

■鳳駅前校 開講講座一覧

教科	講座	レベル(易→難)					時間
		1	2	3	4	5	
英語	国公立英語			3	4	5	160分
英語	私大英語		2	3	4		160分
数学	数学ⅢC		2	3	4		80分
数学	ハイレベル数学ⅠAⅡBC			3	4	5	80分
数学	スタンダード数学ⅠAⅡBC		2	3	4		80分
国語	現代文		2	3	4		80分
国語	古文			3	4		80分
理科	化学演習		2	3	4		80分
理科	生物 ※オンライン授業		2	3	4		80分
理科	ハイレベル物理 ※VOD授業				4	5	80分
理科	スタンダード物理 ※VOD授業	1	2	3			80分
社会	日本史 ※オンライン授業		2	3	4		80分
社会	世界史 ※VOD授業		2	3	4		80分
社会	共通テスト政経 ※VOD授業(2学期開講)		2	3	4		80分
社会	共通テスト地理 ※VOD授業(2学期開講)		2	3	4		80分

■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。

■鳳駅前校 講座案内

英語	国公立英語		
対象	大阪公立大、関関同立などを志望する人	時間	160分
概要	合格へのロードマップを示す		
<p>近年難化が著しい大学入試の英語に正面から立ち向かうための「戦略」と「戦術」を伝授して、タフな英語力を鍛えます。共通テスト・二次試験・私大入試突破のための方法論と着眼点を示すと同時に、共通テストや各大学の出題傾向についても触れ、「何を」「いつまでに」学習するのか常に示していきます。</p>			
英語	私大英語		
対象	有名国公立・私大を志望する人で英語が苦手な人	時間	160分
概要	受験英語をゼロから始める		
<p>1学期は、大学受験英語の基礎である語彙文法解釈を徹底して鍛えます。2学期は各大学の出題傾向についても触れます。1年間を通して、「何を」「いつまでに」学習するのか常に示していきます。</p>			
数学	数学ⅢC		
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	時間	80分
概要	数学ⅢCの基礎から総合問題演習へ		
<p>理系入試において、正確で素早い計算力は必須です。この講座の前半期では、微積分の基本公式と問題演習を通じた確実な計算力を習得します。後半期では、総合問題演習を通して、問題の考え方や解き方に焦点を当てて入試問題に対応する力を身につけていきます。 ※この講座では主に数学ⅢCを扱います。『数学ⅠAⅡBC』とセットで受講することをお勧めします。</p>			
数学	ハイレベル数学ⅠAⅡBC		
対象	難関大学を志望する人	時間	80分
概要	難関大入試に対応するための実践力を習得		
<p>数学ⅠAⅡBC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	スタンダード数学ⅠAⅡBC		
対象	国公立大学・関関同立などの私立大学を志望者する人	時間	80分
概要	新たな共通テストもしっかり対策		
<p>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>			

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	時間	80分
概要	大学入試突破に必要な方法論を学ぶ		
<p>さまざまな文章を通じて、一貫した方法論による「客観的読解法」「解答法」を身につけます。また、語学において最も重要である語彙力の育成も行います。これらを組み合わせ、大学入試を突破できる国語力を培いましょう。</p>			
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	時間	80分
概要	入試で大きな差がつく古文を攻略！		
<p>さまざまな文章を通じて、「語彙・文法知識」「読解法」を身につけます。また、「語彙・文法知識」だけでは読み解けない古文を、「古文常識」を基に理解する方法論も伝授します。これらを組み合わせ、大学入試を突破できる古文力を培いましょう。</p>			
理科	化学演習		
対象	入試で化学を必要とする人	時間	80分
概要	現象を根底から理解する		
<p>熱化学、反応速度、化学平衡など理論分野を通じて化学的な発想力を身につけ良問を解き込みます。またその中にある化学の本質を深く掘り下げることで、ハイレベルな問題に対処できる実践力を手に入れます。同時並行で無機化学の知識定着、2学期は有機化学を扱う予定です。</p>			
理科	生物 ※オンライン授業		
対象	入試で生物を必要とする人	時間	80分
概要	効率的な勉強をサポート		
<p>「生物は覚えるだけ！」と油断していませんか？どこまでが入試に必要なか、どのように出題されるかを知っていますか？この講座では、最新の入試傾向の分析に基づいた問題演習を通して、効率的な得点向上を共に目指します。</p>			
理科	ハイレベル物理 ※VOD授業		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学理系学部を志望する人	時間	80分
概要	本質を究める物理		
<p>講義を通して公式・法則の基本的な成り立ちを理解し、基礎問題の徹底演習を行います。また、入試問題を用いて典型的な問題から抽象度の高い問題までを幅広く扱い、より高度な実力を身につけていきます。</p>			

理科	スタンダード物理 ※VOD授業		
対象	入試で物理を必要とする人	時間	80分
概要	典型問題を確実に仕留める		
<p>講義を通して公式・法則の基本的な成り立ちを理解し、基礎問題の徹底演習を行います。また、入試問題を用いて典型的な問題から抽象度の高い問題までを幅広く扱い、より高度な実力を身につけていきます。</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	時間	80分
概要	歴史が動き出す。因果関係を解き明かす！		
<p>共通テスト及び私大入試への対応力を身につけるための講座です。各時代の「歴史の流れ」をつかみ、時代相互のつながりを把握するとともに、その時々国際政治を理解することで、入試に必要な知識、正誤問題に対応できる力の習得と定着を目指します。</p>			
社会	世界史 ※VOD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	時間	80分
概要	基礎から学ぶ世界の歴史【基礎】から学ぶ世界史。【歴史の流れ】を理解する！		
<p>複雑に入り組んだ世界の歴史に鋭いメスを入れ、さまざまな謎や疑問を徹底的に究明する「立志館の世界史」。ヨーロッパ史・中国史・西アジアイスラーム史などの「地域史」を中心に、歴史の流れの理解を重視した講義を通じて共通テスト・私大入試に対応できる基礎力・実戦力を身につけます。</p>			
社会	共通テスト政経 ※VOD授業（2学期開講）		
対象	共通テストや私大入試で政経（公共）を必要とする人	時間	80分
概要	受験対策を通じて、現代社会の「今」を知る		
<p>政治分野・経済分野の中から重要単元に的を絞り、リアルなニュース（時事問題）を絡めながら理解を深めていくことにより、共通テストに対応できる基礎力から応用力を身につけていきます。 ※この講座は「公共」にも対応しています。</p>			
社会	共通テスト地理 ※VOD授業（2学期開講）		
対象	共通テストで地理を必要とする人	時間	80分
概要	「えっ！そこ！？」を実感する新体系地理		
<p>共通テストで重視される「基本知識を図・グラフ・統計に落とし込む」能力を徹底して鍛えます。常識を覆す、学習法を伝授します。なおこの講座は地理Bだけではなく地理Aにも対応しています。</p>			

鳳駅前校 2024年度 授業時間割【2学期】

	学年			オンライン限定講座
	高1	高2	高3	
月			高3 7:00~8:20 化学演習 松下	
	高1 8:30~9:50 ハイレベル数学 I 松下			
火		高2 7:00~8:20 数学 II (鳳) 松下		
			高3 8:30~9:50 スタンダード数学 I A II BC 松下	
水	高1 7:00~8:20 数学 I (鳳) 松下		高3 5:30~6:50 古文 井上	
	高1 8:30~9:50 スタンダード数学 I 松下		高3 7:00~8:20 8:30~9:50 国公立英語 井上	
木		高2 7:00~8:20 数学BC(数列) 芝口		高3 5:10~6:30 生物 鎌田
		高2 8:30~9:50 数学BC(ベクトル) 芝口	高3 8:30~9:50 ハイレベル数学 I A II BC 松下	
金		高2 7:00~8:20 英語 柴田	高3 5:30~6:50 現代文 井上	
	高1 8:30~9:50 英語 柴田		高3 7:00~8:20 8:30~9:50 私大英語 井上	
土		高2 7:00~8:20 ハイレベル数学 II 松下	高3 7:00~8:20 数学 III C 芝口	
	高1 8:30~9:50 数学A 芝口	高2 8:30~9:50 スタンダード数学 II 松下		高3 8:30~9:50 日本史 後上