

■鳳校 開講講座一覧

教科	講座	レベル(易→難)					時間
		1	2	3	4	5	
英語	英語			3	4		160分
数学	理系数学		2	3	4		80分
数学	文系数学		2	3	4		80分
国語	現代文		2	3	4		80分
国語	古文		2	3	4		80分
理科	ハイレベル物理 ※オンライン授業				4	5	160分
理科	スタンダード物理 ※オンライン授業	1	2	3			160分
理科	ハイレベル化学 ※オンライン授業				4	5	160分
理科	スタンダード化学 ※オンライン授業	1	2	3			160分
理科	生物 ※オンライン授業		2	3	4		80分
社会	日本史 ※オンライン授業		2	3	4		80分
社会	世界史 ※オンライン授業		2	3	4		80分
社会	共通テスト地理 ※オンライン授業（2学期開講）		2	3	4		80分
社会	共通テスト政経 ※オンライン授業（2学期開講）		2	3	4		80分

<レベル表の見方>

- 5 … 東大・京大・阪大にターゲットを定めたハイレベルな講義を行います。
- 4 … 阪大・神大などの難関大合格を見すえた発展的な講義を行います。
- 3 … 市大・府大・関関同立などの入試突破に向けた応用的な講義を行います。
- 2 … 共通テストレベルの入試標準問題を確実に解ける力を養成します。
- 1 … 教科書レベルからゆるぎない基礎力を確立します。

■鳳校 講座案内

英語	英語		
対象	国公立大学および関関同立大志望者	時間	160分
概要	国公立＆関関同立英語対策		
先生の説明を聞いたらわかるのに、いざ自分で問題を解くと×ばかり、なんてことはありませんか？ 大手予備校にありがちな、華麗だけれども自分では使いこなせないテクニックではなく、高校生にも「使える＝問題が解ける」読解法を諸君方に徹底的に伝授します。			
数学	理系数学		
対象	数学Ⅲを必要とする有名大学理系学部志望者	時間	80分
概要	数学Ⅲの微積分を基礎から学習		
理系入試において数学Ⅲの微積分に関する出題がないということはありません。多い場合配点の50%ほどを占めることもあります。この講座では1学期に基本公式の習得から確実な計算力を身につけ、夏期講習以降の実践演習に備えます。※この講座は数学Ⅲの内容を扱う講座です。数学ⅠAⅡBの内容を扱う「文系数学」とセットで受講することをお薦めします。			
数学	文系数学		
対象	入試で数学ⅠAⅡBを必要とする者	時間	80分
概要	1学期で共通テスト攻略		
まずは共通テスト攻略に向けて、各分野の基礎固めとなる問題を単元別に演習していきます。題意を正しく読み取り、正確かつ迅速に計算する力を養います。※この講座は文系・理系どちらの志望者も受講できます。			
国語	現代文		
対象	関関同立・産近甲龍などの私立大学志望者	時間	80分
概要	難関大突破に必要な方法論を学ぶ		
やや難易度の高いレベルの文章・問題を扱い、一貫した方法論による「客観的読解法」「解答法」「背景知識」を身につけます。これらは相互に関連し「1つの学力」を構成するので、講義では、それらを結びながら入試問題へアプローチする方法を学びます。			
国語	古文		
対象	神戸大・大阪公立大などの国公立大学、関関同立などの私立大学志望者	時間	80分
概要	実は、入試で大きな差が出るのが古文！		
難易度の高い古文への対応力を高めるための講座です。読解に役立てるための「文法」「単語」「古典常識」を身につけてもらいつつ、文脈を正確に把握するための「読み方」、正答率を高めるための「解き方」を伝授していきます。			

理科	ハイレベル物理 ※オンライン授業		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学理系学部志望者	時間	160分
概要	本質を究める物理		

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。

理科	スタンダード物理 ※オンライン授業		
対象	入試で物理を必要とする者	時間	160分
概要	典型問題を確実に仕留める		

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。

理科	ハイレベル化学 ※オンライン授業		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学理系学部志望者	時間	160分
概要	物質と格闘する		

熱化学、反応速度、化学平衡などの理論分野を通じて化学的な発想力を身につけ、徹底的に反復練習を行います。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。そして、さまざまな科学のトピックから近年の難関大学入試に必要な不可欠な科学的思考力を養うことを目標にします。1学期の後半からは無機化学、2学期からは有機化学を扱う予定です。

理科	スタンダード化学 ※オンライン授業		
対象	入試で化学を必要とする者	時間	160分
概要	現象を根底から理解する		

基礎事項の講義から始めて、基礎問題を徹底反復することで化学力の底上げを行います。また、頻出の入試典型問題を中心に十分な量の演習を行うことで、抽象度の高い問題にまで対応していきます。1学期の後半からは無機化学、2学期からは有機化学を扱う予定です。

理科	生物 ※オンライン授業		
対象	入試で生物を必要とする者	時間	80分
概要	効率的な勉強をサポート		

膨大な生物の知識のうち、どこまで必要か迷っていませんか？この講座では、入試に必要な知識や問題をピックアップすることで、効率的な得点向上を目指します。

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者	時間	80分
概要	歴史が動き出す。因果関係を解き明かす！		
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、その時々の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。			
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者	時間	80分
概要	基礎から学ぶ世界の歴史		
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「立志館の世界史講座」。ヨーロッパ史・アジア史など地域を重視した講義を通じて、共通テストや私大入試に対応できる基礎力を身につけていきます。			
社会	共通テスト地理 ※オンライン授業（2学期開講）		
対象	共通テストで地理を必要とする者	時間	80分
概要	「えっ！そこ！？」を実感する新体系地理		
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。			
社会	共通テスト政経 ※オンライン授業（2学期開講）		
対象	共通テストや私大入試で政経（現社）を必要とする者	時間	80分
概要	最新の傾向に完全対応。最低80%をとる！		
受験生の盲点になりやすい「最新トレンド」から、基本に到るまで幅広く共通テストのポイントをおさえて、最低80%以上を目指していきます。			

鳳校 2022年度 授業時間割 【2学期】

教室番号	※教室は後日お伝えします	オンライン受講可能講座		オンライン限定講座	
		三国丘本部校の授業 を受講できます	IDとパスワードは別途お伝えします。		
月	5:30 ~ 6:50	高3 現代文 松村			
	7:00 ~ 8:20	高3 古文 松村			
	8:30 ~ 9:50	高2 古文 松村			
火	5:30 ~ 6:50				
	7:00 ~ 8:20	高1 英語(鳳) 柴田		高3 ハイレベル物理 ※オンライン 米村	
	8:30 ~ 9:50	高1 英語(スタンダード) 柴田		高3 ハイレベル物理 ※オンライン 米村	
水	5:30 ~ 6:50	高3 英語 井上	高3 ハイレベル化学 竹内		
	7:00 ~ 8:20	高3 英語 井上	高3 ハイレベル化学 竹内		
	8:30 ~ 9:50	高2 英語 井上	高1 数学 I(ハイレベル) 松下		
木	5:30 ~ 6:50	高3 文系数学 伊藤		高3 生物 ※オンライン 鎌田	←5:10~6:30 (時間帯注意!)
	7:00 ~ 8:20	高2 数学 II 伊藤		高3 スタンダード物理 ※オンライン 米村	
	8:30 ~ 9:50	高1 数学A(ハイレベル) 伊藤		高3 スタンダード物理 ※オンライン 米村	
金	5:30 ~ 6:50				高3 共通テスト地理 ※オンライン 後上
	7:00 ~ 8:20	高1 数学A(スタンダード) 松下	高3 スタンダード化学 竹内	高3 共通テスト政経 ※オンライン 塩釜	
	8:30 ~ 9:50	高1 数学 I(スタンダード) 松下	高3 スタンダード化学 竹内	高3 世界史 ※オンライン 塩釜	高3 日本史 ※オンライン 後上
土	3:30 ~ 4:50	高3 理系数学 芝口			
	5:30 ~ 6:50				
	7:00 ~ 8:20	高2 数学B(鳳) 芝口			
	8:30 ~ 9:50	高2 数学B(スタンダード) 芝口			