

講座内容

麻生本校

教科名	講座名	講師	第①ターム 講座内容	第②ターム 講座内容	第③ターム 講座内容
英語	テーマ英語 A1・A2	武田 佐々木	共通テスト対策として必要な知識を整理し、解法のコツを解説します。共通テスト読解8割以上獲得を目指します。	共通テスト対策として必要な知識を整理し、解法のコツを解説します。共通テスト読解8割以上獲得を目指します。	共通テスト対策として必要な知識を整理し、解法のコツを解説します。共通テスト読解8割以上獲得を目指します。
	テーマ英語 H1・H2	許士 武田	共通テスト対策として必要な知識を整理し、解法のコツを解説します。共通テスト読解7.5割以上獲得を目指します。	共通テスト対策として必要な知識を整理し、解法のコツを解説します。共通テスト読解7.5割以上獲得を目指します。	共通テスト対策として必要な知識を整理し、解法のコツを解説します。共通テスト読解7.5割以上獲得を目指します。
	テーマ英語 S2	許士	共通テスト対策として必要な知識を整理し、解法のコツを解説します。共通テスト読解7割以上獲得を目指します。	共通テスト対策として必要な知識を整理し、解法のコツを解説します。共通テスト読解7割以上獲得を目指します。	共通テスト対策として必要な知識を整理し、解法のコツを解説します。共通テスト読解7割以上獲得を目指します。
	北大早慶 ハイレベル英語	佐々木	私大中堅校から上位校の文法・語法を中心とする教材を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校から上位校の長文読解を中心とする入試問題を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校から上位校の入試問題を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。1タームと2タームで身につけた知識・解法を用いて実践的な解き方を学んでいきます。
	MARCH スタンダード英語	許士	私大中堅校の文法問題を中心とする教材を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校の長文読解を中心とする入試問題を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校の入試問題を使用し、それに必要な知識と解法全般について解説していきます。1タームと2タームで身につけた知識・解法を用いて実践的な解き方を学んでいきます。
	復習徹底 ベーシック英語	武田	前期の英文法の総復習講座です。①タームでは文型・文の種類・6品詞・比較・時制・助動詞・受動態について講義します。	前期の英文法の総復習講座です。②タームでは関係詞・準動詞・仮定法・時制の一致・語法・否定・倒置・同格・強調・無生物主語について講義します。	前期の構文解釈の総復習講座です。構文記号の利用と和訳の仕方について講義します。
数学	数学IAIIB ハイレベル	前田	「確率」(数学A)を取り扱います。難関大の数学IA分野の頻出問題を取り扱います。基本から考えていく難関大ならではの解法と記述をマスターしましょう。北大レベル志望者のコースです。	「関数」(数学II)を取り扱います。解法の手順が重要でかつ計算力を要し、意外と手間取ります。ここでマスターしましょう。北大レベル志望者のコースです。	「ベクトル、数列」(数学B)を取り扱います。ベクトル、数列は慣れが大切。解法のパターンをもれなく知っておくことが重要です。ここでマスターしましょう。北大レベル志望者のコースです。
	数学IAIIB スタンダード	柴田	数学IA分野の国私理系学部でよく出題されるタイプの問題の解法を修得し、活用できるようになることを目的とします。難易度はやや易〜標準のレベル。	数学II分野の国私理系学部でよく出題されるタイプの問題の解法を修得し、活用できるようになることを目的とします。難易度はやや易〜標準のレベル。	数学B分野の国私理系学部でよく出題されるタイプの問題の解法を修得し、活用できるようになることを目的とします。難易度はやや易〜標準のレベル。
	テーマ数学A1	新保 前田	共通テスト数学IA各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標80%のコースです。	共通テスト数学IIの各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標80%のコースです。	共通テスト数学B(数列・ベクトル)の各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標80%のコースです。
	テーマ数学S1	柴田	共通テスト数学IA各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標70%のコースです。	共通テスト数学IIの各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標70%のコースです。	共通テスト数学B(数列・ベクトル)の各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標70%のコースです。
	数学Ⅲマスター ハイレベル	前田	「微積分の融合問題」を取り扱います。「数列の極限」〜「積分法」までのレベルアップを図ります。北大レベル志望者のコースです。	「複素数平面」を取り扱います。前期授業からの継続をうけて、この夏期講習で一気に上げていきます。北大レベル志望者のコースです。	
	数学Ⅲマスター スタンダード	柴田	極限・微分の範囲を扱います。標準的な難易度の問題を解くことにより、グラフの書き方、グラフによる符号の判断の仕方など、「グラフによる解法」を意識した講義を行います。	積分および複素数平面の範囲を扱います。標準的な難易度の問題を解くことにより、知識の定着・問題の解法の整理ができるように講義を行います。	
	数学基礎徹底 講座	柴田 前田	数学IAの各分野ごとに基礎レベルの問題や頻出パターンを簡単な入試問題を通して、徹底して理解、演習するコースです。	数学IIの各分野ごとに基礎レベルの問題や頻出パターンを簡単な入試問題を通して、徹底して理解、演習するコースです。	数学Bの各分野ごとに基礎レベルの問題や頻出パターンを簡単な入試問題を通して、徹底して理解、演習するコースです。
国語	テーマ国語 A1・A2	佐谷 木下	共通テスト古文 物語を制覇する。(木下) 頻繁に出題されては受験生を悩ませたのれた物語。あるいは不思議な伝奇物語。これらを攻略すれば古文は完璧。 付録:古文のモト夏版付き	共通テスト漢文 伝承・怪異語を攻略する。(佐谷) 儒教的な説教はなしではない不思議な物語がしばしば出題され、漢文といえ、史記と論語はみかだった人を翻弄している。この手の漢文を制覇する。 付録:漢文のモト夏版付き	共通テスト現代文 トレンドをとらえる。(佐谷) 現役作家の新しい評論と小説でトレーニングをします。教科書でおなじみの古い著述家はかりでいまだ共通的テストには対応できません。 付録:現代文読解のモト夏版付き
	テーマ国語 H1・H2	佐谷 木下	共通テスト現代文を制覇する。(佐谷) 基本からステップバイステップでつみあげていきます。評論小説。配点はどちらも50点、どちらかが「苦手」のまま秋を迎えてはなりません。 付録:現代文読解のモト夏版付き	共通テスト漢文を制覇する。(木下) 国語で最も点数のとりやすいのは漢文です。基本的な短い文章から、ステップバイステップで小説、説話類書といった物語を攻略していきます。 付録:漢文のモト夏版付き	共通テスト古文を制覇する。(木下) 頻繁に出題されては登場人物が混乱してしまう物語。でもおなじみにはパターンというものがあります。 付録:古文のモト夏版付き
	北大早稲田 ハイレベル国語	佐谷	国立二次・難関私大の現代文の読解と設問研究 現代文は方法と知識で確実にレベルアップできます。私立難関大・国立二次問題の文章の読解方法・設問の特徴について研究します。配点の50%〜70%を占める現代文で確実に得点しましょう。 付録:現代文読解のモト夏版付き	国立二次・難関私大の古文の読解と設問研究 私立難関大・国立二次の論述型の古文問題の読解ポイント、出題されやすい項目を整理し、解答のつくりかたを練習していきます。 付録:古文読解のモト夏版付き	国立二次・難関私大 漢文の読解と設問研究 私立難関大・国立二次の漢文の問題は、よく出題される句法、文字、漢文常識がくりがえし出題されます。読解の方法と設問の解法の訓練をおこないます。 付録:漢文読解のモト夏版付き
	MARCH スタンダード国語	佐谷 木下	内容納得現代文講座 実際の私立大学の入試問題を用い、語彙力の充実、論の展開を通して、論旨の完全読解を身に付けます。これによって、話題の知識教養が、しっかり記憶に残ります。読めれば、問いは必ず解ける!	解法こだわりの現代文講座 十分な読解を前提に、設問の解答の正確な求め方を徹底的に練習します。MARCHの問題傾向を体感してみよう。	入試実戦古文演習 助詞・助動詞/敬語/主語の確定/修辞技法といった文法事項をどのようにして現実の入試問題で得点につなげるのか、実際の入試問題を素材に文法をかためつつ、それを得点力に進化させるトレーニングをすすめます。
				共通テストでよく出題されるテーマの例題を用いて、熱力学の現象を理解し、共通テストレベルの問題を解けるようになることを目的とします。熱力学の範囲を扱います。	
理科	物理基礎	新保			
	共通テスト物理	新保	夏期講習では、力学および熱力学を中心に扱います。基本事項の確認や、計算力の養成に加えて、共通テスト対策として、少し見慣れない問題にも挑戦してもらいます。		
	物理ハイレベル	石塚	2次試験でよく出題されるテーマの問題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題を解けるようになることを目的とします。1タームは力学および熱力学の範囲を扱います。		2次試験でよく出題されるテーマの問題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題を解けるようになることを目的とします。3タームは波動および電磁気の範囲を扱います。

麻生本校	教科名	講座名	講師	第①ターム 講座内容	第②ターム 講座内容	第③ターム 講座内容	
	理科	物理スタンダード	石塚		よく出題されるテーマの問題(基礎～標準)を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになることを目的とします。1タームは力学および熱力学の範囲を扱います。		よく出題されるテーマの問題(基礎～標準)を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになることを目的とします。3タームは波動および電磁気の範囲を扱います。
化学基礎		新保			前期の通常授業で扱った基本事項の確認や、計算力の養成に加えて、共通テスト対策として、少し見慣れない問題にも挑戦してもらいます。		
共通テスト化学		新保			夏期講習では、理論化学を中心に扱います。基本事項の確認や、計算力の養成に加えて、共通テスト対策として、少し見慣れない問題にも挑戦してもらいます。		
化学ハイレベル		笹井		少し難易度の高い入試問題に挑戦して、実力を養成します。主な範囲は理論分野の計算問題になります。		少し難易度の高い入試問題に挑戦して、実力を養成します。主な範囲は無機・有機・高分子の計算問題になります。	
化学スタンダード		笹井		大学入試頻出問題を解くことにより、基本知識の確認をします。範囲は熱、pH・中和、酸化還元を中心に構成します。		大学入試頻出問題を解くことにより、基本知識の確認をします。範囲は三態、混合物の計算、可逆反応を中心に構成します。	
生物基礎		黒田		全範囲の重要問題で知識の確認と解法の技術を学びます。限りなく満点に近づけるよう頑張りましょう。			
生物ハイレベル		黒田		北大、東北大、礼医、旭医、新潟大などの入試問題により、知識の確認と記述の解答方法を学びます。大学ごとの出題傾向が把握できます。		北大、九州大、神戸大、帯畜大、岩手大、弘前大などの入試問題により、知識の確認と記述の解答方法を学びます。大学ごとの出題傾向が把握できます。	
生物スタンダード		黒田		共通テスト対策のマーク模試により、知識の確認と解法の技術を学びます。共通テストで高得点を取ることが二次試験の自信につながります。		大学の入試問題により、知識の確認と記述の解答方法を学びます。代謝、遺伝情報の発現、有性生殖、動物・植物の発生、免疫、体液の恒常性の分野を扱います。	
地学基礎	浅野		多くの受験生が苦手とする大気・気象・海洋の範囲を中心として、演習と解説を行います。受け身の講習とならないように、グループ対抗のゲーム形式で進めていきます。				
地歴公民	テーマ日本史	三井				過去の試験では出題率3割の「文化史」ところが、政治史でわかりがち。「文化史」攻略で、確実に得点アップしましょう。	
	テーマ世界史 (WEB)	澤田				世界史の入試問題を徹底的に分析し、入試に必要な情報のみを集約した板書と確認問題で完全に攻略します。(夏期範囲) 古代アメリカ文明、絶対王政期のヨーロッパ、フランス革命	
	テーマ地理	佐谷				毎年苦手な人の多くを占める 地図、地形図を含む問題 を練習します。地図も写真もグラフをそれぞれ単独で出題されることはまれで、基礎知識の世界地理、各国地誌との組み合わせで出題されるので、これら基礎知識を確認しながら、 図や写真を読みとく特訓 となります。	
	テーマ現代社会	金坂				夏期では、戦後70年の政治・経済にスポーツを当てます。東西冷戦、55年体制、高度成長とバブルなど。外国の政治や政治思想も学んで30点アップを目指そう。	
	テーマ倫理 (WEB)	田中				共通テスト倫理は、選択肢の文章が3行もしくはそれ以上にわたる問題が多くみられ、深い理解や読解力・思考力が要求される。頻出事項を効率的に学習、入試で得点できる実力を養います。	
	テーマ政経	金坂				共通テスト政治経済は、戦後70年の歴史といっても過言ではありません。夏期では「東西冷戦」「難民条約」「高度成長とバブル」「自民党」などをテーマに必須のテーマを克服して30点アップしよう。	
	テーマ倫政	松田				80点以上講座 基礎知識の正確な理解を基に、頻出問題を確実に得点し、応用問題にも適切に対応できる実践力を獲得しよう。	
	二次私大日本史総合 (WEB)	福山		入試で問われるポイントや生徒が躓きやすいポイントを徹底解説。写真や史料などを使って、日本史の流れと頻出事項を確実に押さえます。(夏期範囲) 幕藩体制・文治政治	入試で問われるポイントや生徒が躓きやすいポイントを徹底解説。写真や史料などを使って、日本史の流れと頻出事項を確実に押さえます。(夏期範囲) 幕藩体制・文治政治		
	二次私大世界史総合 (WEB)	澤田		世界史の入試問題を徹底的に分析し、入試に必要な情報のみを集約した板書と確認問題で完全に攻略します。(夏期範囲) 古代アメリカ文明、絶対王政期のヨーロッパ、フランス革命	世界史の入試問題を徹底的に分析し、入試に必要な情報のみを集約した板書と確認問題で完全に攻略します。(夏期範囲) 古代アメリカ文明、絶対王政期のヨーロッパ、フランス革命		
札幌駅前校	英語	医学部英語	佐々木	長文総合問題全般について、国立大学の入試問題を題材に読解力をつける講座です。国公立大医学部志望者向けの応用コース。		長文総合問題全般について、国立大学の入試問題を題材に読解力をつける講座です。国公立大医学部志望者向けの応用コース。	
	数学	医学部数学	前田	「確率」(数学A)を取り扱います。医学部入試で、克服しておかなければいけない最重要分野の1つです。難関大ならではの解法をマスターしましょう。		「複素数平面」(数学III)を取り扱います。前期授業からの継続をうけて、この夏期講習で一気に仕上げたいです。苦手な受験生が多く、先手必勝といきましょう。	
	理科	物理ハイレベル	石塚		2次試験でよく出題されるテーマの問題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになることを目的とします。1タームは力学および熱力学の範囲を扱います。		2次試験でよく出題されるテーマの問題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになることを目的とします。3タームは波動および電磁気の範囲を扱います。
		化学ハイレベル	笹井		少し難易度の高い入試問題に挑戦して、実力を養成します。主な範囲は理論分野の計算問題になります。		少し難易度の高い入試問題に挑戦して、実力を養成します。主な範囲は無機・有機・高分子の計算問題になります。
	生物ハイレベル	黒田		北大、東北大、礼医、旭医、新潟大などの入試問題により、知識の確認と記述の解答方法を学びます。大学ごとの出題傾向が把握できます。		北大、九州大、神戸大、帯畜大、岩手大、弘前大などの入試問題により、知識の確認と記述の解答方法を学びます。大学ごとの出題傾向が把握できます。	