

■泉ヶ丘駅前校 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	ハイレベル英語			3	4		80分×10回	第1・5ターム
英語	スタンダード英語	1	2				80分×10回	第1・5ターム
英語	近大英語特講		2	3			80分×5回	第6ターム
英語	英文法特講	1	2	3			80分×5回	第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5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	※
国語	古文		2	3	4		80分×5回	※
理科	化学		2	3	4		80分×10回	第2・2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	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

※日程が変則的になっています。時間割で確認してください。

■泉ヶ丘駅前校 講座案内

英語	ハイレベル英語		
対象	国公立大学および関関同立などの有名私大志望者	期間	第1・5ターム
概要	難解な文章を正確に		
<p>英文の読み方と設問処理の方法論を完成させます。標準的なレベルの英語長文を扱いながら文法・語彙の力を鍛え上げていくことに加えて、与えられた文章を正確に読み解くための土台を作り上げていきます。</p>			
英語	スタンダード英語		
対象	関関同立および産近甲龍などの私大志望者	期間	第1・5ターム
概要	正しく読み解く力を		
<p>受験英語の要となる長文読解問題。この講座では、長文を「ただ和訳して読んでいく」のではなく、「論の展開を追っていく」訓練を重ねることで、正確な読解力を身につけていきます。</p>			
英語	近大英語特講		
対象	近畿大学の受験を考えている人	期間	第6ターム
概要	近大英語を完全攻略		
<p>近畿大学に合格するためには、文系理系を問わず、英語の試験を攻略することが絶対条件です。この講座では、近大英語の出題傾向を把握し、今後の対策に向けた指標を示していきます。</p>			
英語	英文法特講		
対象	文法が苦手な人	期間	第4ターム
概要	基礎固めの最終チャンス		
<p>入試英語に繰り返し出題される最頻出文法項目を徹底的に学習し、正解できるようにしてもらいます。文法が定着しなければ英語力は伸びません。文法が苦手な人はぜひ受講してください。</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5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	受験で現代文を必要とする人	期間	時間割で確認してください
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	受験で古文を必要とする人	期間	時間割で確認してください
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	化学		
対象	受験で化学を必要とする人	期間	第2・2ターム
概要	頻出の平衡と有機入門の夏		
<p>入試では様々な形で『平衡』に関する問題が出題されます。前半5回では、反応速度や平衡定数に関する内容を網羅します。後半の5回では、対策が遅れがちな有機化学の初歩を丁寧に解説します。</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	生物① ※オンライン授業		
対象	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		
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おさえつつ、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。			

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 泉ヶ丘駅前校 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	※23日	※23日			
第2教室	高3 ※2:30~3:50 現代文 松村	高3 ※4:10~5:30 古文 松村		高3 スタンダード英語(前) 東	高3 ハイレベル英語(前) 東

● 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	※27日・30日	※27日・30日		高3 化学 山中	高3 化学 山中
第2教室	高3 ※2:30~3:50 現代文 松村	高3 ※4:10~5:30 古文 松村		高2 スタンダード英語 東	高1 ハイレベル英語 東

※高3生『現代文』『古文』は下記の通り変則的な時間割となっています。
 現代文(2:30~3:50) 7月23日(土) 27日(水) 30日(土) 8月3日(水) 6日(土)
 古文(4:10~5:30) 7月23日(土) 27日(水) 30日(土) 8月3日(水) 6日(土)

● 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	※3日・6日	※3日・6日			
第2教室	高3 ※2:30~3:50 現代文 松村	高3 ※4:10~5:30 古文 松村		高3 理系数学(前) 藤田	高1 数学 I A 藤田

● 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2 スタンダード数学 II B 藤田	
第2教室			高3 英文法特講 東		高1 スタンダード英語 東
オンライン	ID:336-874-3156 パスワード:716434		高3 数学 I A特講 藤田		

● 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 ハイレベル英語 東	高1 2次関数特講 藤田
第2教室			高3 スタンダード英語(後) 東	高3 文系数学 藤田	高3 ハイレベル英語(後) 東
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 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1 三角比特講 藤田
第2教室				高3 理系数学(後) 藤田	高3 近大英語特講 東
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			