

# ユニバ誇りの実力講師に会える無料公開講座【第1部日程】

日程	科目	時間	担当講師
3/3(火)	地理	20:00~21:30	水谷
<p><b>論理で解く受験地理</b></p> <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。【別日程3/18】</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/3(火)	英語	19:50~21:20	鈴木
<p><b>ハイレベル英語</b></p> <p>英語を身につけるためには単語や熟語を覚えることはもちろんですが、それと同時に文法を正しく理解し応用する力が必要です。本講座では実際の国公立大学の過去問を用いて、求められているレベルを体感してもらい、合格するために必要な英語の勉強の仕方をお伝えします。★英語の書籍を数多く執筆し、受験生から絶大なる信頼を得る実力派講師。1回の授業で受験生を感動に導く分かり易さと洗練された講義は必見です。</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/4(水)	古文	18:00~19:30	上野
<p><b>これから始める受験古文</b></p> <p>古文を苦手にし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。【別日程3/20】</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/4(水)	英語	19:50~21:20	平井
<p><b>スタンダード英語</b></p> <p>文系、理系問わず受験で必ず英語が出題されるため、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がわからない。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。【別日程3/19】</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/4(水)	化学	19:50~21:20	大野
<p><b>電気分解</b></p> <p>化学の勉強は「反応式をただただに暗記して、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「電気分解」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。【別日程3/23】</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/5(木)	生物	18:00~19:30	杉山
<p><b>細胞と顕微鏡</b></p> <p>「すべての生物は細胞でできており、その構造及び機能の最小単位は細胞である」という細胞説に基づき、原核細胞と真核細胞の違いや、マイクロメーターを含めた顕微鏡の扱いなどを確認します。この講座では生物と生物基礎分野の導入と受験生が苦手とするマイクロメーターの問題を解きやすく解説します。★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。【別日程3/21】</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/5(木)	数学	19:50~21:20	入田
<p><b>スタンダード数学</b></p> <p>受験勉強を始める上でまずは入試必須単元の基礎が、問題でどのように使われているかを知ることから始めます。「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。★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、実力を付けたいと本気で思っている方に自信と勇気を与えます。ゆっくり丁寧に進めていくので安心してください。あまりの分かり易さに1回で虜になること間違いなしです。</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/5(木)	物理	19:50~21:20	名古
<p><b>万有引力による運動</b></p> <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。本講座では万有引力による運動を演習形式で解説します。万有引力の法則を物理アレルギーのある受験生にでも理解できるよう詳しく説明します。基礎レベルから応用まで3題出題予定。★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。【別日程3/20】</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/6(金)	数学	19:50~21:20	入田
<p><b>ハイレベル数学</b></p> <p>国公立や難関大の数学では着想と論理展開の力が求められます。「なぜこの公式を使うのか」に焦点を当て、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もらいます。★人気カリスマ講師が、難関大を目指す方に向けて、実力のつく勉強法を伝授します。</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/9(月)	現代文	17:30~18:50	江濱
<p><b>テクニックで解く現代文</b></p> <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。【別日程3/16】</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/9(月)	日本史	19:50~21:20	谷田
<p><b>ペリー来航までの英語の外交</b></p> <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。【別日程3/21】</p>			

日程	科目	時間	担当講師
3/9(月)	世界史	19:50~21:20	澤田
<p><b>古代ギリシャ史</b></p> <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。ギリシャ・ローマ史における政治と文化をテーマに世界史の全体像と効率の良い学習方法を伝授します。★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。【別日程3/17】</p>			