

## ■鳳校 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	英語		2	3	4		80分×10回	第3・4ターム
数学	理系数学	1	2	3			80分×10回	※
数学	文系数学	1	2	3			80分×5回	※
数学	数学 I A特講 ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第3ターム
国語	現代文		2	3	4		80分×5回	第1ターム
国語	古文		2	3	4		80分×5回	第4ターム
理科	ハイレベル物理① ※VOD授業				4	5	80分×5回	VOD
理科	ハイレベル物理② ※VOD授業				4	5	80分×5回	VOD
理科	スタンダード物理① ※VOD授業	1	2	3			80分×5回	VOD
理科	スタンダード物理② ※VOD授業	1	2	3			80分×5回	VOD
理科	ハイレベル化学 ※オンライン授業				4	5	80分×5回	※
理科	スタンダード化学 ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	※
理科	共通テスト化学 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第3ターム
理科	生物 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
社会	日本史① ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第2ターム
社会	日本史② ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第4ターム
社会	世界史① ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第2ターム
社会	世界史② ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第4ターム
社会	共通テスト地理 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
社会	共通テスト政経/現社 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
***	共通テスト実践演習 ※VOD授業		2	3	4		模試+解説形式	VOD

※の講座は日程が変則적입니다。時間割で確認してください。

■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）

## ■鳳校 講座案内

英語	英語		
対象	大学入試で英語が必要な者	期間	第3・4ターム
概要	設問形式別徹底演習		
<p>国公立2次試験・共通テスト・私大入試の典型設問である空欄補充、内容一致、下線部問題の方法論を応用して設問を解く訓練を行います。過去問演習を完成させます。</p>			
数学	理系数学		
対象	関関同立・産近甲龍などの私大理系志望者	期間	時間割で確認してください
概要	入試頻出問題を徹底攻略		
<p>数学ⅠAⅡBⅢ全範囲でそれぞれ単元を指定しない総合問題形式で演習を行います。入試頻出問題を確実に得点できるような実力を養っていきます。</p>			
数学	文系数学		
対象	受験で数学ⅠAⅡBを必要とする人	期間	時間割で確認してください
概要	入試頻出問題を徹底攻略		
<p>入試本番と同形式、同レベルの教材を使用し、単元別でない融合問題などにも対応していける力を養います。</p>			
数学	数学ⅠA特講 ※オンライン授業		
対象	受験で数学ⅠAのみを必要とする人	期間	第3ターム
概要	正答率の高い問題を確実に		
<p>単元を指定しないマーク型の問題演習を通して、知識の再確認と頻出問題の攻略を目指します。また、マーク型ならではの時短テクニックも伝授します。</p>			
国語	現代文		
対象	大阪公立大・関関同立近などの有名大学志望者	期間	第1ターム
概要	出題者の視点を見抜く力を養成		
<p>出題が予想される頻出テーマに関して演習します。それと同時に正答率50%を超える「標準問題」の確実な解法、20%を切る「難問題」における選択肢の見抜き方も講義します。</p>			

国語	<b>古文</b>		
対象	関関同立近などの私大志望者	期間	第4ターム
概要	<b>立体的読解と記述対策の完成</b>		
<p>文法・単語・常識をフル活用した上で文章を立体的に読み解く力を完成させます。また、「現代語訳」「説明型記述」の対策も徹底して行います。</p>			
理科	<b>ハイレベル物理① ※VOD授業</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大・医学部などの難関大学理系志望者	期間	VOD
概要	<b>難関大物理の基礎体幹トレーニング</b>		
<p>みなさんは入試物理の基本となる事象をすべて理解し、使いこなすことはできていますか？難関大突破のために必要な基礎物理力を今一度鍛えなおしましょう。この講座はテストゼミ形式で行いますので予習は必要ありません。</p>			
理科	<b>ハイレベル物理② ※VOD授業</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大・医学部などの難関大学理系志望者	期間	VOD
概要	<b>難関大の物理を解きほぐす</b>		
<p>難関大学の入試問題を通して、入試に打ち勝つための圧倒的物理力を養成します。「振動回路」「電磁誘導」のような、特に現役生が苦手とする定番問題から、意外な盲点となるような問題も扱います。この講座は予習が必須となりますので、準備にしっかり時間をかけて授業に挑んでください。</p>			
理科	<b>スタンダード物理① ※VOD授業</b>		
対象	大阪公立大などの国公立大学や私大志望者	期間	VOD
概要	<b>『一貫した』物理の基礎体幹トレーニング</b>		
<p>共通テスト・国公立大学・私立大学の出題形式に関わらず、入試に必要な一貫した基礎物理力を今一度鍛えなおしましょう。この講座はテストゼミ形式で行いますので予習は必要ありません。普段の勉強に80分のアクセントをつけてみませんか？</p>			
理科	<b>スタンダード物理② ※VOD授業</b>		
対象	大阪公立大などの国公立大学や私大志望者	期間	VOD
概要	<b>入試物理を解きほぐす</b>		
<p>「振動回路」「電磁誘導」のような、特に現役生が苦手とする定番入試問題を中心に、この時期だからこそ解けるようになりたいレベルの問題をじっくり解きほぐします。この講座は予習が必須となりますので、準備にしっかり時間をかけて授業に挑んでください。</p>			

理科	<b>ハイレベル化学 ※オンライン授業</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大・医学部などの難関大理系志望者	期間	時間割で確認してください
概要	<b>難関大学への化学</b>		
<p>思考型入試問題で合格点を確実に得点するための問題演習を行います。扱う単元は無機化学・有機化学分野を中心とした分野横断的な複合問題が中心になります。素早く題意を理解し、立式、解答するという一連のテクニックを錬成します。</p>			
理科	<b>スタンダード化学 ※オンライン授業</b>		
対象	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	時間割で確認してください
概要	<b>確実な得点力を身につける</b>		
<p>無機化学・有機化学分野を中心に、入試問題の中でも正答率の高い問題を確実に得点できるよう、反復練習を行います。各単元について類題を繰り返し解くことで、確実な得点力向上を図ります。</p>			
理科	<b>共通テスト化学 ※オンライン授業</b>		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	第3ターム
概要	<b>得点力アップ!</b>		
<p>共通テスト特有のグラフや図表の読み取りや作図、実験結果の考察などの思考型問題を中心に演習します。扱う単元は理論化学分野が中心になります。また、その都度知識の確認や基本事項の徹底を図り、取りこぼしの無いようにし、志望大学の二次試験に繋がります。</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>入試生物を完全攻略</b>		
<p>大学入試では、実験・計算問題が全体の50%を占めることもあります。実験操作の理解に苦しんだり、計算過程が思い浮かばず、悩んでいませんか？この講座では、入試問題演習を通して実験・計算問題への取り組み方を伝授します。</p>			

社会	<b>日本史① ※オンライン授業</b>		
対象	私大入試および共通テストで日本史を必要とする人	期間	第2ターム
概要	<b>苦手な「文化史」をわかりやすく</b>		
<p>現役生の多くが大学入試で得点を落とす近世以降の『文化史』を扱います。文化の背景となる政治状況や国内情勢の変化などをおさえることで、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>日本史② ※オンライン授業</b>		
対象	私大入試および共通テストで日本史を必要とする人	期間	第4ターム
概要	<b>テーマ史の徹底攻略</b>		
<p>大学入試で頻出である近現代の経済史をマスターし、即戦力を身につけたうえで、労働史や女性史などの特殊テーマ史を確認します。また、入試頻出である外交史の問題演習を行うことで更なる得点力アップを狙います。</p>			
社会	<b>世界史① ※オンライン授業</b>		
対象	共通テストで世界史を必要とする人	期間	第2ターム
概要	<b>共通テストに向けてラストスパート！</b>		
<p>読解力や思考力が必要と言われる共通テスト世界史ですが、「基本的な世界史の知識」がしっかり備わっていれば恐れるに足りません。さまざまなテーマの問題演習を通じて共通テスト高得点を目指します。</p>			
社会	<b>世界史② ※オンライン授業</b>		
対象	私大入試で世界史を必要とする人	期間	第4ターム
概要	<b>地域ごとの歴史の流れを徹底整理</b>		
<p>アジア史・ヨーロッパ史など地域ごとに歴史の流れを再確認しながら、世界史の重要項目を徹底的に整理。関関同立を中心とした私大対応の良問の演習を通じて得点力のアップを図ります。</p>			
社会	<b>共通テスト地理 ※VOD授業</b>		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	VOD
概要	<b>あと10点獲る！</b>		
<p>共通テスト地理のポイントは「知識の組み合わせの複雑化」です。5回の予想問題演習を通じて必要最低限の知識を確認し、それを基にしたoutputを徹底して鍛えていきます。初見の資料の読み解き方を習得しよう！</p>			

社会	<b>共通テスト政経／現社 ※VOD授業</b>		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	VOD
概要	<b>80%を超える！</b>		
<p>共通テスト政経／現社で高得点をたたき出すために必要な知識を身につけたうえで、知識の組み合わせ方を徹底して鍛えます。80%突破を目指すための講義です。</p>			
***	<b>共通テスト実践演習 ※VOD授業</b>		
対象	共通テストを受験する人	期間	VOD
概要	<b>全教科の模擬試験形式で万全の対策を</b>		
<p>共通テスト全教科の模擬試験&amp;VODによる解説授業を視聴するタイプの講座です。模擬試験は全教科対応しています。共通テスト前の最終チェックをこの講座で行いましょう。</p>			

2022年 鳳駅前校 冬期講習時間割

日付	時間帯	学年		
		高1	高2	高3
12月12日 月 第1ターム	1:50~3:10			文系数学① 伊藤
	3:30~4:50			現代文① 井上
	5:10~6:30			
	6:50~8:10			
	8:25~9:45			
12月13日 火	1:50~3:10			
	3:30~4:50			現代文② 井上
	5:10~6:30			
	6:50~8:10	英語① 柴田		
	8:25~9:45	英語② 柴田		
12月14日 水	1:50~3:10			
	3:30~4:50			現代文③ 井上
	5:10~6:30			
	6:50~8:10	数学Aスタ① 松下		
	8:25~9:45	数学Iハイ① 松下		
12月15日 木	1:50~3:10			文系数学② 伊藤
	3:30~4:50			現代文④ 井上
	5:10~6:30			
	6:50~8:10			
	8:25~9:45	数学Aハイ① 伊藤		
12月16日 金	1:50~3:10			文系数学③ 伊藤
	3:30~4:50			現代文⑤ 井上
	5:10~6:30			
	6:50~8:10	数学Aスタ② 松下		
	8:25~9:45	数学Iスタ① 松下 数学Aハイ② 伊藤		
12月17日 土	5:10~6:30			
	6:50~8:10			理系数学(前)① 芝口
	8:25~9:45	数学Iスタ② 松下	積分法特講① 芝口	
12月18日 日	5:10~6:30			
	6:50~8:10			
	8:25~9:45			
12月19日 月 第2ターム	1:50~3:10			文系数学④ 伊藤
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10			
	8:25~9:45			
12月20日 火	1:50~3:10			
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10	英語③ 柴田		理系数学(前)② 芝口
	8:25~9:45	英語④ 柴田	積分法特講② 芝口	
12月21日 水	1:50~3:10			
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10	数学Aスタ③ 松下		理系数学(前)③ 芝口
	8:25~9:45	数学Iハイ② 松下	積分法特講③ 芝口	
12月22日 木	1:50~3:10			文系数学⑤ 伊藤
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10			理系数学(前)④ 芝口
	8:25~9:45	数学Iハイ③ 松下	積分法特講④ 芝口	
12月23日 金	1:50~3:10			
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10	数学Aスタ④ 松下		理系数学(前)⑤ 芝口
	8:25~9:45	数学Iスタ③ 松下	積分法特講⑤ 芝口	
12月24日 土	5:10~6:30			
	6:50~8:10			
	8:25~9:45			
12月25日 日	5:10~6:30			
	6:50~8:10			
	8:25~9:45			

日付	時間帯	学年		
		高1	高2	高3
12月26日 月 第3ターム	1:50~3:10			英語(前)① 井上
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10			理系数学(後)① 芝口
	8:25~9:45		数学II B① 芝口	
12月27日 火	1:50~3:10			英語(前)② 井上
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10			理系数学(後)② 芝口
	8:25~9:45	英語⑤ 柴田	数学II B② 芝口	
12月28日 水	1:50~3:10			英語(前)③ 井上
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10	数学Iスタ④ 松下		理系数学(後)③ 芝口
	8:25~9:45	数学Iハイ④ 松下	数学II B③ 芝口	
12月29日 木	1:50~3:10			英語(前)④ 井上
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10			
	8:25~9:45	数学Aハイ③ 伊藤		理系数学(後)④ 芝口
12月30日 金	1:50~3:10			英語(前)⑤ 井上
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10	数学Aスタ⑤ 松下		
	8:25~9:45	数学Iスタ⑤ 松下		理系数学(後)⑤ 芝口
12月31日 土	5:10~6:30			
	6:50~8:10			
	8:25~9:45			
1月1日 日	5:10~6:30			
	6:50~8:10			
	8:25~9:45			
1月2日 月	1:50~3:10			
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10			
	8:25~9:45			
1月3日 火	1:50~3:10			
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			
	6:50~8:10			
	8:25~9:45			
1月4日 水 第4ターム	1:50~3:10			
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			古文① 井上
	6:50~8:10			英語(後)① 井上
	8:25~9:45	数学Iハイ⑤ 松下	英語① 井上	
1月5日 木	1:50~3:10			
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			古文② 井上
	6:50~8:10		数学II B④ 伊藤	英語(後)② 井上
	8:25~9:45	数学Aハイ④ 伊藤	英語② 井上	
1月6日 金	1:50~3:10			
	3:30~4:50			
	5:10~6:30			古文③ 井上
	6:50~8:10		数学II B⑤ 伊藤	英語(後)③ 井上
	8:25~9:45	数学Aハイ⑤ 伊藤	英語③ 井上	
1月7日 土	5:10~6:30			古文④ 井上
	6:50~8:10			英語(後)④ 井上
	8:25~9:45		英語④ 井上	
1月8日 日	5:10~6:30			古文⑤ 井上
	6:50~8:10			英語(後)⑤ 井上
	8:25~9:45		英語⑤ 井上	

## 2022年 鳳校 冬期講習時間割（高3オンライン講座）

※以下の講座は、IDとパスワードで入室してください  
 （化学講座は、三国丘校舎で対面授業で受けることもできます）

### ● 第1ターム

12月12日(月) ~ 12月16日(金)						
教室		1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
オンライン講座						

### ● 第2ターム

12月19日(月) ~ 12月23日(金)						
教室		1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
オンライン講座	ID:314 944 7693 パスワード:960103		高3 日本史① 後上		高3 19・21・23日 ハイレベル化学 竹内	高3 19・21・23日 スタンダード化学 竹内
	ID:250 258 4207 パスワード:599110		高3 世界史① 塩釜			

### ● 第3ターム

12月26日(月) ~ 12月30日(金)						
教室		1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
オンライン講座	ID:314 944 7693 パスワード:960103	高3 共通テスト化学 竹内	高3 数学 I A特講 藤田			

### ● 第4ターム

1月4日(水) ~ 1月8日(日)						
教室		1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
オンライン講座	ID:314 944 7693 パスワード:960103		高3 日本史② 後上		高3 4・6日 スタンダード化学 竹内	高3 4・6日 ハイレベル化学 竹内
	ID:250 258 4207 パスワード:599110		高3 世界史② 塩釜			