

高3 時間割 講座内容

講座レベル				
1	2	3	4	5

講座のレベルの目安です。数字が大きいほど、難易度の高い授業を行います。

5	高度な学力(論理的思考力、課題解決力、論述力等)を伸ばします。
3 4	知識を活用するための応用力、思考力・判断力・表現力を伸ばします。
1 2	基礎知識の理解と、それに基づき考察する力、問題を解く力を伸ばします。

教科	レベル	講座名	授業分數	時間割	講座内容
英語	T	トップレベル英語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	水 19:20~20:50 (9101)	東大・京大・難関国公立医学科志願者を対象とした講座です。長文読解・大意要約・下線部和訳・本格英作文・自由英作文など、オールラウンドで極めて高度な英語力を養成します。文法問題は授業では扱わず、自習用となります。
	H	ハイレベル英語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	水 19:20~20:50 (9103)	難関国公立大志願者を対象とした講座です。可否を分ける長文読解と英語表現を中心に扱い、深い読解力と幅広い表現力を養成します。下線部和訳・説明問題などの記述問題と空所補充・内容一致問題など客観問題も扱います。5・11講でテストゼミを実施します。
	E	入試攻略英語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	日 15:30~17:00 (9104)	国公立大志願者を対象とした講座です。文法問題と二次試験に対応した厳選された長文読解問題や英語表現を扱い、読解力や構文を正確に把握する力を養成します。5・11講でテストゼミを実施します。
	E	スタンダード英語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	木 19:20~20:50 (9106)	高校英語学習の総点検と応用力の養成をしたい方を対象とした講座です。文法・語法、単語、熟語、長文読解問題などを扱います。このテキスト1冊で入試頻出項目が徹底的に学べます。毎講のサポート問題(自学自習も可能)および各期2回のチェックテストで反復するシステムを通して、合格に必要な総合的な英語力を養成します。
数学	T	トップレベル数学ⅠAⅡB 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	日 9:30~11:00 (9201)	東大・京大・一橋大等、最難関大に現役合格をめざす方(文理共通)を対象とした講座です。数学ⅠAⅡBの次の分野を扱います。 Ⅰ期/2次関数、2次方程式、2次不等式、式と証明、高次方程式、三角関数、図形と方程式、場合の数、確率、数列、ベクトル Ⅱ期1講~8講/整数、微分法、積分法、総合演習 Ⅱ期9講以降/テストゼミ形式の実戦演習
	H	ハイレベル数学ⅠAⅡB 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	日 9:30~11:00 (9203)	難関大現役合格をめざす方(文理共通)を対象とした講座です。数学ⅠAⅡBの次の分野を扱います。 Ⅰ期/場合の数・確率、図形と方程式、三角関数、数列、ベクトル、方程式・不等式 Ⅱ期/微分法・積分法、整数、総合演習
	TH	ハイレベル数学Ⅲ 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	日 11:20~12:50 (9211)	難関大現役合格をめざす数学Ⅲを受験でつかう方を対象とした講座です。数学Ⅲの次の分野を扱います。 Ⅰ期/関数の極限、微分法、積分法 Ⅱ期/複素数平面、いろいろな曲線、数列の極限、無限級数、総合演習
	E	入試攻略数学ⅠAⅡB 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	月 19:20~20:50 (9204)	中堅国公立・私大現役合格をめざす方(文理共通)を対象とした講座です。数学ⅠAⅡBの次の分野を扱います。 Ⅰ期/数と式、複素数と2次方程式、整式と高次方程式、2次関数、図形と方程式、指数関数、対数関数、数列 Ⅱ期/場合の数、確率、三角関数、三角比と図形、ベクトル、微分法、積分法、整数、総合演習
国語	TH	トップ・ハイレベル国語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	月 17:20~18:50 (9302)	難関国公立大二次・難関私大をめざす、トップ・ハイレベル生を対象とした講座です。<現代文>扱う設問は、記述模試タイプ(記述、客観、選択)です。大学入学共通テストタイプの問題も付加します。<古典>扱う設問は、記述模試タイプ(記述、客観、選択)です。国公立二次・私大入試で問われる古典常識、重要古語・文法、文学史をまとめた併用教材もあります。Ⅰ期/現代文6講・古典5講、Ⅱ期/現代文5講・古典6講
	E	入試攻略国語 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	日 13:40~15:10 (9304)	国公立大二次・私立大をめざす方を対象とした講座です。<現代文>年間を通して漢字、慣用句問題、文学史も扱い、大学入学共通テストタイプの問題も付加します。<古典>文法・句形の基礎学力の確立に重点を置きます。国公立二次・私大入試で問われる古典常識、重要古語・文法、文学史をまとめた併用教材もあります。Ⅰ期/現代文6講・古典5講、Ⅱ期/現代文5講・古典6講
理科	E	入試攻略物理 講座レベル 1 2 3 4 5	70分+	土 17:20~18:30 18:40~19:50 (9401)	国公立二次・私大入試攻略のための実戦力を養成したい方を対象とした講座です。基本法則や公式をわかりやすく解説し、入試問題演習を通して、実戦力を養成します。次の分野を扱います。Ⅰ期/力学・熱・波動、Ⅱ期/電磁気・原子
	E	入試攻略化学 講座レベル 1 2 3 4 5	70分+	日 13:40~14:50 15:00~16:10 (9402)	国公立二次・私立大入試攻略のための実戦力を養成したい方を対象とした講座です。基本事項を解説し、問題演習を通じて、合格に必要な重要ポイントを身につけます。次の分野を扱います。Ⅰ期/理論、Ⅱ期/無機・有機
	E	入試攻略生物 講座レベル 1 2 3 4 5	70分+	土 17:20~18:30 18:40~19:50 (9403)	国公立二次・私大入試攻略のための基礎力・実戦力を養成したい理系生を対象とした講座です。基本的な内容・頻出項目を体系的に学習し、記述・論述入試に対応できる応用力・思考力を養成します。次の分野を扱います。Ⅰ期/細胞、動物の恒常性、遺伝子、生殖、遺伝、発生 Ⅱ期/代謝、動物の反応、植物の反応、生態、進化・系統
地歴	E	近現代世界史 (9月開講) 講座レベル 1 2 3 4 5	90分	月 17:20~18:50 (9502)	二次・私大入試で本格的な論述問題を課さない大学を受験する方を対象とした講座です。講義で体系的な流れをつかみ、入試を突破するための基礎学力の定着を図り、実戦力を養成します。知識を定着させるためのチェックテストもあります。
推薦 対策		総合型・学校推薦型 選抜対策プログラム (8月以降開講)		個別指導 (8432)	「総合型選抜」「学校推薦型選抜」で受験する大学が具体的に変わったところで、その対策を講じていきます。(実施例はP11のプログラム詳細を参照)担当講師と日程を個別に調整しながら進めます。

※各学期途中に高3生対象分野別対策「公開講座」を実施予定です。
2022年度実施例

初夏の公開講座 (6・7月)

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 〈難問チャレンジシリーズ〉 ・東大・京大・医学科英語 ・数学Ⅲ 極限 ・現代文論述 ・難問 力学・コンデンサー ・理論化学 | <ul style="list-style-type: none"> 〈1学期振り返りシリーズ〉 ・関係詞完全マスター ・長文読解&穴埋め英文法 ・数学ⅠA 図形 ・数学ⅡB 三角関数と数列 ・古文 古語と文法 | <ul style="list-style-type: none"> ・古文 ・物理 力学 ・化学 理論 ・生物 配偶子形成と初期発生 ・世界史 イスラム史 |
|--|---|---|

秋の公開講座 (10・11月)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 〈難問〉 ・英語 英文和訳完全マスター ・数学ⅡB 思考問題 数列・ベクトル ・化学 有機 ・世界史 中国史 | <ul style="list-style-type: none"> 〈入試レベル〉 ・英語 長文&語句整理 ・数学ⅠA データの分析 ・古文 和歌問題 ・物理 熱力学 ・化学 有機 |
|--|---|

夏期公開講座 (7月)

- ・共通テスト対策英語 (リーディング)
- ・共通テスト対策現代文
- ・共通テスト対策数学ⅠA
- ・共通テスト対策古文

冬期公開講座 (11・12月)

- ・共通テスト攻略英語 (リーディング)
- ・共通テスト攻略数学ⅡB
- ・共通テスト攻略数学ⅠA
- ・共通テスト攻略古典 (古文)