

# ユニバ誇りの実力講師に会える無料公開講座【第2部日程】

日程	科目	時間	担当講師
3/16(月)	現代文	テクニクで解く現代文	17:30~18:50 江濱
<p>多くの受験生が「現代文はやっても上がらない」、「現代文はセンスと運」などと、誤った認識を持っています。現代文は正しい方法で勉強すればできるようになります。どんな難解な文章でも「読み方」や「解き方」をマスターすれば得点が取れることを実証します。公開講座と春期講習の計4日間で実際の入試問題で満点が取れることを実証します。★大手予備校で250名の定員を満員にさせるスーパー講師が、期待を120%超える授業をお見せします。【第1部と同内容です】</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/20(金)	古文	これから始める受験古文	18:00~19:30 上野
<p>古文を苦手に行っている方も多いと思いますが、勉強すれば必ず得点源にできます。本講座では入試古文の傾向から、合格するために必要な知識の範囲、1年を通して「何を」「どう」勉強すればいいのかをお伝えします。苦手を得意に変えるヒントを見つけてください。★大手予備校・医学部系予備校で活躍する実力派女性講師。先生が作成した無料動画講義を利用したら知識ゼロからでも大丈夫です。生徒思いで、とても気さくで相談し易い先生です。【第1部と同内容です】</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/17(火)	世界史	古代ローマ史	18:00~19:30 澤田
<p>世界史はヨコとタテ、ヨコで歴史の流れを掴み、タテで各国・各地域の歴史と文化を押さえるのがポイント。膨大な量の暗記とカタカタで悪戦苦闘する受験生も多いが、実は日本史よりも勉強がし易い。古代ローマの出題パターンに触れ効率的の良い学習法と世界史有利説を実証します。★映像授業にも出演する大手予備校講師、キレのある授業と難易度別に整理されたオリジナル板書は、受験生に合格までの最短距離を示してくれます。</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/20(金)	物理	エネルギー保存の法則	19:50~21:20 名古
<p>物理は問題の現象に法則や公式を正しく適用して考える力が必要です。本講座では特にバネが関わる問題を演習形式で解説します。基礎レベルから応用まで3題出題予定。基礎は鉛直方向のバネの問題、発展はバネの両端におもりをつけた時の運動、重心でバネを分割して考え問題を扱います。★豊富な経験と知識で、どんな質問にも即座に答えてくれます。生徒がわかるまでとことん付き合ってくれる理系受験者にとって頼もしい存在です。</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/18(水)	地理	論理で解く受験地理	18:00~19:30 水谷
<p>教科書内容を越えた広い範囲から出題される点が地理と他の社会科目との大きな違いです。受験で高得点を取るためには、様々な現象の成り立ちの論理や知識をマスターした上で、応用的に考える力を養わねばなりません。つまり受験地理で最も重要なのは「覚える」ことではなく「考える」ことです。実際の入試問題を用いて「地理的な見方、考え方」を示します。★プロジェクターを駆使した授業と地理に絡めた小話は、聞くものを飽きさせません。【第1部と同内容です】</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/21(土)	生物	DNAの構造と遺伝子	17:00~18:30 杉山
<p>現在の課程では、生物・生物基礎分野でDNA関連の問題が必ず1問は出題されることが多い。そのため、DNAの構造の理解と用語の確認は必須です。また、DNA上のタンパク質指定領域と遺伝子の関連性をこの講座で捉えておきましょう。膨大な量の暗記を体系的に整理し、最小の時間で最大の効果を生む生物の勉強法を伝授します。★豊富な講義経験とハイグレードなテキスト、明るく楽しい授業は、「生物好き」にしてくれます。</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/19(木)	英語	受験英語	18:00~19:30 平井
<p>文系、理系問わず受験で必ず英語が出題されたため、その出来不出来が合否に大きな影響を及ぼします。英語の重要性をわかっていても、いざ受験となると何から始めていいのかわからない。そんな受験生に「英語が出来るようになるために何をすべきか」を丁寧に教えます。★どんな質問にも「よっしゃ」と気軽に答えてくれる熱血講師。感覚ではなく、理論的に英語をひとつひとつ整理して組み立ててくれます。</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/21(土)	日本史	中世の荘園、東北経営	18:45~20:15 谷田
<p>大学入試では通史と政治・文化・外交史の両面での学習が必要です。その時、何が起きたか、どのような流れでそうなったかを理解し、歴史の流れを掴むことが大切です。そこに政治・文化・外交がどう絡むのか、どのような理解と学習が必要かを実際の入試問題を使って解説します。★難関私大オープンで対策授業を務めるなど受験を知り尽くした谷田講師が、学校とは一味違う日本史の授業を展開します。</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/19(木)	数学	入田の考える数学	19:50~21:20 入田
<p>「なぜこの公式を使うのか」に焦点を当て、根底からの理解を目指します。見たことのない問題を今ある知識を使ってどのようなプロセスでもって、解き崩すのかを体感してください。★大手予備校で講座締切となるほどの人気カリスマ講師が、数学に悩んでいる方、実力をつけたいと本気で思っている方に自信と勇気を与えます。公開講座はレベル設定が難しくなるため、数学に自信のある方や難問を解きたい方は、春期講習「エクストラ数学」を受講してください。</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/23(月)	化学	酸化還元	18:00~19:30 大野
<p>化学の勉強は「反応式をただただ暗記して、計算ができるまで問題集を解く」といったことを繰り返している方は、勉強法を間違っています。計算や暗記は勿論大切ですが、本質的な仕組みの理解と応用が必要です。この講座では「酸化還元」を扱い、仕組みの理解から問題演習までを行います。★大手予備校で関西一円を飛び回る人気講師。気さくな人柄とパワフルな授業は聞くものをぐっと惹きつけます。</p>			

■ 日本史・世界史・化学・物理・生物は1部と2部で異なったテーマの講義を行います。1部に参加できる生徒は2部の講義もご参加ください。