:30～21:00	関数総合	1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/11	2/18	2/25	3/3	3/10
		水		微積分基礎	1/8	1/15	1/22	1/29	2/5	2/12	2/19	2/26	3/4	3/11
		金		数列・極限	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28	3/6	3/13
数学Ⅲを学ぶために重要なことが学習できるカリキュラムになっています。『関数総合』では2次関数や様々な関数の問題を扱います。様々な関数を考える力が数の学習の基礎となります。『数列・極限』では数学の極限分野を理解することが目標となります。そして『微積分基礎』は、微分法・積分法の計算に特化した講座です。計算を先取りしておく、受験学年になる上で良いスタートが切れるでしょう。どれも重要な講座なのでセット受講が望ましいです。														
化学	化学	木	17:45～19:15	化学基礎+ $\alpha$ ①理論	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/5	3/12
		土	16:00～17:30	化学基礎+ $\alpha$ ②有機	1/11	1/18	1/25	2/1	2/8	2/15	2/22	2/29	3/7	3/14
この講座では「化学基礎」のマスターを目標とします。 $\alpha$ ①「理論」原子構造～酸化還元、 $\alpha$ ②「有機」有機化合物の性質～芳香族までを学び、受験学年へと繋がります。ぜひこの講座を受講して、三年生のハイレベルな学習の足掛かりにしましょう。														
生物	生物	木	19:30～21:00	生物基礎+ $\alpha$	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/5	3/12
生物の基本事項を中心に「まとめ」をしていく講座です。生物基礎の各項目とその発展事項(+ $\alpha$ )に関して問題演習を行い、総復習をしていきます。医学部入試問題は、複雑な計算問題、実験結果から考察させる問題、論述をさせる問題など多岐に渡ります。それを解くために今やるべきことは「基礎的内容を万遍なく理解しておくこと」です。この講座は「基本の定着」を重んじて授業を進めていきます。重要項目が網羅できる講義内容となっておりますので、生物を選択している方はぜひ受講してください。														
物理	物理	木	19:30～21:00	物理基礎+ $\alpha$	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/5	3/12
力学・波動を中心に「物理基礎」の範囲を復習していきます。定期テストはそこそこできるけど、模試になると点が取れないといった悩みを持っている方はぜひ受講してください。独学では得られない、深い知識を習得できると思います。														

## 医のアート 全学年共通

講座名	曜日	時間(各90分)	日程(全10回)											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
医のアート	火	17:45～19:15	1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/11	2/18	2/25	3/3	3/10		
YMS が自信を誇る『医のアート』。小論文や面接の対策はもちろんですが、医学部志望のモチベーションを上げるよい機会となるはず。														

### 【YMS 医のアート】

YMS では面接・小論文など二次試験対策の授業を「医のアート」と称し、学力ばかりでなく、医師の資質の養成に取り組んでいきます。医療問題だけでなく、社会問題や国際問題についても積極的に学び、医師として求められる資質とは何かを YMS と共に考えていきましょう。

# Spire スタート講座

Spireコースの通常授業と同じ形態の講座です。「医のアート」とともに、全ての科目をセットで受講されることをお勧めします！

科目	講座名	曜日	時間(各90分)	日程(全10回)									
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
英語	英文法・語法	火	19:30～21:00	1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/11	2/18	2/25	3/3	3/10
	受験学年を迎えるまでに必要とされる文法と語法に関する基本的な事項を、体系的な理解を目標に項目別に丁寧に学習します。接続詞や比較をしっかりと理解することは後の読解力の養成や応用問題の対策に大変有効です。												
	英語総合	金	19:30～21:00	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28	3/6	3/13
医学部入試で頻出の基本構文をマスターし、読解問題や英文構成に必要な基礎力を養成します。副詞節の役割とその見抜き方、比較構文の理解は大変重要です。この時期に基本事項を習得しましょう。													
数学	数Ⅱ・B	水	17:45～19:15	1/8	1/15	1/22	1/29	2/5	2/12	2/19	2/26	3/4	3/11
	この講座は新高2生(現高1生)を対象とした授業です。高校2年生で学ぶ数Ⅱの単元を先取りします。計10回の授業を一つの単元に絞り丁寧に授業をしていき、定着度を優先させていきます。基本的な計算をどれだけ楽にするかを常に意識することで今後の負担も変わります。この機会に改善またはレベルアップを図りましょう。												
	数Ⅰ・A	金	17:45～19:15	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28	3/6	3/13
数学Ⅰ・Aの基本を一通り学び終わった生徒を対象としています。2学期まで数学Ⅰ・A(基礎)を受講してきた生徒は、この発展講座を受講してレベルアップをはかりましょう。入試本番で出やすいテーマを中心に演習・講義を行います。数学Ⅰ・Aは受験のベースになるので、この時期にしっかりと基本事項を確認し、問題を通して定着を図りましょう。新年度から始まる数学Ⅰ・A(発展)の授業に直結します。													
化学	水	19:30～21:00	1/8	1/15	1/22	1/29	2/5	2/12	2/19	2/26	3/4	3/11	
化学の基本単位である「モル」に着目し、物質質量・濃度を学びます。化学反応の中でどのように使われているかを学んでいきます。酸塩基中和反応・酸化還元反応などのしくみや特徴を勉強して、「モル」の完全マスターをめざしましょう。													

## 週間時間割

新高三直結講座						
曜日	16:00～17:30		17:45～19:15		19:30～21:00	
火			医のアート	全学年共通	数学	関数総合
水			英語	文法・語法	数学	微積分基礎
木			化学	化学基礎+ $\alpha$ ①理論	生物 物理	生物基礎+ $\alpha$ 物理基礎+ $\alpha$
金			英語	構文	数学	数列・極限
土	化学	化学基礎+ $\alpha$ ②有機	英語	長文読解		

Spire スタート講座					
曜日	17:45～19:15		19:30～21:00		
火	医のアート	全学年共通	英語	英文法・語法	
水	数学	数Ⅱ・B	化学		
金	数学	数Ⅰ・A	英語	英語総合	

## お申し込みのご案内

入学試験はございません。  
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)

1講座 **38,610円** (教材費 税込)  
90分×10コマ ①～⑩

- 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。
- 受講講座については、1講座から受講が可能ですが、YMSの通常授業を体感いただくため、全ての講座をセットで受講されることをお勧めします。
- 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。
- 講座変更の場合は、変更手数料を頂きます。
- 全ての講座で初回の授業は無料体験となり、本受講(継続受講)のご希望を確認した上で、受講料をお申し受けいたします。(上記は①～⑩の10コマ全てで受講された場合の受講料です。①の分は無料体験として授業料を差し引いた受講料となっております。)
- 全ての講座で、中途受講も可能です。その場合も初回は無料体験ができ、受講料は調整いたします。

### 申込方法

① 別紙の『無料体験申込書』に必要事項をご記入の上、ご郵送(またはFAX)いただくか、受付窓口までご持参ください。



② 無料体験受講後、本受講(継続受講)開始回を確認させていただきます。本受講(継続受講)開始回確認後、【受講料のご案内】を郵送(またはFAX)いたしますので、受講前にお振込みください。



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。



④ お申し込みいただいた各講座のテキストは、ご入金確認後のお渡しとなります。

