

■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		2	3	4		80分×10回	第3・6ターム
数学	文系数学		2	3	4		80分×5回	第2ターム
数学	数学ⅠA特講※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第4ターム
国語	現代文		2	3	4		80分×5回	第3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 ※オンライン授業				4	5	80分×5回	第5ターム
理科	ハイレベル物理② ※オンライン授業				4	5	80分×5回	第6ターム
理科	スタンダード物理① ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第5ターム
理科	スタンダード物理② ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第6ターム
理科	ハイレベル化学① ※オンライン授業				4	5	80分×5回	第4ターム
理科	ハイレベル化学② ※オンライン授業				4	5	80分×5回	第5ターム
理科	スタンダード化学① ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第4ターム
理科	スタンダード化学② ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第5ターム
理科	生物① ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第5ターム
理科	生物② ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第6ターム
社会	日本史①：テーマ史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第5ターム
社会	日本史②：文化史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第6ターム
社会	世界史①：現代史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第5ターム
社会	世界史②：文化史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第6ターム

■鳳校 講座案内

英語	英語		
対象	関関同立および産近甲龍などの私大志望者	期間	第3・4ターム
概要	英語攻略の方法論を完成		
<p>英文の読み方と標準的な設問処理の方法論を完成させます。私大入試で必要とされる文法・語彙・背景知識を徹底的に鍛え上げていきます。今から始めて、ワンランク上の私大合格と一緒に目指しましょう。</p>			
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	期間	第3・6ターム
概要	入試頻出問題を徹底攻略		
<p>数学Ⅲの『極限』『微積分』を7回、数学ⅡBの内容を3回演習します。入試基本レベルの徹底攻略を目標とし、この夏で確実にマスターしましょう。 ※文系数学もあわせて受講することをお勧めします。</p>			
数学	文系数学		
対象	入試で数学ⅠAⅡBを必要とする者	期間	第2ターム
概要	入試問題レベルの演習をスタートさせよう		
<p>『確率』『数列』『ベクトル』『図形と方程式』『微分積分』の5つのテーマを基本事項の確認から入試レベルの演習まで行います。</p>			
数学	数学ⅠA特講※オンライン授業		
対象	入試で数学ⅠAのみを必要とする者	期間	第4ターム
概要	数学ⅠAを基礎から徹底理解		
<p>『2次関数』『図形と計量』『図形の性質』『場合の数と確率』の4単元について、基本事項の確認から入試レベルの演習まで行います。</p>			
国語	現代文		
対象	関関同立近などの私大志望者	期間	第3ターム
概要	必要十分な解法理論を身につける！		
<p>「近代」などの毎年のように頻出するテーマを軸に、関関同立近など主に関西私立大学に特有の選択問題・記述問題、各大学の傾向などを「読法」「解法」とともに分かりやすく講義します。</p>			

国語	古文		
対象	関関同立近などの私大志望者	期間	第4ターム
概要	立体的思考法を伝授する		
<p>短時間で難解な長文を読解するために、厳選された問題を使用し立体的思考法を鍛え、読解力を養成していきます。選択肢をセンスではなく合理的に正答へ導く方法を伝授します。</p>			
理科	ハイレベル物理① ※オンライン授業		
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	第5ターム
概要	難関大学への物理		
<p>『力学』『熱力学』の分野を通して、さまざまな角度から物理的解釈を講義し、難関大学の過去問や精選類題を通して、受験生が苦手とする分野を徹底的に鍛えます。</p>			
理科	ハイレベル物理② ※オンライン授業		
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	第6ターム
概要	『波動』『電磁気』を極める		
<p>ハイレベル物理①の連続講座として、『波動』『電磁気』の単元を講義し難関大の過去問や精選類題を用いて問題演習をおこないます。</p>			
理科	スタンダード物理① ※オンライン授業		
対象	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	第5ターム
概要	『力学』『熱力学』の完成		
<p>標準～応用レベルの入試問題を使って、『力学』『熱力学』の分野を総復習します。また、単なる復習にとどまらず、他の単元とのつながりまで理解し、物理全般の力を底上げします。</p>			
理科	スタンダード物理② ※オンライン授業		
対象	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	第6ターム
概要	『波動』『電磁気』の完成		
<p>スタンダード物理①の連続講座として、『波動』『電磁気』の分野について深く踏み込んだ内容で、基礎を徹底して完成させます。</p>			

理科	ハイレベル化学① ※オンライン授業		
対象者	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	第4ターム
概要	化学的洞察力・判断力の涵養		
理論分野の中でも特にスピードと正確さが必要とされる『結合と結晶』や『溶液と熱化学』、『酸化還元と電気化学』を扱います。定石の解法を身に付けるだけでなく、問題の背景や無機化学との関連性の理解や思考法の習得を目標とします。			
理科	ハイレベル化学② ※オンライン授業		
対象者	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	第5ターム
概要	化学的思考力・発想力の鍛錬		
理論分野の中でも難問が出題されやすい『気体と状態変化』『反応速度と化学平衡』を扱います。時間をかけてじっくり思考することで解答に向けてのさまざまな角度からの視点を身に付け経験値を養います。 ※ハイレベル化学①と合わせて受講することを推奨します。			
理科	スタンダード化学① ※オンライン授業		
対象者	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	第4ターム
概要	計算問題の徹底完成		
理論分野、つまり計算問題は正答率だけでなく、解くスピードも重要になります。この講座では『結合と結晶』『溶液と熱化学』『酸化還元反応』『電池と電気分解』を中心に、問題文をスムーズに理解し、解く力を鍛えます。			
理科	スタンダード化学② ※オンライン授業		
対象者	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	第5ターム
概要	化学的思考を鍛える		
理論分野は無機・有機化学に比べ配点の比重が大きい傾向にあります。その中でもこの講座では、『気体と状態変化』『酸と塩基』『化学平衡』といった化学的思考を要する問題の解法を身につけます。 ※スタンダード化学①と合わせて受講することを推奨します。			
理科	生物① ※オンライン授業		
対象者	入試で生物を必要とする人	期間	第5ターム
概要	遺伝の計算を鍛える		
『遺伝』の単元は語句、実験がメインの他の単元とは違い、解き方に沿って進まないで得点が伸びません。この講座では、遺伝の基礎的な解き方を学びつつ、速く、確実に解く力を鍛えます。※予め生殖および減数分裂の単元をきっちりと復習することを強くおすすめします。			

理科	生物② ※オンライン授業		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	第6ターム
概要	語句への立ち回りと実験問題への取り組み方		
<p>発生、刺激の受容と応答について扱います。これらの単元は、膨大な語句に加え、様々なパターンの実験問題が国公立、私立問わずに出題されます。この講座では、受験に必要な語句をしっかりと覚えつつ、実験問題を解くための基礎的な力を鍛えます。※予め転写、翻訳に関する単元を復習することをおすすめします。</p>			
社会	日本史①：テーマ史 ※オンライン授業		
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5ターム
概要	古代～近世のテーマ史を徹底攻略		
<p>大学入試で効率よく得点を取るためには単純な政治史だけでなく、いかに『テーマ史』をおさえるかです。テーマ史の中でも頻出の税制・土地制度・農業をマスターし、即戦力を身につけます。</p>			
社会	日本史②：文化史 ※オンライン授業		
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6ターム
概要	苦手な『文化史』をわかりやすく		
<p>現役生の多くが大学入試で得点を落とす『文化史』（古代・中世）を扱います。文化が花咲く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	世界史①：現代史 ※オンライン授業		
対象	私大入試および共通テストで世界史を必要とする人	期間	第5ターム
概要	現役生の弱点『現代史』を徹底整理！		
<p>現役受験生にとって『現代史』は最も準備不足&理解不足になる単元です。「米ソの冷戦」「第三世界の台頭」「パレスティナ問題」「冷戦終結後の国際社会」等々、戦後世界史の重要項目を徹底解説します。</p>			
社会	世界史②：文化史 ※オンライン授業		
対象	私大入試および共通テストで世界史を必要とする人	期間	第6ターム
概要	文化史を制すれば受験世界史を制す！		
<p>大学入試において必ずと言ってよいほど出題される文化史は、その難解さから敬遠されがちな分野です。ギリシャ・ローマの文化から近代のヨーロッパ文化、また受験生が最も苦手とする中国文化史をわかりやすく解説します。</p>			

2022年 鳳校 夏期講習時間割 (予定)

● 第1ターム

7月18日(月) ~ 7月22日(金)					
教室	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
第1教室					
第2教室					

● 第2ターム

7月25日(月) ~ 7月29日(金)					
教室	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
第1教室				高3 文系数学 伊藤/芝口	高2 数学ⅡB 伊藤/芝口
第2教室					

● 第3ターム

8月1日(月) ~ 8月5日(金)					
教室	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
第1教室	高3 英語(前) 井上	高3 現代文 井上		高3 理系数学(前) 芝口	高1 英語 柴田
第2教室					
オンライン 限定講座					

● 第4ターム

8月8日(月) ~ 8月12日(金)					
教室	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
第1教室	高3 英語(後) 井上	高3 古文 井上		高2 英語 柴田	高1 数学ⅠA 松下
第2教室					
オンライン 限定講座		高3 数学ⅠA特講 藤田		高3 スタンダード化学① 竹内	高3 ※8:30-9:50 ハイレベル化学① 竹内

● 第5ターム

8月17日(水) ~ 8月22日(月) ※21日(日)は授業がありません					
教室	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
第1教室				高2 指数対数特講 芝口	高1 二次関数特講 松下
第2教室					
オンライン 限定講座	高3 スタンダード物理① 米村	高3 ハイレベル物理① 米村			
		高3 生物① 鎌田		高3 スタンダード化学② 竹内	高3 ※8:30-9:50 ハイレベル化学② 竹内
		高3 日本史① 後上			
		高3 世界史① 塩釜			

● 第6ターム

8月23日(火) ~ 8月27日(土)					
教室	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
第1教室				高3 理系数学(後) 芝口	高1 三角比特講 松下
第2教室					
オンライン 限定講座	高3 スタンダード物理② 米村	高3 ハイレベル物理② 米村			
		高3 生物② 鎌田			
		高3 日本史② 後上			
		高3 世界史② 塩釜			