

2021年度
高卒生通年

講座案内



ここから始まる
8760時間の戦い



少人数ライブ授業と親身な指導
多磨高等予備校



Every cloud has a silver lining.

夢を追いかける 365 日。
辛いことも悲しいことも
全ては叶えるために。



多磨高等予備校

2021年 高卒生講座案内

CONTENTS

多磨高等予備校の合格システム

p.04~

- 講座選択制 p.05
- 少人数ライブ授業 p.06
- 親身な指導コース p.08
- 自習道場 p.09
- 365日使える自習室 p.10

高卒生科講座

p.11~

- 英語 p.11
- 数学 p.17
- 国語 p.24
- 理科 p.31
- 地歴・公民 p.39
- 個別指導講座 p.44

入学要項

p.45~

- 受講開始までの流れ p.46
- 多磨ヨビ生特典 p.48
- 学費の支払い p.50



多磨ヨビの合格システム

あなたの能力・志望に
ピッタリな講座選択

2つの
自習室

2つの
ライブ授業

2つの
学習コーチング

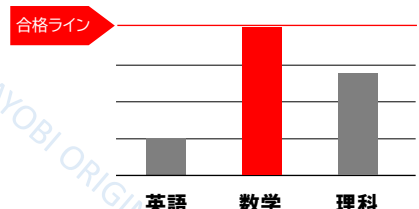
分かりやすい!
が必ず見つかる

講座選択制

Curriculum

ピッタリなものを、好きな分だけ。

多磨ヨビの講座選択に「コース」はありません。自分のレベルに合った講座を選択し、自由にカリキュラムを組むことができます。



このように科目ごとに学力差があるのは当たり前。第一志望合格にピッタリなオリジナルカリキュラムを作成します。

苦手な英語
は基礎から

得意な数学は
発展内容を

大好きな理科
は応用力を



Hero Interview



Q. どのような講座が大きく役立ったか教えて下さい。

「国公立・難関私大ハイレベル化学」です。この授業で高め合える良い仲間もできて、周りの環境からも刺激を受けていました。

東京薬科大 薬学部

東邦大 薬学部

日本大 薬学部

生徒との対話から生まれる 2つのライブ授業

Lively Lecture

映像にはない緊張感。大人数授業にない活気。

板書を取り解説を聞くだけの授業にはない活気と緊張感がここにはあります。先生との距離感、生徒一人一人との対話は少人数授業でしか得られません。



Dialogue

生徒との対話

生徒一人一人の声に耳をかたむけます。一方的にならず楽しい納得の授業です。



時間割例

…国公立理系大志望の一例

		月	火	水	木	金	土	
1	9:30 ▼ 10:50	ハイレベル 数学Ⅲ	スタンダード 数学ⅠA	難関大対策 数学	スタンダード 数学ⅡB	共通テスト 対策現代文	物理	マスター講座
休憩(10分)		休憩・質問						
2	11:00 ▼ 12:20	ハイレベル 数学Ⅲ	スタンダード 数学ⅠA	難関大対策 数学	スタンダード 数学ⅡB	自習道場	物理	トレーニング講座
昼休み(40分)		昼食・質問						
3	13:00 ▼ 14:20	スタンダード 英語総合	英文読解 トレーニング	自習道場	化学	自習道場	リスニング トレーニング	
休憩(10分)		休憩・質問						
4	14:30 ▼ 15:50	スタンダード 英語総合	スタンダード 英語総合	自習道場	化学	自習道場	自習道場	
休憩(10分)		休憩・質問						
5	16:00 ▼ 17:20		スタンダード 英語総合	英文法・語法 トレーニング	共通テスト 対策古文	数学Ⅱ トレーニング	自習道場	

「マスター講座」と「トレーニング講座」の組み合わせが あなたの志望校合格にグッとつながる！



マスター講座

理解や知識の体系化



少人数ライブ授業で
第一志望合格に
グッと近づく！

共通テスト対策から志望大学対策まで
第一志望合格に必要な知識の全てがココに！



トレーニング講座

緊張感ある実戦練習



マスターしたことは演習を通して定着！ 演習後の解説で、自分の弱点を発見しよう！

独学では再現困難な圧倒的演習量
実戦トレーニングで「分かる」から「使える！」へ

※ 新型コロナウイルス感染拡大防止に配慮し、リモートでも対話型ライブ授業が受講できます。

授業以外もフルサポート! 親身な指導コース

Advisor&Coaching

勉強計画・受験生活までサポート

「急げずに勉強する自信がない人」でも、マンツーマンで勉強計画や受験生活をフルサポートします。



Advisor&Coaching

専属コーチ

学習の悩み、心のケアから、ドリルを使った学習定着支援まで幅広くサポートします。

Hero Interview



Q. 親身な指導が学力向上に役立った点を教えてください

自分一人では決してできないスケジュール作成だったり、模試のケアなど浪人生活の根幹を支えていただいた。すぐに相談できる存在があるというのは非常に大きかった。

福井大 医学部



早稲田大 創造理工学部



東京理科大 工学部建築学科



自習する習慣も身につける！

自習道場

Study hall Counselor

途切れない集中力を身につける

自習コーチ監督の元、決められた時間の中で、自ら設定した目標・課題を達成するための集中力を養います。



Achievement

達成感のある自習



自習コーチ監督の元、1回1回の
自習に目標を設定し、達成感の
ある自習を目指します。

利用者の声

今週中にやるべきことが明確になつたので、明日からも
続ければいい。

1つ1つやることを積み、集中して取り組むことが出来ました。
腹気に入りました。

なかなかに集中できました。この気持ちを持ったまま毎日頑張りたいと思う。

家でも集中できました。

勉強しやすい環境が、集中して取り組めました。

365日使える！ 2つの自習室

Study Room

いつでも使えるあなたの「第2の勉強部屋」

365日朝9時から夜10時まで好きな時間に好きなだけ自習室が使えます。中でも本館隣の2号館自習室はすぐに先生に質問が行けると大人気です。



Hero Interview



Q. 多磨ヨビを選んだきっかけや魅力を教えて下さい。

自習室が充実していた。申し訳なくなるほど質問や添削に付き合ってもらったことで、納得いかないことがなかった。

慶應義塾大 経済学部 

早稲田大 社会科学部 

上智大 経済学部 

どの講座を受講する場合もレベル認定等の試験は不要です。

マスター講座



講座名	難易度	講座数	講師名
トップレベル英語総合	応用一発展	4講座	氷嶋 哲也
スタンダード英語総合	基礎一標準	4講座	小林 理
ベーシック英語総合	基礎	4講座	岡野 大

トレーニング講座



講座名	難易度	授業時間	講師名
英文読解トレーニングHi★	標準一応用	1講座	氷嶋 哲也
英文法・語法トレーニングHi★	標準一応用	1講座	氷嶋 哲也
英文読解トレーニングSt★	基礎一標準	1講座	江上 広太郎 氷嶋 哲也
英文法・語法トレーニングSt★	基礎一標準	1講座	岡野 大 江上 広太郎
リスニングトレーニング	基礎一標準	1講座	氷嶋 哲也
スピーキング短文練習	基礎一標準	1講座	鈴木 かおり

※★が付いている講座は、必修講座です。HiまたはStからレベルに合わせて1つずつお選びください。

トップレベル英語総合



講座難易度



講座紹介

全国偏差値60程度(共通テスト・リーディング80点前後)の人が、早慶、東大、東工大、一橋大などの最難関大に合格できるだけの読解・文法・作文のスキルを身につける講座です。それ相応の努力を授業内外で求めます。前期では英文法を作文と読解の2つに分け、どんな英文でも1文がなんとか読み書きできるように、後期からは得点力UPのために様々な問題形式に触れ、瞬時に答えを出せるようにします。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
«英作文法» ○文型と動詞の型 ○受動態 ○時制と相 ○法(助動詞・仮定法) ○準動詞	«英作文法» ○関係詞 ○接続詞・疑問詞 ○比較 ○基本品詞の語法	«読解文法» ○SVの発見 ○句と節の範囲と働き ○共通関係 «読解(要約)演習» ○抽象と具体	«読解文法» ○倒置と省略 ○it, asの捉え方 ○訳出の技法 «読解(要約)演習» ○二項対立	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
«文法・語法問題演習» ○正誤問題の解法と演習 ○英作文演習 «長文読解演習» ○300~500wordsの長文読解	«文法・語法問題演習» ○整序問題の解法と演習 ○英作文演習 «長文読解演習» ○600~1000wordsの長文読解	実戦演習トレーニング①	実戦演習トレーニング②	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

スタンダード英語総合



講座難易度



講座紹介

全国偏差値50前後(共通テスト・リーディング60点前後)の人が、GMARCH、都立大、農工大などの難関大に合格できるだけの読解・文法のスキルを身につける講座です。それ相応の努力を授業内外で求めます。前期ではどんな英文でも1文がなんとか読み書きできるように、後期からは得点力UPのために様々な問題形式に触れ、瞬時に答えを出せるようにします。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
«英文法» ○文型 ○受動態 ○時制 ○法(助動詞・仮定法)	«英文法» ○不定詞・動名詞・分詞 ○関係詞 ○接続詞・疑問詞 ○比較	«英文読解» ○SVの発見 ○句と節の範囲と働き ○共通関係 ○倒置と省略	«英文読解» ○it, asの捉え方 ○訳出の技法 ○英文読解練習	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
«文法・語法問題演習» ○整序問題の解法と演習 ○英作文演習① «長文読解演習» ○300wordsの長文読解	«文法・語法問題演習» ○整序問題の解法と演習 ○英作文演習② «長文読解演習» ○500wordsの長文読解	実戦演習トレーニング②	実戦演習トレーニング②	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

ベーシック英語総合



講座難易度



講座紹介

英語が苦手な方、本格的な英語学習は初めての方を対象とした授業です。最終的には河合塾の偏差値で50を目指し有名大学に合格する総合的な英語力をつけていきます。基礎から徹底した演習で一步一歩進めていきます。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 文法 時制・助動詞 ○ 精読 節・句・語を品詞で読む 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 文法 準動詞 ○ 精読 -ing, -ed, to Vの識別 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 文法 関係詞、仮定法 ○ 精読 thatの識別、関係詞 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 文法 比較、動詞の語法 ○ 精読 比較、特殊構文の処理 	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 文法 時制・助動詞 ○ 精読 文型・接続詞 ○ 長文 テーマ把握 / 内容一致問題 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 文法 準動詞 ○ 精読 文型、接続詞、準動詞 ○ 長文 Discourse marker 空所補充問題の処理 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 文法 関係詞、仮定法、比較 ○ 精読 文型、接続詞、準動詞 ○ 長文 Paragraph Reading 空所補充問題の処理 	過去問演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

英文読解トレーニングSt



講座難易度



講座紹介

1文を左から右へスムーズに読むために、また文章全体で何が言いたいのかを理解するために必要なことを丁寧に練習していきます。前期は主に「1文」の読み方を、後期は「長文」の読み方を問題を通して練習していきます。

※ Hi, Stでは扱う題材の難易度や進度が異なります。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<p>《一文読解練習》</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SVの発見 ○ Vの意味決定 ○ 句と節の範囲 	<p>《一文読解練習》</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 読みにくいand ○ 読みにくい関係詞 ○ 読みにくい比較文 	<p>《一文読解練習》</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 倒置と省略① ○ 倒置と省略② ○ 読みにくいit ○ 読みにくいas 	<p>《一文読解練習》</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 前期の総復習 少し難度の高い英文で前期で学んだことを総復習しよう！ 	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
<p>《読解演習》</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト第6問形式 ○ センター試験レベル 	<p>《読解演習》</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 國學院・武蔵レベル ○ 成蹊・成城レベル 	<p>《読解演習》</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 成蹊・成城レベル ○ MARCHレベル 	《読解演習》	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

英文法・語法トレーニングSt



講座難易度



講座紹介

1文を左から右へスムーズに読むために、また文章全体で何が言いたいのかを理解するために必要なことを丁寧に練習していきます。前期は主に「1文」の読み方を、後期は「長文」の読み方を問題を通して練習していきます。

※ Hi, Stでは扱う題材の難易度が異なります。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
① 時制 ② 助動詞 ③ 仮定法	④ 文型 ⑤ 受動態 ⑥ 関係詞	⑦ 不定詞と動名詞 ⑧ 分詞と分詞構文 ⑨ 比較	前期総まとめ 問題演習	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
⑩ 名詞と冠詞 ⑪ 代名詞 ⑫ 形容詞と副詞 ⑬ 前置詞	⑭ 倒置 ⑮ 否定表現	前期総復習 問題演習	正誤・整序 重要問題演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

英文読解トレーニングHi



講座難易度



講座紹介

1文を左から右へスムーズに読むために、また文章全体で何が言いたいのかを理解するために必要なことを丁寧に練習していきます。前期は主に「1文」の読み方を、後期は「長文」の読み方を問題を通して練習していきます。

※ Hi, Stでは扱う題材の難易度や進度が異なります。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
《一文読解練習》 ○ SVの発見 ○ Vの意味決定 ○ 句と節の範囲	《一文読解練習》 ○ 読みにくいand ○ 読みにくい関係詞 ○ 読みにくい比較文	《一文読解練習》 ○ 倒置と省略① ○ 倒置と省略② ○ 読みにくいit ○ 読みにくいas	《一文読解練習》 ○ 前期の総復習 少し難度の高い英文で前期で学んだことを総復習しよう！	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
《読解演習》 ○ センター試験レベル ○ 成蹊・成城レベル	《読解演習》 ○ 成蹊・成城レベル ○ 中央・法政レベル	《読解演習》 ○ 明治大レベル ○ 国公立大記述形式	《読解演習》 ○ 明治大レベル ○ 国公立大記述形式	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

英文法・語法トレーニングHi



講座難易度



講座紹介

1文を左から右へスムーズに読むために、また文章全体で何が言いたいのかを理解するために必要なことを丁寧に練習していきます。前期は主に「1文」の読み方を、後期は「長文」の読み方を問題を通して練習していきます。

※ Hi, Stでは扱う題材の難易度が異なります。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習	
① 時制 ② 助動詞 ③ 仮定法	④ 文型 ⑤ 受動態 ⑥ 関係詞	⑦ 不定詞と動名詞 ⑧ 分詞と分詞構文 ⑨ 比較	前期総まとめ 問題演習		

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
⑩ 名詞と冠詞 ⑪ 代名詞 ⑫ 形容詞と副詞 ⑬ 前置詞	⑭ 倒置 ⑮ 否定表現	前期総復習 問題演習		

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

リスニングトレーニング



講座難易度



講座紹介

全国偏差値55前後(センター英語150点前後)の人が、最難関私大・国公立大に合格できるだけの読解・文法・作文力につける講座です。それ相応の努力を授業内外で求めます。そのため、授業の予習・復習以外にも課題を出します。前期では英文法を作文と読解の2つに分け、どんな英文でも1文がなんとか読み書きができるように、後期からは得点力UPのために様々な問題形式に触れ、瞬時に答えを出せるようにします。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
《聴解力養成》 ○ 弱音に慣れる ○ 連音に慣れる 《語彙増強》 ○ 基本語の発音と意味	《聴解力養成》 ○ ディクテーション演習 ○ 一文聴解演習 《語彙増強》 ○ 基本語の発音と意味	《聴解力養成》 ○ 一文聴解演習 ○ 対話聴解演習 《語彙増強》 ○ 基本語の発音と意味	《聴解力養成》 ○ 対話聴解演習 《語彙増強》 ○ 基本語の発音と意味	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
《得点力養成》 ○ 共通テスト形式演習 第1問・第2問形式	《得点力養成》 ○ 共通テスト形式演習 第3問形式	《得点力養成》 ○ 共通テスト形式演習 第3問・第4問形式	《得点力養成》 ○ 共通テスト形式演習 第6問形式	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

スピーキング短文練習



講座難易度



講座紹介

「あなたに電話です」を英語で言えますか？

この講座では、中学レベルの英単語を使った英文やフレーズがすんなりと口から出てくることを目指します。前期では英文を作る練習をし、後期からはフレーズを中心にトレーニングをします。各種英語資格試験でSpeakingを受験する予定の生徒におすすめです。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
テーマ別表現練習Ⅰ I'm～、You're～、This is～、Is/Are there～？	テーマ別表現練習Ⅱ 比較級、最上級、現在進行形、過去進行形、What～、How～、Which～			

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
テーマ別表現練習Ⅲ Could you～、不定詞、動名詞、現在完了形、接続詞	受験頻出語句 英単語・フレーズⅠ		受験頻出語句 英単語・フレーズⅡ	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

どの講座を受講する場合もレベル認定等の試験は不要です。

マスター講座



講座名	難易度	講座数	講師名
早慶・国公立最難関大対策数学ⅠAⅡBⅢ	発展	2講座	赤嶺 幸隆
ハイレベル文系・薬学数学ⅠAⅡB	応用一発展	2講座	高橋 穂乃香
ハイレベル数学ⅠA	応用	1講座	水島 忠明
スタンダード数学ⅠA	基礎一標準	2講座	高橋 穂乃香
ハイレベル数学ⅡB【特進】	応用一発展	2講座	赤嶺 幸隆
スタンダード数学ⅡB	基礎一応用	2講座	島本 浩延
理系ハイレベル数学Ⅲ	応用一発展	2講座	島本 浩延
理系スタンダード数学Ⅲ	基礎一応用	2講座	島本 浩延

トレーニング講座

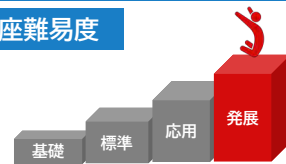


講座名	難易度	授業時間	講師名
数学Ⅰ計算演習トレーニング	基礎一標準	1講座	高橋 穂乃香
数学Ⅱ計算演習トレーニング	基礎一標準	1講座	高橋 穂乃香
数学B計算演習トレーニング	基礎一標準	1講座	高橋 穂乃香
数学Ⅲ計算演習トレーニング	基礎一標準	1講座	高橋 穂乃香

早慶・国公立最難関大対策数学 IA II B III



講座難易度



講座紹介

難関国公立大、医学部、早慶合格に向けて、数学 IA・II B・IIIをハイレベルへと高めていく。汎用性のある解法で、数多くの頻出問題を時間の限り紹介していく。難問でもあきらめず、自分の頭で考え、手を動かし続けられるやる気に満ちた生徒の参加を求める。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
入試問題研究 I 入試頻出の微積分、確率、数列、ベクトル等を最難関大の入試演習を通して解法を身につける	入試問題研究 II 入試頻出の微積分、確率、数列、ベクトル等を最難関大の入試演習を通して解法を身につける			

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
入試問題研究 III 入試頻出の微積分、確率、数列、ベクトル等を最難関大の入試演習を通して解法を身につける	入試問題研究 IV 入試頻出の微積分、確率、数列、ベクトル等を最難関大の入試演習を通して解法を身につける			

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

ハイレベル文系・薬学数学 IA II B



講座難易度



講座紹介

● 授業方針

早慶私大文系・薬学入試で頻出事項を扱いながら、解法に至るまでのプロセスを講義します。ハイレベルな問題を丁寧に考察しながら、数学の応用力を高めます。

● 復習の量について

復習中心の講座で、毎回、指定教材の範囲を明示し、課題を提示。復習量は2時間程度です。
※「考え方ノート」とタイトルを付けたノートを1冊用意して、授業時に持参をしてください。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
微分法・積分法【絶対値入り問題】 場合分けがなぜ必要なのかを考えながら、微分・積分を学習する。パワフルな計算力も必要となる問題にも果敢に挑戦します。	数列【Σ計算・漸化式】 文系・薬学に頻出な周期数列や漸化式の解法を整理していく。	图形と方程【軌跡と領域・通過領域】 学校ではあまり扱われない通過領域問題に触れながら、軌跡分野を学習する。	ハイレベルテスト演習① 【自分のできる分野・弱点分野の総点検】 実際に出題された過去問を素材にしながら演習形式で問題解法力を磨く。	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
私大対策①入試演習問題 記述問題演習	私大対策②入試演習問題 マーク問題演習	実戦テスト形式演習 分野ごとに演習 応用問題へ挑戦	最終確認 数学 IA II B全範囲 入試過去問演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

ハイレベル数学 IA



講座難易度



講座紹介

新テストである共通テストは、今までのセンター試験の出題傾向に加え、より深い思考力を問う問題が出る。そのためあなたに必要な事は、問題の文章を正しく解読する能力を身につけ、根拠のある式を立てる練習を繰り返すことである。本講座では、センター試験・私大・国公立大の入試過去問を使い、①問題文の読解力、②根拠のある立式、③正確な計算力を身に付けてもらい、摇るがない得点力を磨いていただく。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト対策 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>数学 I 範囲 テーマ学習</p> <p>数と式 2次関数 図形と計量</p> <p>※ センター試験タイプでの問題研究</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>数学 I A 範囲 テーマ学習</p> <p>データの分析 場合の数と確率 図形の性質</p> <p>※ センター試験タイプでの問題研究</p> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト対策 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>数学 I A 範囲 テーマ学習</p> <p>整数の性質 集合と論理</p> <p>※ 国公立・私立・センター過去問等から抜粋</p> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 思考力の養成 + 記述力の養成 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 入試演習 <p>入試頻出問題対策 記述力の養成</p>	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト対策 (テスト形式) <p>共通テスト形式演習による得点力の養成</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 記述問題対策 (演習形式) <p>私大の入試過去問・国公立 2次の入試過去問の記述演習</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 記述問題対策 (演習形式) <p>私大の入試過去問・国公立 2次の入試過去問の記述演習</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト対策 (演習形式) <p>弱点の克服 得点力を磨く</p>	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

スタンダード数学 IA



講座難易度



講座紹介

● 授業方針

この講座では、共通テスト並びに医療系～中堅私大の私大対策を中心にして講義します。共通テスト問題に早期から慣れるため、6月以降からテスト演習を行います。

● 復習の量について

復習中心の講座で、毎回、指定教材の範囲を明示し、課題を提示。復習量は1時間程度です。授業内で、学習した内容が定着度を確認するため、分野別テストを定期的に実施していきます。

※演習ノートと「考え方ノート」とタイトルをつけたノートを1冊ずつ準備してください。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 中学校の文章題問題 <p>食塩水・割り・時速などの計算ができるかを確認する</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2次関数 <p>【標準問題の総点検】</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 図形と計量 <ul style="list-style-type: none"> ○ 三角比の考え方 <p>公式の定着度を図りながら、図形問題に取り組む</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ データの分析 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 案の数・確率の思考ステップ <p>思考を整理して、いつ・どのような時に式を使うのかを講義+演習</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 整数問題 <ul style="list-style-type: none"> ○ ユークリッドの互除法 <p>n進法などを中心に扱い、式の意味を考える力を養成</p>	

後期

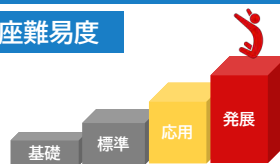
9月	10月	11月	12月	冬期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 私大対策① <p>入試演習問題</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト対策 <p>マーク形式問題演習</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 私大対策② <p>入試演習問題</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト対策 <p>マーク形式問題演習</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 実戦テスト形式演習 <p>分野ごとに演習</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 応用問題へ挑戦 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 最終確認 <p>数学 IA全範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ タイムアタック演習3回実施 + 分野強化問題 	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

ハイレベル数学ⅡB【特進】



講座難易度



講座紹介

この講座は、数ⅡBのある程度の知識を持っていることが前提(標準レベルの学力をもっていることが対象)で授業をしていきます。一方通行な授業ではなく、生徒とのコミュニケーションを大事にしながら演習授業形式で授業をしていきます。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
《数学Ⅱ範囲テーマ演習》 ○式と証明 ○複素数と方程式 ○図形と方程式	《数学Ⅱ範囲テーマ演習》 ○三角関数 ○指数関数・対数関数 ○微分法・積分法	《数学B範囲テーマ演習》 ○数列 ○ベクトル	《入試問題研究》 入試で頻出の微積分、数列、ベクトル等の過去問の中心の演習形式	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
《入試問題研究》 入試で頻出の微積分、数列、ベクトル等の過去問の中心の演習形式	《入試問題研究》 入試で頻出の微積分、数列、ベクトル等の過去問の中心の演習形式	《入試問題研究》 入試で頻出の微積分、数列、ベクトル等の過去問の中心の演習形式	《入試問題研究》 入試で頻出の微積分、数列、ベクトル等の過去問の中心の演習形式	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

スタンダード数学ⅡB



講座難易度



講座紹介

数学ⅡB全範囲について、基本事項を確認しながら重要解法を学習していく。入試標準レベルの頻出問題を中心に扱い、出題の本質と意図を読み取り、思考力と論理展開能力を養成する。同時に、減点されない記述答案作成法を伝授する。とりあえず計算してみて何となく解答を進めているその場限りのアプローチ／プロセスから脱却し、習得した重要解法と記述法により、自信をもって解答できる能力を身につけてもらう。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
《単元名》 ○数列	《単元名》 ○数列 ○三角関数	《単元名》 ○指数・対数 ○三角関数	《単元名》 ○微分・積分 ※ベクトルは夏期講習で集中特訓	

後期

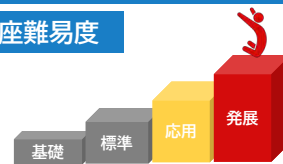
9月	10月	11月	12月	冬期講習
《単元名》 ○いろいろな式	《単元名》 ○図形と方程式	全範囲総合演習	全範囲総合演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

理系ハイレベル数学Ⅲ



講座難易度



講座紹介

数学Ⅲ全範囲について、教科書レベルの内容は理解できていることを前提に、入試頻出問題を含む応用～発展問題を扱っていく。そこで必要とされる重要な解法はもちろん、上位大入試の発展問題に有効な技巧的解法も学習し、同時に、記述答案作成法を伝授する。理系難関大を目指す人の数学Ⅲ対策は、本講座で万全。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
《単元名》 ○ 極限	《単元名》 ○ 極限 ○ 関数	《単元名》 ○ 微分法	《単元名》 ○ 微分法	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
《単元名》 ○ 積分法	《単元名》 ○ 積分法	全範囲総合演習	全範囲総合演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

理系スタンダード数学Ⅲ



講座難易度



講座紹介

数学Ⅲ全範囲について、教科書レベルの基礎から始め、標準～応用レベルへと駆け上がる。基本事項の確実な習得と計算力の養成とともに、入試頻出問題の解答に不可欠な論理展開能力と重要な解法を習得してもらう。同時に、減点されない記述答案作成法を伝授する。入試の数学Ⅲで必要なエッセンスは本講座ですべて学習していくので、参考書の類いは一切不要である。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
《単元名》 ○ 極限	《単元名》 ○ 極限 ○ 関数	《単元名》 ○ 微分法	《単元名》 ○ 微分法	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
《単元名》 ○ 積分法	《単元名》 ○ 積分法	全範囲総合演習	全範囲総合演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

数学Ⅰ 計算演習トレーニング



講座難易度



講座紹介

この講座では、数学Ⅰの計算演習を行います。数学の根幹をなす数学Ⅰの全分野の基本計算から入試問題レベルまでを演習します。私大入試・共通テスト入試にも活用できる数学Ⅰをこの講座で完全トレーニングができます。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 2次関数 <ul style="list-style-type: none"> ・平行移動 ・対称移動 ・2次関数の最大値と最小値 問題演習 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 不等式・絶対値 ○ 数直線の活用 基本問題の確認後、入試問題を演習しながら、やや難易度の高い問題にも挑戦します。	<ul style="list-style-type: none"> ○ 図形と計量 <ul style="list-style-type: none"> ・正弦定理 ・余弦定理 ・面積公式 公式の確認後、演習問題を通して、公式の使い方、图形の見方を養成します。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ データの分析 <ul style="list-style-type: none"> ・用語の総整理 ・変量変換 ・四分位数・箱ひげ図 	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 前期の総合問題演習 入試問題精選演習を行いながら実践力を養成します。	<ul style="list-style-type: none"> ○ 入試小問集合演習 問題文の短い入試問題を素材として演習量を多く確保します。	私大入試 実践問題演習 トレーニング	共通テスト 実践入試問題演習 トレーニング	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

高卒生向け講座

数学Ⅱ 計算演習トレーニング



講座難易度



講座紹介

この講座では、数学Ⅱの計算演習を行います。タイムアタック形式で基本問題からの確認を実施。基本問題を速く解ける力を養成し、応用問題にも挑戦します。「わかった」ことを「できるようになるまで」をコンセプトに、基本問題→類題演習→応用問題へとレベルを上げていきます。予復習はありません。この講座では、本番を想定し、実践形式の演習トレーニングを行います。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
微分法・積分法の計算トレーニング① 1問5分の基本問題ドリルを多く演習しながら、基本問題の解答力定着を目指す	微分法・積分法の計算トレーニング② 1問20分入試問題ドリルを行い、応用問題にも対応できる力を養成します	数と式 ・因数定理 ・剩余の定理 ・解と係数の関係 1問5分の基本問題ドリルを多く演習しながら、基本問題の解答力定着を目指す	三角関数 ・三角方程式・不等式 ・加法定理の活用 ・三角関数 1問5分の基本問題ドリルを多く演習しながら、基本問題の解答力定着を目指す	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
指数・対数 ・指数方程式・不等式 ・対数方程式・不等式 1問7分の基本問題ドリルを多く演習しながら、基本問題の解答力定着を目指す	図形と方程式 ・点・直線・円 ・軌跡と領域 1問5分～10分の基本問題ドリルを多く演習しながら、基本問題の解答力定着を目指す	私大入試 実践問題演習 トレーニング	共通テスト 実践入試問題演習 トレーニング	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

数学B計算演習トレーニング



講座難易度



講座紹介

この講座では、数列とベクトルの計算演習を行います。理解しながらできているかの確認テストを毎回行うことで、着実に数列の計算、ベクトルの立式ができるようになります。「わかった」ことを「できるようになるまで」をコンセプトに、基本問題→類題演習→応用問題へとレベルを上げていきます。予復習はありません。この講座では、本番を想定し、実践形式の演習トレーニングを行います。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
数列の基本トレーニング	Σの計算練習 基本問題からの演習を行い、複雑な計算までをできるようにする	漸化式の演習トレーニング① 漸化式の基本パターンを完全理解するために演習を多く行います	漸化式の演習トレーニング② 応用的な問題を解くトレーニングを行います。入試問題にも挑戦します	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
ベクトルの基本計算トレーニング	ベクトルの実践問題トレーニング	私大入試実践問題演習トレーニング	共通テスト実践入試問題演習トレーニング	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

数学III計算演習トレーニング



講座難易度



講座紹介

この講座では、数学IIIの計算演習を行います。理解しながらできているかの確認テストを毎回行うことで、着実に数列の計算、ベクトルの立式ができるようになります。「わかった」ことを「できるようになるまで」をコンセプトに、基本問題→類題演習→応用問題へとレベルを上げていきます。予復習はありません。この講座では、本番を想定し、実践形式の演習トレーニングを行います。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
○ 数列の極限計算 1. 数列の極限 2. 関数の極限	○ 数列の極限計算 1. 無限等比級数 2. いろいろな関数の極限	○ 関数 1. 無理関数 2. 分数関数 3. 逆関数・合成関数	○ 微分法 1. 基本関数の微分 2. 微分計算マスター	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
○ 微分法の活用 1. 接線を求める 2. 法線を求める 3. グラフ・増減表	○ 積分法の計算演習 1. 基本関数の積分 2. 積分計算マスター	○ 積分法の活用 図が描けるかの確認を行なが ら、回転体の体積を求める ○ 2次曲線 放物線・橢円・双曲線の基本計算 演習	○ 複素数平面 複素数・極形式の計算演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

どの講座を受講する場合もレベル認定等の試験は不要です。

マスター講座



講座名	難易度	講座数	講師名
国公立+私大記述対策現代文	応用一発展	1講座	長島 康二
MARCH+私大対策現代文	標準	1講座	長島 康二
文系私大対策現代文(易しめ)	基礎一標準	1講座	木村 ルリ子
共通テスト対策現代文	基礎一標準	1講座	木村 ルリ子
文系共通テスト&私大対策古文	基礎一標準	2講座	岡野 大
国立大・都立大・早大への文系古文	応用一発展	1講座	小村 洋
理系共通テスト対策古文	基礎一標準	1講座	岡野 大
共通テスト&私大対策漢文	基礎一標準	1講座	小手川 司
早慶対策ハイレベル小論文	応用一発展	1講座	小手川 司

トレーニング講座

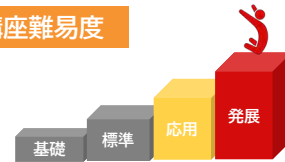


講座名	難易度	授業時間	講師名
古文単語トレーニング	基礎一標準	1講座	岡野 大
古文文法トレーニング	基礎一標準	1講座	岡野 大

国公立+私大記述対策現代文



講座難易度



講座紹介

早稲田大・国公立大など最難関大の過去問を題材にし、記述問題の解答法を解説していく。現代文を得意にしたい受験生の参加を歓迎する。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
記述の難問突破の力ぎを握る「抽象化」の概念を理解し、使いこなすための訓練を積む。	難易度を少し引き上げる。また、要約問題も適宜扱い、思考力を養う。			

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
答えの探し方をブラッシュアップしつつ、本文の内容を言い換えるケースを学んでいく。			引き続き本文の記述言い換えるケースを扱い、その必要の見極めを学ぶ。	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

MARCH+私大対策現代文



講座難易度



講座紹介

過去問の演習→解説の流れで授業をすすめていく。扱う過去問は、GMARCHのもの。入試頻出の解法を用いて解説を展開する。偏差値を伸ばす一番の方法は講師の真似をすることにある。板書をしっかりととって復習し、担当講師の方法論を使いこなせるようになろう。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
易しめの問題を題材にして基本的な解法の習得を目指す。	MARCHの過去問から、解きやすいものを選び、解説していく。	MARCHの過去問から、解きやすいものを選び、解説していく。	MARCHの過去問から標準的な難易度のものを選び、解説していく。	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
MARCHの過去問から標準的な難易度のものを選び、解説していく。	MARCHの過去問から難しいものを選び、解説していく。	MARCHの過去問から難しいものを選び、解説していく。	MARCHで最近出題された問題を解説する。	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

文系私大対策現代文(易しめ)



講座難易度



講座紹介

現代文に苦手意識がある人もついてこれる、ゆっくりペースでの授業です。基本的なレベルの問題からスタートして、現代文の解法を基礎から学びます。何となく選んでいた選択肢を、確信を持って選べる選択肢に変えていく力をつけていきましょう。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
段落ごとの論理展開を追い、本文で「何が語られているか」を捉える練習をします。	設問にどのように向き合うのか、基礎的な部分について学びます。	小説・随筆の練習をします。	徐々に難易度を上げ、その中でキーワードや要旨を捉える練習をします。	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
要旨を把握した上で、設問に取り組んでいく練習をします。	様々なジャンルの問題での演習をします。	実践演習。中堅私立大学の過去問を使って演習を行います。	実践演習。中堅私立大学の過去問を使って、これまで学んだことの総復習と演習を行います。	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

共通テスト対策現代文



講座難易度



講座紹介

共通テストでどのような形式で出題されても対応できる力を養うために、設問や選択肢への対応方法に着目しながら、読解力を付けていきます。最初は基本的なレベルの問題から、客観式の問題、最後に共通テスト形式の問題演習を行います。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
各段落ごとの論理展開を捉える練習をします。設問にどのように対応すべきかを確認します。	小説や随筆、融合問題などの練習をします。	共通テスト試行試験に取り組み、現時点での自分の苦手を見つけます。	文章全体の要旨を把握しながら問題に取り組めるレベルを目指します。	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
客観式の問題を実践演習していきます。	客観式の問題を実践演習していきます。	共通テスト形式の問題での演習を行い、これまで学習した内容を復習していきます。	共通テスト形式の問題での演習を行い、総仕上げをしていきます。	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

文系共通テスト＆私大対策古文



講座難易度



講座紹介

前期は、基礎レベルの演習を中心に、古典文法のポイントを確認し、様々なジャンルの古文の読解を通して入試に必要な基本知識を身につけます。後期は古文の読解力を高めるポイントを再確認した上で、志望大学別にテストゼミ形式の演習を繰り返すことで解答作成能力・実戦力の向上を目指します。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
〈基礎古典文法 + 読解演習〉 活用形の用法 係助詞・接続助詞 用言(動詞・形容詞・形容動詞)	〈基礎古典文法 + 読解演習〉 助動詞I(「き・けり」「まし」) 助動詞II(「づ」「つ・ぬ・たり・り」) 助動詞III(「る・らる」「す・さす・しむ」)	〈基礎古典文法 + 読解演習〉 助動詞V(伝聞・推量・断定など) 敬語I(敬意の主体と対象) 敬語II(二重尊敬・絶対敬語)	〈基礎古典文法 + 読解演習〉 助詞(格助詞・副助詞・終助詞) 和歌の修辞I(掛詞・縁語・枕詞) 和歌の修辞II(序詞・解釈法)	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
〈読解演習〉 主体・客体の把握を中心に 〈識別演習〉 識別I(「ぬ・ね」の識別) 識別II(「る・れ」の識別) 識別III(「なむ」の識別)	〈読解演習〉 主題の把握を中心に 〈識別演習〉 識別IV(「なり」の識別) 識別V(「に・にて」の識別) 識別VI(「し・して」)	〈読解演習〉 心理描写の把握を中心に 〈識別演習〉 識別VII(「らむ・ばや」の識別) 識別VIII(「な」の識別) 識別IX(その他の識別)	総合演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

国立大・都立大・早大への文系古文



講座難易度



講座紹介

①単語、②文法、③文学史、④古文常識という古文學習の柱に留意しつつ、国立大、都立大、早稲田大学等の難関大を目指す生徒を対象とした古文読解の授業を行う。最低でも中央大に合格できる力をつける。

①と②に関しては、正確な品詞分解を前提とした的確な訳出力を養成する。③と④に関しては、素材となった文章の政治的経済的文化的背景にも留意しつつ授業を進める。

通年テキストは、伊勢物語・蜻蛉日記・枕草子・源氏物語・大鏡・今昔物語集・無名草子・平家物語・宇治拾遺物語・徒然草・更級紀行・玉勝間といった重要な作品を全て網羅しており、この一冊をきちんとマスターすれば入試には必要かつ充分である。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
◇ 単元名 平安時代の文章の検討I (伊勢物語、蜻蛉日記、枕草子など)		◇ 単元名 平安時代の文章の検討II (源氏物語、紫式部日記、更級日記など)		

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
◇ 単元名 平安時代の文章の検討III (大鏡、今昔物語集など)		◇ 単元名 鎌倉時代の文章の検討 (無名草子、宇治拾遺物語、徒然草など)		

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

理系共通テスト対策古文



講座難易度



講座紹介

理系の国公立志望者で古文が必要な者、古文が不得意な卒生が対象。共通テストでは75%得点が目標。前期は文法学習を交えながら短めの文章を扱い、長文の読解能力の獲得を目指す。後期は過去問の演習によって問題解答能力の構築を図る。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
古文文法入門	用言 助動詞入門	助動詞①	助動詞② 敬語	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
過去問演習 識別	過去問演習 識別	過去問演習 識別	過去問演習 識別	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

共通テスト&私大対策漢文



講座難易度



講座紹介

「漢文を共通テスト攻略の武器にする」講座。共通テストで高得点を狙うには漢文の早期実力養成が欠かせない。英語の文法に相当する句法は数も少なく、効率的な学習により、共通テストで9割以上の得点力獲得を目指すことも可能である。句法の整理・確認後、読解中心に解説を行う。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
入門段階からの句法マスター		句法のマスター		

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
過去問演習をしながら句法の整理を行う		センター試験過去問演習		

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

早慶対策ハイレベル小論文



講座難易度



講座紹介

早慶をはじめとする難関大受験者が主な対象。小論文は小「論文」であり、定型的な書き方をマスターすれば、論旨明快な論文をだれにでも書けるようになる。元新聞記者で社会人への小論文指導の経験もある講師が、「目からうろこが落ちる」書き方をあなたに伝えます。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
小論文の書き方 出題パターン別論述演習		小論文の書き方 出題パターン別論述演習		

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
課題文を読み、要約+意見文		センター試験過去問演習		

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

高卒・高3合同講座

古文単語トレーニング



講座難易度



講座紹介

各回10語程度、重要古文単語を紹介していく。もちろん定着をはかるためにテストも行う。さらには古文の知識（①文学史、②古典常識、③和歌）を整理、適宜長文を取り扱うことで確認していく。古文は現代人とは全く異なる人生観・宗教観・恋愛観をもった作者が執筆し、登場人物が活躍する作品であり、現代人の価値観で理解しようとすれば誤読を招いてしまう。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
文学史① 説話・歴史物語・作り物語		古典常識① 身分制度・建築・衣類・調度・宗教		

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
和歌① 句切れ・枕詞・序詞・掛詞①		和歌②、文学史② 句切れ・枕詞・序詞・係詞①		

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

古文文法トレーニング



講座難易度



講座紹介

古文文法を前期、後期の各タームでテーマ別に演習する。前期は、用言の活用から助動詞まで、後期は助詞、識別を取り扱う。なお、敬語の詳細については、夏期講習で取り扱う予定。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
【単元】 ① 用言 ② 助動詞導入 古文読解に不可欠な助動詞を学習するにあたり、導入となる用言を徹底し、スムーズな助動詞の理解を目指す。	【単元】 助動詞 徹底的に演習することで古文読解の中心になる助動詞の定着を図る。			

後期

9月	10月	11月	12月	夏期講習
【単元】 ① 助詞 ② 用言・助動詞復習 知つていさえいれば、即得点に直結する助詞の学習、次タームの識別学習に向けた用言・助動詞の復習をする。	【単元】 識別 識別を徹底演習することで文法を読解に活用する方法を身につける。			

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

どの講座を受講する場合もレベル認定等の試験は不要です。

マスター講座



講座名	難易度	講座数	講師名
トップレベル物理+物理基礎	応用一発展	2講座	水島 忠明
トップレベル化学+化学基礎	応用一発展	2講座	水島 忠明
トップレベル生物+生物基礎	応用一発展	2講座	高橋 穂乃香
理系物理+物理基礎	標準	2講座	水島 忠明
理系化学+化学基礎	標準	2講座	水島 忠明
理系・医療系はじめからの生物+生物基礎	基礎一標準	2講座	高橋 穂乃香
共通テスト対策物理基礎	基礎一標準	1講座	水島 忠明
共通テスト対策化学基礎	基礎一標準	1講座	水島 忠明
共通テスト対策生物基礎	基礎一標準	1講座	高橋 穗乃香
共通テスト対策地学基礎	標準	1講座	高橋 穗乃香

トレーニング講座

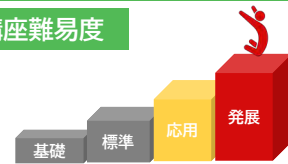


講座名	難易度	授業時間	講師名
物理力学演習トレーニング	基礎一標準	1講座	水島 忠明
理論化学計算演習トレーニング	基礎一標準	1講座	水島 忠明
生物用語演習トレーニング	基礎一標準	1講座	高橋 穂乃香

トップレベル物理+物理基礎



講座難易度



講座紹介

前期では単元ごとの学習によって、物理の解法パターンの習得に専念する。夏期講習以降からは入試過去問に果敢にチャレンジし、入試問題の文章読解能力を培う。後期は得点力を磨いてもらうため、テスト形式で問題演習を繰り返す。最終目標は共通テスト(旧名センター試験)で9割以上を目指す。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…力学 <ul style="list-style-type: none"> ・物体の速度・加速度・変位 ・力積と運動量 ・力のつり合い(質点) ・円運動 ・力のつり合い(剛体) ・単振動 ・運動方程式 ・万有引力 ・力積と運動量 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…力学、熱 <ul style="list-style-type: none"> ・気体の分子運動論 ・熱力学第1法則ほか ・波の性質と基本式 ・音波／光波 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…電磁気 <ul style="list-style-type: none"> ・電場・電流・コンデンサー ・磁場 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…電磁気、原子 <ul style="list-style-type: none"> ・電磁誘導 ・交流回路 ・原子核崩壊 ・仕事関数ほか 	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 難関私大・国公立大入試対策演習 <ul style="list-style-type: none"> ・単元…力学・熱 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 難関私大・国公立大入試対策演習 <ul style="list-style-type: none"> ・単元…電磁気 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 難関私大・国公立大入試対策演習 <ul style="list-style-type: none"> ・単元…全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 難関私大・国公立大入試対策演習 <ul style="list-style-type: none"> ・単元…全範囲 	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

トップレベル化学+化学基礎



講座難易度



講座紹介

前期は共通テスト対策を兼ねての過去問を使用した基本事項の単元学習を実施。後期は、有機化学の単元が終わり次第、難関私大・国公立大の入試過去問による「難問へのアプローチの仕方とその解法」を学ぶ。特筆すべきことは、難関大の化学は、解答スピードが命です。夏期講習ではこの解答スピード上げてもらうため、問題文慣れと同時に間違えない計算力を身に付けてもらいます。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…化学基礎範囲 <ul style="list-style-type: none"> ・物質の構成(元素・イオン・結合ほか) ・物質の変化(mol・化学反応式・pHほか) ・濃度の計算 ・酸・塩基・中和ほか 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…化学基礎範囲から化学範囲(理論化学)へ <ul style="list-style-type: none"> ・酸化還元反応 ・電池と電気分解 ・気体の状態変化 ・希薄溶液の性質ほか 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…化学範囲(理論化学・無機化学) <ul style="list-style-type: none"> ・コロイド溶液 ・化学反応の速さ ・化学平衡 ・電離平衡ほか 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…化学範囲(理論化学・無機化学) <ul style="list-style-type: none"> ・無機化学(非金属元素・金属元素) ・有機化学(脂族炭化水素) 	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…化学範囲(有機化学) <ul style="list-style-type: none"> ・芳香族炭化水素 ・高分子化合物(糖・アミノ酸・タンパク質・繊維とゴムほか) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 難関私大・国公立大入試対策演習 <ul style="list-style-type: none"> ・単元…全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 難関私大・国公立大入試対策演習 <ul style="list-style-type: none"> ・単元…全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 難関私大・国公立大入試対策演習 <ul style="list-style-type: none"> ・単元…全範囲 	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

トップレベル生物+生物基礎



講座難易度



講座紹介

● 授業方針

難関大特有の長文考察問題への対策を行なながら、知識や理解の整理を行っていく。用語を覚えたけど、問題が難しく感じる理由は「情報の整理ができるか」です。どう情報を拾うのか、考察問題ができるようになるための講義を展開します。

※ 資料集をもっていない場合には、浜島書店発行の高校生物資料集「ニューステージ生物図表」(青表紙)を1冊購入してください。

※「用語整理ノート」とタイトルをつけたノートを1冊用意してください。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
基本知識の総点検！ ○ 生物基礎の全範囲 ○ 細胞・タンパク質 ○ 遺伝情報の発現 後半… 上記の分野範囲内共通テスト対策①	基本知識の総点検！ ○ 同化・異化 ○ 反応と応答 後半… 過去問を素材にして考察問題の分野別対策を行う。	○ 考察・実験問題演習 記述対策も同時並行で演習し、個別添削を行います。	○ 記述問題対策 記述形式問題を素材に扱い、深い理解力を養成します。	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
○ 私大入試演習問題 (考察対策)	○ 共通テスト対策 マーク形式問題演習	○ 最終確認 生物基礎+生物全範囲を総まとめ	○ 共通テスト対策 タイムアタック演習3回 分野強化問題	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

理系 物理+物理基礎



講座難易度



講座紹介

4月から単元学習を始め、9月末にすべての単元を学習し終えます。それ以降は入試対策(実戦問題・過去問演習)を実施します。単元学習では、基本から丁寧に解説し、入試問題を解くために必要な物理の解法パターンを習得してもらいます。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
○ 単元学習…力学 ・物体の速度・加速度・変位 ・力のつり合い(質点) ・力のつり合い(剛体) ・運動方程式	○ 単元学習…力学、熱 ・力積と運動量 ・円運動 ・単振動 ・万有引力 ・気体の分子運動論	○ 単元学習…熱、波動 ・気体の分子運動論 ・熱力学第1法則ほか ・波の性質と基本式 ・音波	○ 単元学習…波動 ・音波 ・光波	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
○ 単元学習…電磁気・原子 ・交流回路 ・原子核崩壊 ・仕事関数ほか	○ 共通テスト & 入試対策演習 (全範囲)	○ 共通テスト & 入試対策演習 (全範囲)	○ 共通テスト & 入試対策演習 (全範囲)	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

理系 化学+化学基礎



講座難易度



講座紹介

4月から単元学習を始め、10月初旬にすべての単元を学習し終えます。それ以降は入試対策(実戦問題・過去問演習)を実施します。単元学習では、基本事項の事柄すべてに「なぜ? どうして? その根拠は?」を掘り下げて講義をしていきます。理由を付けて暗記した事柄は、早々忘れることはありません。これが受験化学を解き明かす近道です。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…化学基礎範囲 <ul style="list-style-type: none"> ・物質の構成(元素・イオン・結合ほか) ・物質の変化(mol・化学反応式・pHほか) ・濃度の計算 ・酸・塩基・中和 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…化学基礎範囲から化学範囲(理論化学)へ <ul style="list-style-type: none"> ・酸化還元反応 ・電池と電気分解 ・気体の状態変化 ・希薄溶液の性質ほか 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…化学範囲(理論化学) <ul style="list-style-type: none"> ・コロイド溶液 ・化学反応の速さ ・化学平衡 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…化学範囲(理論化学・無機化学) <ul style="list-style-type: none"> ・電離平衡 ・無機化学(非金属元素) 	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 単元学習…化学範囲(有機化学) <ul style="list-style-type: none"> ・芳香族炭化水素 ・高分子化合物(糖・アミノ酸・タンパク質・繊維とゴムほか) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト&入試対策演習(全範囲) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト&入試対策演習(全範囲) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 共通テスト&入試対策演習(全範囲) 	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

理系・医療系
はじめからの生物+生物基礎

講座難易度



講座紹介

● 授業方針

「イメージで攻略する生物基礎」をテーマに用語の丸暗記なし! 図を多用しながら、イメージ作りを行い、丁寧に理解していきます。未履修からでも歓迎。医療系私大~共通テストまで対応できる学力を養成します。

※ 浜島書店発行の高校生物資料集「ニューステージ生物図表」(青表紙)を1冊購入してください。

※「用語整理ノート」とタイトルをつけたノートを1冊用意してください。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 細胞タンパク質 ○ 遺伝情報とその発現 <p>用語の基本確認や理解に重点をおきながら生物の仕組みを理解し、体的な概要を掴みます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 代謝【同化・異化】 <p>カルビン・ベンソン回路・クエン酸回路など複雑な反応を整理整頓!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 受容器と効果器【動物・植物編】 <p>目・耳などの受容器と神経・筋肉の動きを理解します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 発生と生殖・遺伝 <p>基本の考察問題を演習しながら、入試対応力を養成します。</p> <p>※共通テスト問題演習も行います。</p>	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 生物群集と生態系 ○ 生物の進化と系統 	<ul style="list-style-type: none"> 生物の計算特化対策 共通テスト対策 マーク形式問題演習 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 私大入試演習問題(考察対策) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 最終確認 <p>生物基礎+生物全範囲を総まとめ</p> <p>タイムアタック演習3回</p> <p>分野強化問題</p>	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

共通テスト対策物理基礎



講座難易度



講座紹介

本講座は、物理が苦手な人および、共通テスト(新テスト)で物理基礎を受験する人に、基本から丁寧に解説をする講座です。力学(力のつり合い・運動方程式・エネルギー)は物理の根幹をなすものであるので、特に力学が苦手な人は、この講座に参加して、正しく現象をとらえ立式できるように指導してまいります。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
◇単元学習:力学 物体の速度・加速度・変位、力のつり合い(質点)、運動方程式	◇単元学習:力学・熱 力学的エネルギーとその保存則、熱とエネルギー			

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
◇単元学習:波動・電磁気 波の基本式、波の性質、オームの法則、電磁誘導	◇入試問題演習 過去問を使った総まとめ、センター過去問演習			

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

共通テスト対策化学基礎



講座難易度



講座紹介

本講座は、化学が苦手な人および、共通テスト(新テスト)で化学基礎を受験する人に、基本から丁寧に解説をする講座です。単元学習を前期(4月から7月)に終わらせ夏期講習から入試実戦問題の演習を行います。特に、化学の計算問題が苦手な人には、式の立て方・計算の手順・小数や分数の計算法などをきめ細かに指導し、「間違えない計算」を確立していきます。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
◇ 単元学習 物質の成分、原子の周期表、化学結合、molの計算、濃度の計算、化学反応式の立て方	◇ 単元学習 酸・塩基・中和、酸化と還元、酸化還元反応、電池と電気分解			

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
◇ 入試問題演習 過去問を使った計算問題の総まとめ、センター過去問演習	◇ 入試問題演習 過去問を使った正誤問題の総まとめ、センター過去問演習			

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

共通テスト対策生物基礎



講座難易度



講座紹介

「イメージで攻略する生物基礎」をテーマに用語の丸暗記なし！図を多用しながら、イメージ作りを行い、丁寧に理解していきます。「復習メイン」で各回で復習分野を提示し、課題を出します。授業中にCheckテストを実施し、理解の定着を図ります。

※「まとめノート」とタイトルをつけたノートを1冊準備し、各回の授業で持参してください。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
«DNAの複製» ○ 遺伝情報の発現(基本編)		«体内環境» ○ 血液循環 ○ 免疫 ○ 肝臓・腎臓		

考察問題の問題演習を行ないながら理解を深める 4・5月の総まとめ 復習確認テストを実施

標準問題の演習をしながら、実力養成を図ります。 6・7月の総まとめ復習確認テストを実施

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
«生態と環境» ○ バイオーム	私大対策① 入試演習問題 共通テスト対策マーク形式問題演習	私大対策② 入試演習問題 共通テスト対策マーク形式問題演習	実戦テスト形式演習 分野ごとに演習 応用問題へ挑戦 12月後半 タイムアタック演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

共通テスト対策地学基礎



講座難易度



講座紹介

● 授業方針

体系だった知識の構築を行い、共通テスト対策で高得点を目指す。

● 復習の量について

用語や性質を整理しながら、復習をしていきましょう。毎回の授業では、課題プリントを課します。

※「まとめノート」とタイトルをつけたノートを1冊準備し、各回の授業で持参してください。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
固定地球 ・地球の概観 プレートテクトニクスなどの地球についての学習を進め、概要を理解する	鉱物・岩石 火山の活動からできる鉱物や岩石を体系的に理解します。 課題テストを5月末に実施します。		地質と歴史 理解することが多いこの範囲は、丁寧な理解をしながら進めています。 ※ 前期の総まとめテスト(口頭試問テスト)あり	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
大気と海洋 雲のでき方や気圧と風について理解を進めます。	天文 太陽系・惑星などの学習を進め、10月後半からマーク問題形式にも挑戦していきます。	総整理全範囲の問題演習 マーク形式対応	実戦テスト形式演習 分野ごとに演習 応用問題へ挑戦 12月後半 タイムアタック演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

物理力学演習トレーニング



講座難易度



講座紹介

あなたは力学に困っていますか？

物理の得点力を上げるには、物理現象を正しい数式で表現できることが必要です。その表現力の根幹をなしているのが、この「力学」です。基礎から徹底的に演習することで、得点力が飛躍的にUP。必ずやあなたの助けとなることでしょう。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 速度と加速度・物体の運動 ○ 力とつり合い ○ 運動方程式と加速度 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 運動方程式と加速度 ○ 仕事とエネルギー ○ 力学的エネルギー保存の法則 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 剛体のつり合い（モーメント） ○ 運動量と力積 ○ 慣性力 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 等速円運動と円運動 ○ 単振動 ○ 万有引力 	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
力学以外の演習を行います。範囲「電場・コンデンサー・電流」を予定 <ul style="list-style-type: none"> ○ 電場とコンデンサー ○ 直流回路 	力学以外の演習を行います。範囲「電流と磁場」を予定 <ul style="list-style-type: none"> ○ 電流と磁場 ○ 電磁誘導 	力学以外の演習を行います。範囲「波動」を予定 <ul style="list-style-type: none"> ○ 音波 ○ 光波 	力学以外の演習を行います。範囲「熱と気体」を予定 <ul style="list-style-type: none"> ○ 理想気体の状態方程式 ○ 気体の分子運動論 	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

理論化学計算演習トレーニング



講座難易度



講座紹介

化学の学習分野は「理論」「無機」「有機」の大きく3つに分かれます。そこで「理論」分野の計算方法は「無機」「有機」の分野にも応用されています。だからこそ、理論化学の計算演習を積み、得点力の礎を築きましょう。小数・分数の計算はもとより、効率の良い計算方法をともに学習しましょう。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 原子とイオン ○ 結合の種類と分子 ○ molの計算 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 金属結合とイオン ○ 結合の結晶格子 ○ 化学反応式の係数決定 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 化学反応の量的関係 ○ 溶液と濃度 ○ 酸と塩基 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 中和滴定 ○ 酸化と還元 ○ 酸化還元滴定 	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 気体の状態方程式 ○ 飽和蒸気圧 ○ 復習チェックテスト 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 希釀溶液の性質 ○ 固体の溶解度 ○ 復習チェックテスト 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 浸透圧 ○ 化学反応と熱 ○ 復習チェックテスト 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 反応速度 ○ ルシャトリエの原理 ○ 化学平衡 	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

生物用語演習トレーニング



講座難易度



講座紹介

この講座では、生物が未履修や、用語を覚えることが苦手な方、医学部・獣医など細かい知識暗記をしたい方におすすめです。暗記事項が多い生物も講座で行う「リンク暗記」で用語もどんどん覚えられます。生物用語を早めに整理しながら覚えることで私大入試対策に活用できます。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
○体内環境 生物基礎の中でも暗記事項が多いこの分野の突破から進めます。	○遺伝子 ・肺炎双球菌の実験 ・T2ファージの実験 実験の中身を理解しながら演習します。	○生物の特徴・細胞 ○植生とバイオーム ○生態系 地図のマッピングを活用しながらイメージ演習を重ねる。	○生物 《遺伝子の発現》 ドリル形式の用語演習を行います。 《代謝》 ・同化　・異化 図を用いてリンク暗記の徹底を行います。	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
○生物 《生殖と発生》 ○前期の用語確認テスト実施	○生物 《応答と反応》 ・動物編　・植物編 用語の確認を行なながら、私大入試問題も演習する	○生物 <進化と歴史> ・人物名の総整理　・分子進化	○生物 用語総チェック+計算問題演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

どの講座を受講する場合もレベル認定等の試験は不要です。

マスター講座



講座名	難易度	講座数	講師名
共通テスト&私大対策 日本史	標準	2講座	田中 佑典
共通テスト&私大対策 世界史	標準	2講座	池田 敦志
共通テスト&私大対策 政治・経済	標準	2講座	小手川 司
共通テスト&私大対策 地理	標準	1講座	大村 吉輝
共通テスト対策 倫理・政治経済	標準	2講座	倉田 慎一

トレーニング講座



講座名	難易度	講座数	講師名
日本史実戦演習トレーニング	基礎一標準	1講座	田中 佑典
世界史実戦演習トレーニング	基礎一標準	1講座	池田 敦志

共通テスト&私大対策 日本史



講座難易度



講座紹介

大学入試で問われる日本史の必要事項を余すことなく、詳細なオリジナルテキスト、充実した問題演習を通して体得してもらいます。一年後に相応の結果を出すためには、日々の地道な学習が肝要です。そのサポートを精一杯行います。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
・旧石器時代 ・縄文時代 ・弥生時代 ・古墳時代 ・飛鳥時代	・奈良時代 ・平安時代前期	・平安時代後期 ・鎌倉時代 ・南北朝時代	・室町・戦国時代 ・安土桃山時代 ・江戸時代	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
・明治時代①	・明治時代② ・大正時代	・昭和時代 ・平成時代	・近現代の総まとめ	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

共通テスト&私大対策 世界史



講座難易度



講座紹介

世界史は暗記科目ではありません。「池田のランキング世界史」では、どの用語がどれくらいの頻度で出題されるのか、一つ一つの用語をランク分けして「覚えるべき用語」をまず皆さんに示します。そして、なぜナポレオンが歴史に現れたのか、なぜ第一次世界大戦が起こったのか、出来事には必ず因果関係がある。その歴史のストーリーを私が講義します。

授業復習をしっかりとこなせば必ず世界史が得意科目になる。新しく始まる共通テストでは9割を目指します！

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<p>↔</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ヨーロッパ古代～中世 ○ オリエント世界～中国唐代 <p>↔</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ヨーロッパ中世（絶対主義時代まで） ○ 中国宋代～明・清代 ○ イスラーム史 				

【特記事項】文化史は8月の夏期講習で講義します。

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
<p>↔</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 近代市民社会の成立～第一次世界大戦 ○ 帝国主義 アジア・アフリカ進出 <p>↔</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 両大戦間期の世界 ○ 第二次世界大戦 				

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

共通テスト&私大対策 政治・経済



講座難易度



講座紹介

私大(早稲田+MARCH)入試を視野に入れ、合わせて共通テスト試験対策を行う。背景となる歴史や思想にまで踏み込み、制度の「本質」を理解していく。単なる丸暗記ではなく、「足腰の強い」学力=真の実力を養成する。共通テスト8割以上得点が目標。1学期は講義、夏以降は問題演習+解説を行う。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
・民主主義思想 ・経済学説		・統治機構 ・市場と企業 ・金融・財政		

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
・統治機構(地方政治) ・社会保障 ・農業・労働問題		国際政治・国際経済		

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

共通テスト対策 倫理・政治経済



講座難易度



講座紹介

大学入試センター試験の「倫理」と「政治・経済」の過去問を解きながら、基礎知識の抜け漏れを無くします。倫理は思想の背景を、政経は経済の仕組みと、国際社会における日本の役割を理解し、入試本番で得点できる実践力を養います。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
◇ 倫理分野 ・思想の源流 ・青年期の特質	◇ 倫理分野 ・西洋思想	◇ 倫理分野 ・日本の思想	◇ 経済分野 ・資本主義の仕組	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
◇ 経済分野 ・日本の経済政策 ・国際経済	◇ 政治分野 ・憲法 ・様々な権利 ・地方自治	◇ 政治分野 ・国際政治 ・日本の役割	◇ 共通テスト対策 実戦問題演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

共通テスト&私大対策 地理



講座難易度



講座紹介

共通テスト、国公立大学2次試験および私大の入試科目で地理を選択する生徒を対象とする。前期では、地形、気候、地図、農牧業、鉱工業、環境問題など、入試地理の基本となる系統地理分野について、基本から応用まで確固たる学力の養成を目指す。後期では、大陸別および各国別学習により盲点地域をなくし、地誌分野の完成を目指す。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 地形・陸水 ○ 地図の機能と活用・地域調査 ○ 気候・土壤・植生 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 農牧業 ○ 林業・水産業 	<ul style="list-style-type: none"> ○ エネルギー・鉱産資源 ○ 工業 ○ 環境問題・自然災害 ○ 交通・通信 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 商業とサービス業 ○ 人口・村落・都市 	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
<ul style="list-style-type: none"> ○ 民族・宗教・生活文化 ○ 国家 ○ 貿易・国際経済 ○ 日本 	<ul style="list-style-type: none"> ○ アジア ○ アフリカ ○ ヨーロッパ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ロシアと周辺諸国 ○ アングロアメリカ ○ ラテンアメリカ ○ オセアニア・両極地方 	総合問題演習	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

日本史実戦演習トレーニング



講座難易度



講座紹介

原始・古代から現代までの歴史を、問題演習やマルチメディア(映像・写真の紹介など)も活用しながら真の理解に迫ります。なおかつ授業開始には小テストを必ず行い、きちんと理解度をチェックした上で弱点を補強します。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
<ul style="list-style-type: none"> ・旧石器時代 ・縄文時代 ・弥生時代 ・古墳時代 ・飛鳥時代 	<ul style="list-style-type: none"> ・奈良時代 ・平安時代前期 	<ul style="list-style-type: none"> ・平安時代後期 ・鎌倉時代 ・南北朝時代 	<ul style="list-style-type: none"> ・室町・戦国時代 ・安土桃山時代 ・江戸時代 	

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
・明治時代①	<ul style="list-style-type: none"> ・明治時代② ・大正時代 	<ul style="list-style-type: none"> ・昭和時代 ・平成時代 	一年間の総まとめ	

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

世界史実戦演習トレーニング



講座難易度



講座紹介

本講座では、前週にマスター講座で扱った授業内容に関する実践演習問題を扱います。授業で学習した内容が実際の入試問題でどのように出題されるのかを実感してもらいます。授業内容をアウトプットすることにより、確実に知識を定着させると共に、実際の問題の正答への導き方や正誤判定の解き方を指導します。ただし、前週の授業内容をしっかりと復習していることが絶対条件です。

前期

4月	5月	6月	7月	夏期講習
古代オリエント～インド 古代ギリシャ		古代中国(殷～漢) 中世ヨーロッパ① (ゲルマン民族・封建社会)		

後期

9月	10月	11月	12月	冬期講習
イスラーム世界 中国文明(隋～清) 中世ヨーロッパ② (絶対主義時代～市民革命)		帝国主義時代～第一次世界大戦 第二次世界大戦～戦後史・現代史 地域史・テーマ史		

※講座進度は予定です。受講者に合わせて授業を行うため、一部進度を変更する場合があります。

集団授業についていけるか心配、推薦入試の対策がしたい、大学受験勉強と同時並行で英語民間資格試験(英検、TEAP、GTEC等)取得のための勉強もしたいなど、一人一人のニーズに対応した個別指導講座も用意しています。



大学受験特化対策

◆ 大学受験専門の個別指導で合格を目指す

苦手科目の克服から得意科目のブラッシュアップまで。多様化する入試に対応します。集団授業が苦手な方や、マンツーマン指導で徹底強化したい方におススメです。



推薦入試対策

◆ すべての推薦入試に完全対応

学校推薦型入試も、総合選抜型入試も、大学ごとにその中身が異なります。志望校に合わせカスタマイズしたあなただけのプログラムを組んで対策します。



◆ セルフエディティング(自己編集)能力を養成します

推薦入試では、将来のビジョンを明確に語り、志望校への意欲と、あなた自身の人間力を示すことが求められます。その場しのぎの対策にならないよう、これらを自ら示せるセルフエディティング(自己編集)能力を育てます。



英語資格試験対策

◆ 英検・TEAPなど各種英語資格検定試験に対応

英検、TEAP、GTECなど様々な英語民間資格検定試験を活用する入試が増えています。生徒それぞれのニーズやレベルに合わせた指導を行い、目標とする級・スコアの取得を目指します。



個別指導講座について

- 個別指導講師は個々の学力やパートナー適正を考慮して選定します。
- 個別指導講座は、少人数授業とは申込方法・学費が異なります。詳細はお問い合わせください。

入学要項

入学までの流れ

STEP

1

予備校選び個別相談・無料体験授業

予備校選び個別相談では、当校のカリキュラムや指導体制1年間の流れの詳しい説明だけではなく進路相談や年間の勉強方法の相談も随時受け付けております。お気軽にご参加ください。

また、通常授業とは別に体験授業を毎日行っております。実際に授業を受講してみて分かりやすく満足できるものかを確認できます。体験授業は何種類でも無料受講できます。(p.42参照)



STEP

2

入学申込

- ① 入学手続き日を決めます。お電話またはスタッフへ面談日をお伝えください。
- ② 入学手続きでは、入学書類ファイル(青ファイル)をもらい、ご自宅で入学書類をご記入ください。
- ③ 所定用紙を受付窓口へご提出ください。



STEP

3

受講講座の決定

スタッフと相談しながら、自分の能力や志望校に合う講座を選択していきます。講座数や氏名等を記入後、講座登録用紙を受付窓口またはスタッフまでご提出ください。自宅へ持ち帰り記入をして提出する場合には、原則的に1週間以内をお願いします。



STEP

4

4/5(月) 高卒生オリエンテーション



時間:13:00~14:30 ※ 開始時間厳守をお願いします。

【オリエンテーション内容】

- ① 模試の受験科目申請
- ② 登録講座の確認
- ③ 予備校での学則配布と高卒生の生活リズムのつくり方
- ④ 生徒カードの写真撮影



STEP

5

受講開始

① 授業開始日…4/6(火)から授業開講となります。

② 各授業のテキスト…授業ごとに講師から直接、当日配布となります。

③ 各授業の持ち物

全授業共通 … 筆記用具、ノートを各教科1冊ずつ作り、持参してください。

※ ルーズリーフの人はバラバラにならないようにバインダーを購入すること。

各授業で準備するものは、各授業の初回で指示がありますので、それに従ってください。

多磨ヨビ生の特典

特典

1

通学定期支援

本校は、浪人生の通学費の負担を少しでも軽減すべく、通勤定期から通学定期の差額分を多磨高等予備校が負担します。よって、あなたは通学定期と同じ金額で当予備校に通うことができます。

特典

2

講習の入会金免除・多磨ヨビ生割引料金

2021年度春期・夏期・冬期などの各講習会の入会金が免除になるとともに、多磨ヨビ生割引料金で受講できます。講習会申込方法などの詳細は、各講習の受付開始にご案内します。

特典

3

自習室の利用

2021年4月～2022年3月末まで365日利用可。受付窓口にてカード登録または利用規約の説明を受けてから使用することができます。初回自習室の利用は、受付窓口またはスタッフまでお問い合わせください。

特典

4

マーク模試・記述模試の受験

多磨ヨビ生は全統模試【共通テストマーク模試・記述模試】を全て受験することができます。受験料は年間学費に含まれていますので、別途申込をする必要はございません。オリエンテーションで受験教科を申請し、実施開始前(約2週間前)から掲示板に試験時間等を掲載します。受験料は、多磨高等予備校の団体割引となっております。

進路相談

受験に関するることはもちろん、1年を過ごす中で出てくるさまざまな悩みを相談できます。保護者の方の質問・相談も承ります。また、多磨ヨビでは進路選択に関する情報発信の進路ガイダンスや受験校選定のための志望校調査書・個別進路相談(適宜)を実施しています。ご不明な点がございましたら、いつでもお電話にて質問が可能です。

【進路関係スケジュール予定】

- 6月初旬… 第1回進路調査
- 7/11(日)…
高卒生第1回進路ガイダンス ※(夏の勉強方法について・前期の振り返り・入試制度確認)
- 9/5(日)…
高卒生第2回進路ガイダンス ※(共通テスト入試要項の配布・私大入試ガイダンス)
- 10/10(日)… 入試戦略説明会 ※(2021年度の入試動向分析・受験校選定アドバイス)
- 11/29(月)～12/31(火)…進路個別面談期間
※ 保護者様参加可(詳細は後日お知らせ配布あり)

入試対策資料の利用

入口の赤本棚に備え付けの大学入試資料や過去問(赤本)・学習参考書・問題集を自由に閲覧することができます。

学費のお支払い

下記金額はいずれも税別金額です

入学金

50,000円(入学時のみ)

下記に該当する方は、入学金の全額または一部が免除になります。

	入学金免除対象者	免除額
A	2020年度当校在籍者。または本人のご兄弟・姉妹が現在当校に在籍している場合。	全額免除
B	2021年度講習受講生。または本人のご兄弟・姉妹が過去に当校に在籍していた場合。	25,000円
C	当校の体験授業、個別相談、説明会、特別セミナーへ参加された方。	10,000円

※ 複数の免除対象に該当する場合、そのうちいずれか一つが適用されます。

学費

● 学費とは、講座受講料と諸雑費、模試代金、教材費の合計額です。

受講講座数	一括支払い	分割支払い(半期)
9講座	726,000円	363,000円
10講座	738,000円	369,000円
11講座	750,000円	375,000円

● 高卒生特別支援コース

受講講座数	一括支払い	分割支払い(半期)
12講座以上無制限	762,000円	381,000円

※ 個別指導講座は、少人数授業とは申込方法・学費が異なります。詳細はお問い合わせください。

親身な指導コース 学習指導料

8,400円(2か月毎)

「親身な指導コース」選択者のみかかる料金です。また、指導報告書をご希望の場合、1,000円(2か月毎)がかかります。

自習道場 登録料

プラン	回数×分数	登録料/2か月毎
道場頑張るプラン	週2回×160分	12,000円
崖っぷちプラン	週4回×160分	23,000円

学費お支払い上の注意点

- ご登録いただいたゆうちょ銀行口座での自動引落しになります。
ゆうちょ銀行口座からの自動引落しをお願いしております。他行をご希望の場合、請求書記載の口座までお振込みをお願いいたします。銀行振込手数料は、お客様負担になります。
- 分割支払い(2回)でお支払いになる場合
事務手数料として1,500円が各期の学費に加算されます。
- 進路変更等で受講講座数が変わった場合
国公立大志望から私大志望へ、または理系学部から文系学部への進路変更などによる講座変更に伴う学費の調整は年1回(8月中旬頃)のみ可能です。ただし、担当講師や受付スタッフによる面談を経て許可された者のみとなります。

よくあるご質問

Q 1 テキスト代は別途かかりますか？

A 1 授業内で使用する講師オリジナルテキスト代金は諸雑費に含まれています。自習教材や推奨問題集等は各自で購入してください。

Q 2 季節講習費は学費に含まれていますか？

A 2 入学後に任意でお申込みいただく講座になりますので、学費には含まれておりません。各講習の受講料などは、その都度のお支払いとなります。

Q 3 学費に含まれる諸雑費の内訳を教えて下さい。

A 3 個別成績管理費、自習室利用、テキスト代金、事務処理費、冷暖房費などが含まれ、年間60,000円かかります。

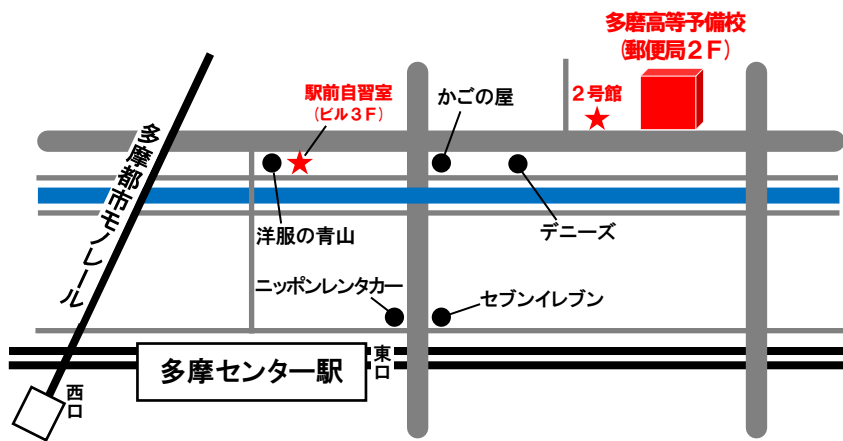
Q 4 模試を受けない場合、模試代金を学費から引くことはできますか？

A 4 模試代金を学費から引くことはできません。また受験指導の見地から、学内での定期的な模試受験を強く推奨しております。年間44,600円かかります。

Q 5 受付窓口で学費を支払うことはできますか？

A 5 事故防止の見地から、学内受付窓口での現金授受は致しかねます。学費やその他料金のお支払いはすべて、ご登録のゆうちょ銀行口座からのお支払い(自動引き落とし)となります。

■ アクセス



■ 京王相模原線・小田急多摩線／多摩センター駅東口より徒歩4分

■ 多摩都市モノレール／多摩センター駅 西口より徒歩9分



多磨高等予備校

多摩市愛宕4-17-11クロスト多摩センター2F

0120-964-873

受付時間 9:00~22:00(年中無休)