

2019年講座

年間のスケジュールに立脚した現役合格への確かな指導を行い、総合的な見地から、学生に指針を与え、目標達成へと導きます。

T

高1

コード	講座	曜日・時間	教室	内 容
101-1	難関数学-1	水 18:50~21:50	2F	東大、国立医学部、早慶大等の難関大学を目標とする人を対象。2学期で高1を終了し、高2数学に進む。毎年、このクラスの在籍者から多くの東大、早慶大合格者が誕生している。高崎高校の進度に準拠する。
101-2	難関数学-2	月 18:50~21:50	2F	
101-3	難関数学-3	水 18:50~21:50	北	東大、国立医学部、早慶大等の難関大学を目標とする人を対象。2学期で高1を終了し、高2数学に進む。毎年、このクラスの在籍者から多くの東大、早慶大合格者が誕生している。中央中等教育学校の進度に準拠する。
102-1	標準数学-1	木 18:50~21:50	北	多くの優秀だった中学生が高1の1学期でつまづきます。中学数学と高校数学の違いを早く認識し、本物の数学学習スタイルの確立を目指します。基本から丁寧に解説し、次第にスピードを上げていきます。高崎女子高校の進度に準拠する。
102-2	標準数学-2	金 18:50~21:50	北	
103	Aレベル英語	土 18:50~21:50	2F	文法事項を説明し、かつ類出文法問題を解説し、単に記憶するだけでなく、理解に重点を置きます。単語のイメージをつかませると共に、英文の頭からの理解を初歩から教えます。成功のカギは予習、復習にあります。難関大入試現役合格を当面のゴールとして計画されています。
104	Cレベル英語	土 14:00~17:00	2F	文法事項を説明し、かつ類出文法問題を解説し、単に記憶するだけでなく、理解に重点を置きます。単語のイメージをつかませると共に、英文の頭からの理解を初歩から教えます。成功のカギは予習、復習にあります。難関大入試現役合格を当面のゴールとして計画されています。中央中等教育学校の進度に準拠します。
105	標準物理	月 20:00~22:00	1F	初めて物理を学ぶ人を対象。多くの高校生が途中でつまづく物理。その原因の多くが、中学生のスタイルの学習の延長にあります。単に記憶するだけの学習を排除し、現象をじっくり考えて、法則を適用し、再び考察する。こんな学習習慣を早く身に付けよう。
106	標準化学	火 20:00~22:00	1F	初めて化学を学ぶ人を対象。基本から応用までの講義と演習。生きた知識の修得から、それらを統合し、考える化学へと発展させていきます。
107	国語	火 18:50~21:50	新2F	古文、漢文を中心に現代文まで扱う。古文は古語の活用形と接続の仕方による意味の違い、助動詞、助詞の理解を演習しながら身につける。漢文は基本文型の徹底と接続を中心に基本的な白文が読めるようにする。現代文は論説文の基礎を行う。
108	物理基礎	日 16:00~18:15	北	初めて物理を学ぶ人を対象。多くの高校生がつまづく物理。その原因の多くが、中学生のスタイルの学習の延長にあります。単に記憶するだけの学習を排除し、現象をじっくり考えて法則を適用し、再び考察する。こんな学習習慣を早く身に付けよう。

講座の曜日、時間は変更される事があります。

高2

コード	講座	曜日・時間	教室	内 容
201	難関数学	土 19:00~22:00	1F	基本原理の理解と徹底を目指す。さらには応用、発展へと指導していく。一つ一つの知識を確実にしていくと共に、それらを融合し、統一的により単純な原則へと帰着させ、数学の考え方を楽しく教える。1回1回の授業を通じて知らず知らずのうちに受験準備を整えていく。
202	標準数学	金 19:00~22:00	1F	数学を基礎から解りやすく教える。根本原理、基本法則の理解を主眼として、将来の入試にも対応できるように努力する。また、定期テスト等、学校の進度に合わせ、学習効率の向上をはかりたい。個々の知識を確かなものにすると共に、個々の知識の間の共通する原理に触れ、より統合的な理解へと導く。エッセンスが心に残るように努力する。
203	Aレベル英語	木 18:50~21:50	2F	2年生は英語力を養う上で重要な学年です。この時期、文法類出問題、典型的な問題を確実に身につけていく事が重要です。さらに、3年次へ向けて長文読解力をつけていく事が望まれます。英文を頭から理解していく訓練を継続すると共に、洋画を用いて生きたコミュニケーションの呼吸を学ぶ。予習、復習は必要です。
204	標準物理	月 20:00~22:00	1F	初めて物理を学ぶ人を対象。多くの高校生が途中でつまづく物理。その原因の多くが、中学生のスタイルの学習の延長にあります。単に記憶するだけの学習を排除し、現象をじっくり考えて、法則を適用し、再び考察する。こんな学習習慣を早く身に付けよう。
205	受験物理	月 4~7月 18:00~20:00 9月~ 17:30~20:00	1F	全分野の実践演習と整理。特に現象を把握する力を最重点項目として養う。さらには現象の数学的処理能力の向上を目指す。物理既習者を対象とする。
206	標準化学	火 20:00~22:00	1F	初めて化学を学ぶ人を対象。基本から応用までの講義と演習。生きた知識の修得から、それらを統合し、考える化学へと発展させていきます。
207	受験化学	火 4~7月 18:00~20:00 9月~ 17:30~20:00	1F	理論化学、無機化学、有機化学の総整理と実践演習。知識としての化学から、情報を統合し思考する化学へと発展させていく。基本レベルから応用レベルまで幅広く取り扱う。化学既習者を対象とする。
208	国語	水 18:50~21:50	新2F	古文、漢文を中心に現代文まで扱う。古文はステップアップした実戦レベルの内容で、間違いのない口語訳ができるようにする。漢文は寓話、論語、孟子から実戦に役立つ句形を演習し、書き下し文、口語訳ができるようにする。現代文は論説文を中心に行う。

講座の曜日、時間は変更される事があります。

高3

コード	講座	曜日・時間	教室	内 容
301	東大理系数学	木 4~7月 18:00~22:00 9月~ 17:30~21:30	1F	東大、国立医学部、早慶大等の難関大受験生対象。精選された重要問題を演習しつつ、問題(情報)に対する洞察力、思考力、演算力、更にそれらを統合した真の問題解決能力を養う。(本講座は過去27年間、東大・京大計99名(18年も4名)、東工大・一橋大計39名、国公立医学部医学科(東大理Ⅲ3名、北大、東北大、名大、東京医科歯科大、金沢大、群大等)18年も含め124名(+慶應医4名+自治医大)、早慶大18年も含め393名、旧帝大系(北大、東北大、名大、阪大、九大)多数を始め、多くの難関大合格者を輩出している。)
302	東大文系数学	木 4~7月 18:00~20:30 9月~ 17:30~20:00		
303	標準理系数学	水 4~7月 18:00~22:00 9月~ 17:30~21:30	1F	センター試験から、国公立、私立入試までをカバーする。数I、II、A、Bの重要事項の整理と演習。基本から応用まで幅広く取り扱う。さらに理系は、3年生の微積分の演習を行う。章ごとに定期テストレベルから入試レベルまで仕上げる。(本講座は過去27年間、東大・京大4名、東北大、名大、北大、東工大、一橋大、阪大、九大、お茶女大等多数、医学部(医学科)歯学部(群大、新潟大、北大歯、東北大歯、日医大、昭和医大、順天堂大、北里大、東大歯大)、薬学部(東北大、金沢大、富山医薬大、慶應大、東理大、東薬大等多数)、早慶大、筑波大、千葉大、電通大、埼玉大、首都大東京、横国大、東京農工大、群大、新潟大、信州大、東理大、上智大、立教大、同志社大、立命館大、明治大、中央大、青学大、武工大、芝浦工大、法政大、学習院大、津田塾大、ICU、日女大、東女大(18年も多数)、保健・看護・福祉系等多くの有名大学合格者を輩出している。)
304	標準文系数学	水 4~7月 18:00~20:30 9月~ 17:30~20:00		
305	Eレベル英語	金 18:50~21:50	2F	受験に向けて最大限の努力を行う。予習、復習を必ずして下さい。時期に応じて、必要な指示、教育を行う。着実に英語力の養成に努め、合格へと導く。(東大・京大・国立医・一橋大・東工大・早慶・上智・東北大・東外大等の難関大学に抜群の実績)
306	標準物理	月 20:00~22:00	1F	一通り学んだものの、全く基礎ができていない人のための講座です。物理基礎の最初から入り、やがて受験物理クラスへ接続できることを目指します。毎年、多くの人がぎりぎりながら、受験に間に合っています。
307	受験物理	月 4~7月 18:00~20:00 9月~ 17:30~20:00	1F	全分野の実践演習と整理。特に現象を把握する力を最重点項目として養う。さらには現象の数学的処理能力の向上を目指す。基本レベルから応用レベルまで幅広く取り扱う。(本講座は、過去27年間、東大・京大計63名、東工大26名、国公立医学部医学科(理Ⅲ3名含む)18年も含め103名(+慶應医5名+自治医大)、国立歯学部(東北大、北大、新潟大)、早慶大18年も含め280名ほか旧帝大系、東理大等多くの難関大学合格者を輩出している。)
308	標準化学	火 20:00~22:00	1F	一通り学んだものの、全く基礎ができていない人のための講座です。化学基礎の最初から入り、やがて受験化学クラスへ接続できることを目指します。毎年、多くの人がぎりぎりながら、受験に間に合っています。
309	受験化学	火 4~7月 18:00~20:00 9月~ 17:30~20:00	1F	理論化学、無機化学、有機化学の総整理と実践演習。知識としての化学から、情報を統合し思考する化学へと発展させていく。基本レベルから応用レベルまで幅広く取り扱う。(本講座は過去27年間、東大34名、東工大22名、国公立医学部医学科(東大理Ⅲ2名、北大、東北大、東京医科歯科大、名大医等)18年も含め93名+慶應医5名+自治医大2名、早慶大18年も含め188名、東理大245名、薬学部多数(東北大、北大、千葉大、富山医科薬科大、金沢大、慶應大、東理大、東薬大、明薬大等)、他獣医学部、理学部、農学部、保健・看護・福祉・栄養系等数多くの難関大学合格者を輩出している。)
310	国語	土 18:50~21:50	新2F	有名大学の入試問題を演習する。培った古文、漢文の力を実戦でどのように発揮するか、また、現代文の解答への考え方、記述の仕方を演習する。
311	プログラムα	土 15:00~21:00		講義としては、理系は数・物・化を中心に行なう。他教科についてはスケジュール、教材などのアドバイスを。学科面のみならず、受験生活の在り方など、精神面も含め、総合的に現役合格をプログラムする。過去、抜群の現役合格率を示す。

講座の曜日、時間は変更される事があります。