

## ■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	第3ターム
英語	国公立英語			3	4		80分×5回	第3ターム
英語	私大英語	1	2	3			80分×5回	第4ターム
英語	英文法特講 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
英語	英検®2級特講 ※VOD授業		2	3			80分×5回	VOD
数学	難関大数学Ⅲ				4	5	80分×10回	第1・4ターム
数学	国公立数学Ⅲ			3	4		80分×5回	時間割で確認
数学	私大数学Ⅲ	1	2	3			80分×5回	第3ターム
数学	難関大数学ⅠAⅡB				4	5	80分×5回	第4ターム
数学	共通テスト数学		2	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	第2ターム
国語	現代文		2	3	4		80分×5回	時間割で確認
国語	古文		2	3	4		80分×5回	第4ターム
理科	化学		2	3	4		80分×5回	時間割で確認
理科	物理 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
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

■VOD授業（ビデオオンデマンド授業）とは  
あらかじめ収録した録画授業を、自分の都合の良いタイミングで視聴する授業です。（受講者にはあらかじめ授業のリンクをお渡しします）

※オンライン授業とは  
現在進行形で行われている授業を、ライブ配信でリアルタイムで視聴する授

## ■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志望者	期間	第3ターム
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	大阪公立大などの国公立大学志望者	期間	第3ターム
概要	<b>国公立&amp;共通テスト英語を徹底解剖する！</b>		
<p>共通テスト、大阪公立大、その他国公立2次試験の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	関関同立・産近甲龍・関西外大などの私立大学志望者	期間	第4ターム
概要	<b>私大英語を徹底解剖する！</b>		
<p>関関同立・近大の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>			
英語	<b>英検®2級特講 ※VOD授業</b>		
対象	英検®2級を受験する人、スコア2150以上を狙いたい人	期間	VOD
概要	<b>英検®2級完全対策！</b>		
<p>英検®2級の対策講座です。readingとlisteningはVOD講座での視聴になります。writingとspeakingは個別に1対1での指導をします。</p>			

数学	<b>難関大数学Ⅲ</b>		
対象	京都大・大阪大・医学部などの難関大学理系志望者	期間	第1・4ターム
概要	<b>数学Ⅲ「微分法」を完全マスター</b>		
<p>数学Ⅲの「微分法」について、難関大学の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。</p>			
数学	<b>国公立数学Ⅲ</b>		
対象	神戸大・大阪公立大などの国公立大学理系志望者	期間	時間割で確認してください
概要	<b>数学Ⅲ「極限」「微分法」の頻出問題を攻略</b>		
<p>数学Ⅲの「極限」「微分法」について、標準的な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。 ※この講座では数学Ⅲを扱います。数学ⅠAⅡBを扱う「テーマ別攻略数学」とセットで受講することをお勧めします。</p>			
数学	<b>私大数学Ⅲ</b>		
対象	関関同立・産近甲龍などの私立大学理系志望者	期間	第3ターム
概要	<b>数学Ⅲ『関数の極限』の基礎を学習</b>		
<p>数学Ⅲ『関数の極限』について、基本事項を丁寧に説明し、典型問題の演習と解説を行います。 ※この講座では数学Ⅲを扱います。数学ⅠAⅡBを扱う「共通テスト数学」とセットで受講することをお勧めします。</p>			
数学	<b>難関大数学ⅠAⅡB</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学文系学部志望者	期間	第4ターム
概要	<b>難関大入試に対応するための実践力を習得</b>		
<p>数学ⅠAⅡBについて、今までの知識を整理し、入試問題演習をおこないます。難関大入試では単に公式に当てはめてるだけでは太刀打ちできないため、思考力や応用力を養うと同時により良い解法の習得を図ります。※この講座は実践的な問題演習が中心となります。頻出の解法を確認していく「テーマ別攻略数学」とセットで受講することをお勧めします。</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者・関関同立などの私立大学志望者	期間	時間割で確認してください
概要	<b>共通テストで高得点をとるための数学力を養成</b>		
<p>共通テスト攻略に向けて、単元別演習による基本事項の徹底理解とそれを応用するための実践演習をおこないます。頻出内容の総整理と解法対策の両面から高得点を目指します。</p>			

数学	<b>テーマ別攻略数学</b>		
対象	国公立大学志望者	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・私立大学入試・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	国公立大学志望者	期間	第2ターム
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・産近甲龍などの私立大学志望者	期間	時間割で確認してください
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・産近甲龍などの私立大学志望者	期間	第4ターム
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>化学</b>		
対象	入試で化学を必要とする者	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。しかし、この分野は典型問題を繰り返し取り組めば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>物理 ※VOD授業</b>		
対象	入試で物理を必要とする者	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、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>生物 ※VOD授業</b>		
対象	入試で生物を必要とする者	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者	期間	時間割で確認してください
概要	<b>受験日本史の基礎「原始」をマスターする</b>		
<p>「日本史＝とにかく暗記」という間違った考えのもとで行う勉強法では、膨大な知識を必要とする受験は突破できません。そこで、この講座では、日本史の基礎となる原始分野を用い、歴史の因果関係や意義の考察方法を伝授します。</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者	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>			

## 2023年 三国丘本部校 春期講習時間割(予定)

### ● 第1ターム

		3月13日(月)~3月17日(金)			
教室		3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
5階	2				
4階	5			新高3 13・16日 国公立数学Ⅲ 田中	新高2 16日 スタンダード数学Ⅰ 貴
	6		新高3 13・15~17日 世界史 塩釜 ※オンライン		
	7				新高3 13~15日 現代文 吉美
3階	8			新高3 難関大数学Ⅲ(前) 大植	
	9		新高3 13・15~17日 日本史 後上 ※オンライン		新高3 13・15・17日 化学 竹内
	10				新高2 スーパー数学(前) 大植

### ● 第2ターム

		3月20日(月)~3月24日(金)			
教室		3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
5階	2				
4階	5			新高3 23日 国公立数学Ⅲ 田中	新高2 20・23日 スタンダード数学Ⅰ 田中/貴
	6		新高3 20日 世界史 塩釜 ※オンライン		新高3 難関大現代文 高見
	7				新高3 20・21日 現代文 吉美
3階	8			新高3 20・22・24日 共通テスト数学 伊藤	新高2 難関大数学ⅠA 伊藤/北村
	9		新高3 20日 日本史 後上 ※オンライン		新高3 20・22日 化学 竹内
	10				

### ● 第3ターム

		3月27日(月)~3月31日(金)			
教室		3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
5階	2				
4階	5			新高3 27・30日 国公立数学Ⅲ 田中	新高3 国公立英語 井上
	6				
	7			新高2 ハイレベル英語 井上	新高2 ハイレベル数学ⅠA 伊藤/藤田
3階	8		新高3 29・31日 共通テスト数学 伊藤	新高3 29・31日 テーマ別攻略数学 伊藤	新高3 難関大英語 松尾
	9			新高3 私大数学Ⅲ 藤田	新高2 27・30日 スタンダード数学Ⅰ 田中/貴
	10			新高2 難関大英語 松尾	新高2 スーパー数学(後) 大植

### ● 第4ターム

		4月3日(月)~4月7日(金)			
教室		3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
5階	2				
4階	5		新高3 古文 井上	新高3 難関大数学Ⅲ(後) 大植	新高3 難関大数学ⅠAⅡB 大植
	6				
	7			新高3 私大英語 井上	
3階	8			新高3 3・5・7日 テーマ別攻略数学 伊藤	新高2 指数対数特講 北村
	9				
	10			新高2 スタンダード数学A 田中/北村	新高2 スタンダード英語 若松