

■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	大阪公立大英語			3	4		80分×5回	C期間
英語	有名大への英語	1	2	3			80分×5回	D期間
英語	英文法特講 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
数学	難関大数学ⅢC					5	80分×10回	B・D期間
数学	大阪公立大数学ⅢC			3	4		80分×5回	D期間
数学	私大数学ⅢC	1	2	3			80分×5回	C期間
数学	難関大数学ⅠAⅡBC				4	5	80分×5回	A期間
数学	共通テスト数学		2	3	4		80分×5回	D期間
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	時間割で確認
国語	古文		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	化学		2	3	4		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

■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業です。

■三国丘本部校 講座案内

英語	難関大英語		
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	「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！		
<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	大阪公立大英語		
対象	大阪公立大・関関同立などを志望する人	期間	C期間
概要	合格へのロードマップを示す		
<p>共通テスト、大阪公立大、私大入試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	有名大への英語		
対象	有名国公立・私大を志望する人で英語が苦手な人	期間	D期間
概要	受験英語をゼロから始める		
<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	英文法特講 ※VOD授業		
対象	英文法の基礎を固めたい人	期間	VOD
概要	『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！		
<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	難関大数学ⅢC		
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	B・D期間
概要	理系数学の最高峰		
<p>数学Ⅲ『微分法』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て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	大阪公立大数学Ⅲ C		
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	D 期間
概要	数学Ⅲ Cを得点源に		
<p>数学Ⅲ『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。</p>			
数学	私大数学Ⅲ C		
対象	関関同立・産近甲龍などの私立大学理系学部を志望する人	期間	C 期間
概要	数学Ⅲ『関数の極限』の基礎を学習		
<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。</p>			
数学	難関大数学Ⅰ AⅡ B C		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学文系学部を志望する人	期間	A 期間
概要	難関大入試に対応するための実践力を習得		
<p>数学Ⅰ AⅡ B Cにおいて、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	共通テスト数学		
対象	国公立大学・関関同立などの私立大学を志望する人	期間	D 期間
概要	新たな共通テストもしっかり対策		
<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。新課程入試となり学習内容がさらに多くなりますが、それに負けず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	テーマ別攻略数学		
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	入試数学の頻出典型パターンをマスター		
<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	難関大現代文		
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	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		
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。			

国語	現代文		
対象	関関同立・産近甲龍などの私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	現役合格に必要な学力の土台を築く		
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。			

国語	古文		
対象	国公立大学・関関同立などの私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	「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		
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。			

理科	物理 ※VOD授業		
対象	入試で物理を必要とする人	期間	VOD
概要	「熱力学」を極める		
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。			

理科	化学		
対象	入試で化学を必要とする人	期間	時間割で確認してください
概要	「溶液・熱化学」を極める		
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。			

理科	生物 ※VOD授業		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	VOD
概要	「細胞」を極める		
<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	日本史 ※オンライン授業		
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	受験日本史の基礎「原始」をマスターする		
<p>「日本史＝とにかく暗記」という間違っただけの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	世界史 ※オンライン授業		
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	古代オリエント～ギリシア・ローマ		
<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>			

2024年 三国丘本部校 春期講習時間割(予定)

● A期間

3月11日(月)～3月15日(金)				
	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
		新高3 11・14・15日 日本史 後上 ※オンライン		
				新高3 難関大数学ⅠAⅡBC 大植
		新高3 11・14・15日 世界史 塩釜 ※オンライン		新高2 英文法 若松

● B期間

3月18日(月)～3月22日(金)				
	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
			新高3 18・20・21日 古文 吉美	新高3 18・20・21日 現代文 吉美
		新高3 18・21日 日本史 後上 ※オンライン		
			新高3 18・20・22日 化学 竹内	新高3 難関大数学ⅢC(前) 大植
			新高2 難関大数学(三国丘) 1.3.5伊藤/2.4芝口	新高2 指数対数特講(三国丘) 1.3.5伊藤/2.4芝口
			新高2 スーパー数学(前) 大植	
		新高3 18・21日 世界史 塩釜 ※オンライン		新高3 19・20・22日 難関大現代文 高見

● C期間

3月25日(月)～3月29日(金)				
	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
		新高3 27・28日 現代文 吉美	新高3 27・28日 古文 吉美	
			新高2 難関大英語 松尾	新高2 難関大数学 1.3.5伊藤/2.4北村
			新高2 ハイレベル英語 井上	新高2 ハイレベル数学 1.3.5北村/2.4田中
		新高3 29日 テーマ別攻略数学 伊藤	新高3 29日 テーマ別攻略数学 伊藤	新高3 大阪公立大英語 井上
		新高3 私大数学ⅢC 北村		
		新高3 27・28日 難関大現代文 高見	新高3 25・27日 化学 竹内	新高3 難関大英語 松尾

● D期間

4月1日(月)～4月5日(金)				
	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
			新高2 複素数特講(スタ) 北村	新高2 スタンダード数学 北村
			新高3 1・3・5日 テーマ別攻略数学 伊藤	新高3 共通テスト数学 1.3.5伊藤/2.4田中
			新高3 有名大への英語 井上	新高3 大阪公立大数学ⅢC 芝口
			新高2 指数対数特講(難関・ハイ) 1.3.5芝口/2.4田中	
			新高2 スーパー数学(後) 大植	
				新高3 難関大数学ⅢC(後) 大植