

## ■三国丘本部校 開講講座一覧

教科	講座	レベル(易→難)					回数	授業期間
		1	2	3	4	5		
英語	難関大英語				4	5	80分×5回	C期間
英語	国公立英語			3	4		80分×5回	B期間
英語	私大英語	1	2	3			80分×5回	B期間
英語	英文法特講 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
数学	難関大理系数学					5	80分×10回	A・B期間
数学	国公立数学ⅢC			3	4		80分×5回	時間割で確認
数学	私大数学ⅢC	1	2	3			80分×5回	時間割で確認
数学	私大数学ⅠAⅡBC	1	2	3			80分×5回	時間割で確認
数学	共通テスト数学			3	4		80分×5回	時間割で確認
数学	テーマ別攻略数学			3	4		80分×5回	時間割で確認
国語	難関大現代文				4	5	80分×5回	時間割で確認
国語	現代文		2	3	4		80分×5回	B期間
国語	古文		2	3	4		80分×5回	B期間
理科	ハイレベル物理				4	5	80分×5回	時間割で確認
理科	スタンダード物理 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
理科	ハイレベル化学				4	5	80分×5回	時間割で確認
理科	スタンダード化学	1	2	3			80分×5回	時間割で確認
理科	生物 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
社会	日本史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	時間割で確認
社会	世界史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	時間割で確認

## ■三国丘本部校 講座案内

英語	<b>難関大英語</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学を志望する人	期間	C期間
概要	<b>「受験英語の本質」を極める。受験英語の頻出分野を徹底演習！</b>		
<p>難関国公立大の英語では、『長文読解』問題、特に「下線部和訳」「内容説明」「要約」問題がポイントになります。そのような問題に対する正しいアプローチの仕方を伝授します。</p>			
英語	<b>国公立英語</b>		
対象	大阪公立大・和歌山大などの国公立大または関関同立を志望する人	期間	B期間
概要	<b>合格へのロードマップを示す</b>		
<p>共通テスト、国公立二次試験、関関同立などの入試問題を実際に見てもらいながら、この1年間の英語の勉強（単語・文法・解釈・長文・英作文・リスニング）を「いつまでに」「何をすべきか」具体的に指示します。立志館で一緒に合格ロードを歩みましょう。</p>			
英語	<b>私大英語</b>		
対象	関大・近大などの私立大学を志望する人	期間	B期間
概要	<b>受験英語をゼロから始める</b>		
<p>大学入試問題を実際に見てもらいながら、この1年間の英語の勉強（単語・文法・解釈・長文・英作文・リスニング）を「いつまでに」「何をすべきか」具体的に指示します。立志館で一緒に合格ロードを歩みましょう。</p>			
英語	<b>英文法特講 ※VOD授業</b>		
対象	英文法の基礎を固めたい人	期間	VOD
概要	<b>『入試必出の英文法問題』を総演習。受験英語の基礎を完成させる！</b>		
<p>大学受験英語攻略の土台は何と言っても『正確な英文法』の実力です。本講座では本格的な受験対策に取り組むために必要不可欠な文法力を徹底的に鍛え上げていきます。</p>			
数学	<b>難関大理系数学</b>		
対象	京都大・大阪大・医学部などの難関大学理系学部を志望する人	期間	A・B期間
概要	<b>理系数学の最高峰</b>		
<p>数学ⅢC『微分法』『複素数平面』について、知識を整理すると共に入試問題演習を行い、実戦力を強化していきます。最難関大入試では単に公式に当てはめるだけでは太刀打ちできないため、より良い解法の習得に加えて強靱な数学的思考力の習得も図ります。</p>			

数学	<b>国公立数学ⅢC</b>		
対象	神戸大・大阪公立大などの国公立大学理系学部を志望する人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>数学ⅢCを得点源に</b>		
<p>数学Ⅲ『微分法』について、大学入試レベルの問題演習を行い、入試攻略に必要なことを徹底的に伝授します。頻出典型問題を確実に得点していく実力を養成していきます。</p>			
数学	<b>私大数学ⅢC</b>		
対象	関関同立などの難関私大および近大などの有名私大の理系学部を志望する人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>春から始める数学Ⅲ『関数の極限』の基礎</b>		
<p>いよいよ高校3年生がスタートです。理系入試において欠かせない数学ⅢC。不安を感じている人も多いと思います。でも大丈夫！この講座では今後の数学ⅢCを学習していく上で土台となる数学Ⅲ『関数の極限』について本当の基礎中の基礎から丁寧に扱っていきます。少し数学ⅢCを勉強したことがある人も、これから本格的に勉強を始める人も、一緒に頑張っていきましょう！</p>			
数学	<b>私大数学ⅠAⅡBC</b>		
対象	関関同立などの難関私大および近大などの有名私大を志望する人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>数学ⅠAⅡBCの『計算分野』の攻略</b>		
<p>いよいよ高校3年生がスタートです。入試の数学はさまざまな分野がありますが、どの分野にも共通して言えることは確かな計算力が絶対に必要だということです。そこでこの講座では、数ある単元の中から計算分野に絞って練習をしていきます。具体的には『確率』や『数列』はもちろん、『論理と集合』、『複素数と方程式』など今までたくさん練習できてこなかった人が多い単元も網羅的に扱います。1学期以降の学習に向けて大きく弾みをつけましょう！</p>			
数学	<b>共通テスト数学</b>		
対象	共通テストで数学を必要とする人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>共通テストを攻略する</b>		
<p>共通テスト数学攻略に向けて、単元別演習による基本事項の徹底理解と共通テスト形式の問題演習による応用力の強化を図ります。また、制限時間内に合格点を勝ち取るための戦略を伝授していきます。</p>			
数学	<b>テーマ別攻略数学</b>		
対象	国公立大学を志望する人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>入試数学の頻出典型パターンをマスター</b>		
<p>国公立大学2次試験や共通テストなど、どのようなテストであってもまずは入試数学の頻出典型問題ができていないと応用問題を解くことはできません。テーマごとの講義を通して入試数学の典型的な考え方を徹底的に理解し習得していきます。</p>			

国語	<b>難関大現代文</b>		
対象	国公立大学を志望する人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>受験勉強の始動にあたって、難関大の要求するレベルを体感する</b>		
<p>一貫した方法論(=論理的思考)に基づき、難関大突破に必要な学力の構築を行います。</p>			

国語	<b>現代文</b>		
対象	関関同立近などの私立大学を志望する人	期間	B期間
概要	<b>現役合格に必要な学力の土台を築く</b>		
<p>共通テスト、関関同立近の問題を実際に見てもらいながら、現代文を「読める」ようになる方法論・着眼点を示します。その後、現代文の勉強について「いつまでに」「何をすべきか」具体的に指示します。立志館で一緒に合格ロードを歩みましょう。</p>			

国語	<b>古文</b>		
対象	関関同立近などの私立大学を志望する人または共通テストで古文を必要とする人	期間	B期間
概要	<b>「論理的な読み方」を身につけ、入試古文への対応力を高める</b>		
<p>共通テスト、関関同立近、有名女子大の問題を実際に見てもらいながら、古文を「読める」ようになる方法論・着眼点を示します。その後、古文の勉強(単語・文法・古文常識)について「いつまでに」「何をすべきか」具体的に指示します。立志館で一緒に合格ロードを歩みましょう。</p>			

理科	<b>ハイレベル物理</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大の理系学部を志望する人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>「熱力学」を極める</b>		
<p>受験大学のレベルによらず、近年、出題頻度が高くなってきている「熱力学」の単元を講義し、難関大学の過去問や精選類題を用いて、基礎力から応用力を養います。</p>			

理科	<b>スタンダード物理 ※VOD授業</b>		
対象	入試で物理を必要とする人	期間	VOD
概要	<b>「熱力学」を極める</b>		
<p>受験大学のレベルによらず、近年、出題頻度が高くなってきている「熱力学」の単元を講義し、過去問や精選類題を用いて、基礎力を養います。</p>			

理科	<b>ハイレベル化学</b>		
対象	難関大学理系学部を志望する人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>「溶液・熱化学」を極める</b>		
<p>溶液・熱化学は入試でも頻出の理論分野です。さらに近年は分野横断的な思考力を有する出題が目立ちます。まずは典型問題を繰り返し取り組み、全体像を把握した後、様々な分野とのつながりを理解し、興味をもって自主的に取り組める講義を展開します。</p>			
理科	<b>スタンダード化学</b>		
対象	入試で化学を必要とする人 (共通テストだけの人も含む)	期間	時間割で確認してください
概要	<b>「溶液・熱化学」を固める</b>		
<p>溶液・熱化学は入試でも頻出の理論分野です。しかし、この分野は典型問題を繰り返し取り組み得点源にすることも可能です。そのために、この講座では解法を身に着けるだけでなく、現象の理解を促す講義をします。化学をどこから勉強していいのかわからない人や、受験に必要なだが苦手な人も歓迎します。</p>			
理科	<b>生物 ※VOD授業</b>		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	VOD
概要	<b>「細胞」を極める</b>		
<p>細胞の分野は生物の根幹であり、入試では「知ってて当たり前」という扱いです。また、知識一辺倒ではなく、実験、計算問題も多く出題されるので、覚えるだけでは得点に繋がりません。この講座では、入試に必要な知識を確実に身につけ、1学期からの学習に繋がります。</p>			
社会	<b>日本史 ※オンライン授業</b>		
対象	共通テストや私大入試で日本史を必要とする人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>苦手な「文化史」を攻略する</b>		
<p>現役生の多くが大学入試で得点を落とす「文化史」（古代・近世）を扱います。文化史は単なる暗記では得点に結びつきません。文化が花咲く背景となる政治状況や国内情勢の変化をおさえることで、効率よく文化史で得点を取る方法を伝授します。</p>			
社会	<b>世界史 ※オンライン授業</b>		
対象	共通テストや私大入試で世界史を必要とする人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>古代オリエント～ギリシア・ローマ</b>		
<p>受験世界史の出発点とも言える「古代オリエント」「古代ギリシア・ローマ史」をマスターします。歴史の「流れ」を重視した講義を中心に、精選された過去問を解くことで基礎を固め、1学期からの学習につなげていきます。</p>			

# 2025年 三国丘本部校 春期講習時間割(予定)

## ● A期間

3月17日(月)～3月21日(金)			
5:30～6:50		7:00～8:20	
		新高2 21日 指数対数関数特講(ハイ) 大谷	新高2 21日 ハイレベル数学 大谷
新高3 17・20・21日 世界史 塩釜 ※オンライン	新高3 18・20日 私大数学ⅢC 田中	新高3 18・20日 私大数学ⅠAⅡBC 田中	
新高3 17・19・21日 ハイレベル化学 竹内	新高3 17・19・21日 国公立数学ⅢC 芝口		
	新高3 難関大理系数学(前) 大植		
	新高3 19・21日 共通テスト数学 伊藤	新高3 19・21日 テーマ別攻略数学 伊藤	
新高3 17・20・21日 日本史 後上 ※オンライン		新高3 22日 ハイレベル物理 米村	
		新高3 17・18・20日 難関大現代文 高見	

## ● B期間

3月24日(月)～3月28日(金)			
5:30～6:50		7:00～8:20	
		新高2 28日 指数対数関数特講(ハイ) 大谷	新高2 24・26・28日 ハイレベル数学 伊藤/大谷
		新高2 複素数特講(スタ) 田中/伊藤	新高2 スタンダード数学 田中/大植
新高3 25・27日 国公立数学ⅢC 芝口	新高3 国公立英語 井上	新高3 24・26・28日 スタンダード化学 竹内	
新高3 難関大理系数学(後) 大植	新高3 現代文 曾賀	新高3 古文 曾賀	
新高3 24・26・28日 テーマ別攻略数学 伊藤	新高2 25・27日 難関大数学 芝口	新高2 25・27日 三角関数特講(難関) 芝口	
	新高2 スーパー数学(前) 大植	高3 29日 ハイレベル物理 米村	
新高3 私大英語 井上		新高3 27・28日 難関大現代文 高見	

## ● C期間

3月31日(月)～4月4日(金)			
5:30～6:50		7:00～8:20	
	新高2 4日 ハイレベル数学 大谷	新高2 31・2・4日 指数対数関数特講(ハイ) 芝口/大谷	新高2 ハイレベル英語 井上
新高3 31・3日 世界史 塩釜 ※オンライン	新高3 31・1・3日 私大数学ⅢC 田中	新高3 31・1・3日 私大数学ⅠAⅡBC 田中	
新高3 31・2・4日 共通テスト数学 伊藤	新高3 難関大英語 松尾	新高3 2・4日 ハイレベル化学 竹内	
	新高3 2・4日 スタンダード化学 竹内	新高2 難関大英語 松尾	
新高2 31・2・4日 三角関数特講(難関) 芝口	新高2 31・2・4日 難関大数学 伊藤		
新高3 31・3日 日本史 後上 ※オンライン	新高2 スーパー数学(後) 大植	新高3 31・3・5日 ハイレベル物理 米村	