

**2024年度 入試対策講座Ⅰ期 シラバス**  
**1限・2限共通講座**

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	1	科目	現代文	講座名	共テ小説 克服講座		
難易度	基礎・標準・応用 ←→		対象	全生徒	担当教員		
到達目標	来年の1月18日(土)、一回勝負の共通テストにおいて、国語の文学的文章で36/45点(8割)を取る。						
講座概要	まず、毎回マーク式の小説の問題を解いてもらいます。その後、解説をしていきますが、一つ一つの選択肢を丁寧に分析していきます。その問いの読解だけでなく、共テ小説における普遍的な読解法を意識して講義していきます。						
教材・予習等	教材はプリントでこちらで準備します。講座時間内に演習時間も含まれますので、予習・宿題等はありません。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	2	科目	現代文	講座名	早稲田・明治評論演習		
難易度	基礎・標準・応用 ←→		対象	全生徒	担当教員		
到達目標	早稲田大学、明治大学の入試当日に現代文で高得点を取れる。						
講座概要	第一回：早稲田大学文学部 第二回：明治大学文学部 第三回：早稲田大学社会学部						
教材・予習等	講座内で演習を行いますので予習は不要です。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	3	科目	古典	講座名	早稲田の古文		
難易度	基礎・標準・応用 ←→		対象	文系	担当教員		
到達目標	早稲田大学各学部の出題傾向をつかむ。 これまで培ってきた文法知識を活用し、文脈把握を正確に行うことができる。						
講座概要	難関私大志望生徒対象。文法知識の問題は解けるけど、読解になると太刀打ちできない… そんな悩みを抱えている人向けに発展的な古文読解の力を養っていく講座です。 ※文化構想学部や社会科学部の現古漢融合問題はII期で扱う予定です。						
教材・予習等	問題冊子はこちらで用意します。 電子辞書や文法書などは各自持参してください。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	4	科目	数学	講座名	場合の数・確率		
難易度	基礎・標準・応用 ←→		対象	文理	担当教員		
到達目標	場合の数・確率の入試問題において、定石的な問題から応用問題を通して得意分野にする。						
講座概要	数学の大学入試の中で、得手不得手が分かれる分野を強化して欲しいと思います。 典型的な問題から少し発展的な問題を扱います。						
教材・予習等	プリントを配布します。 予習をして授業に臨んでください。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	5	科目	数学	講座名	～微積分(数Ⅱ)を得点源に～		
難易度	基礎・標準・応用 ←→		対象	文理	担当教員		
到達目標	問題を見て方針を考え、最後まで解き切る力を身に付ける。 計算の工夫をし、計算スピードを上げる。						
講座概要	理系は、数学Ⅲの微積分に重きを置かれますが、数Ⅱの微積分をないがしろにははいけません。 また、数学の入試問題においてこの分野は頻出であり、文系にとっては確実に取れてほしいものです。 GMARCH～国公立大レベルの記述問題を中心に扱います。						
教材・予習等	プリントを配布します。 予習をして授業に臨んでください。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	6	科目	数学	講座名	Let's 数列★		
難易度	基礎・標準・応用 ←→		対象	文理	担当教員		
到達目標	数列の入試問題において正しい方針を立て、解くことができる。 模試や入試で数列の問題が出たら、喜んで飛びつくようになる。						
講座概要	典型的なパターン問題が多い單元ではありますが、そのパターンを習得した前提で、その先の 数列の奥深い問題を取り扱おうと思います。程よい問題を選ぶつもりですが、最低限の知識が ないについてこれないと思います。数列勉強してから来てくださいね！						
教材・予習等	各回ごとにプリントを渡します。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	7	科目	数学	講座名	理系数学ベーシック①		
難易度	基礎・標準・応用 ↔		対象	理系	担当教員		
到達目標	入試における基礎を入試問題を利用し、今後の学習に活かす。						
講座概要	理系で数学Ⅲまで必要な生徒対象です。 第I期では主に微分法の内容に取り組みます。 入試問題の基本問題を演習し、基礎を身につけ、今後の演習に活かしていきましょう。						
教材・予習等	プリント用意						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	8	科目	数学	講座名	総合力が問われる「極限」		
難易度	基礎・標準・応用 ↔		対象	理系	担当教員		
到達目標	① $\lim$ 記号を含む問題に対する視野を広げる。 ② 他のどの分野と融合されているのかを見抜けるようになる。						
講座概要	数学Ⅲの教科書では中間に位置する「極限」という単元は、単独ではそこまで難しくありませんが、入試においては微積分・複素平面等の他分野と絡んで出題され、難易度が上がります。そのような融合問題を中心に扱い、数Ⅲの総合的な演習をする講座です。まあまあ難しいと思います。						
教材・予習等	<ul style="list-style-type: none"> <li>テキストを事前に配布します。</li> <li>予習はテキスト内で指示します。</li> </ul>						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	9	科目	数学	講座名	図・式で考える「複素数平面」		
難易度	基礎・標準・応用 ↔		対象	理系	担当教員		
到達目標	① 複素数式を変形でき、その式が図形として何を意味しているのかを理解できる。 ② 大学入試問題を通して様々な解法を学び、実践に活かすことができる。						
講座概要	2年生の授業で学んだ複素数平面は、入試までに身につけるべき問題のごく一部です。昨年で学んだことが、どのように発展するのかを知っていきましょう。入試頻出レベルの問題から入り、後半は中堅国立大以上の入試問題を解きます。この講座を通して、今後どのような対策をしていく必要があるか考える機会になればと思っています。						
教材・予習等	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリントもしくは冊子を配布</li> <li>その都度予習指示を出します。</li> </ul>						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	10	科目	英語	講座名	GMARCHの英語①		
難易度	基礎・標準・応用 ↔		対象	文理	担当教員		
到達目標	GMARCHの実際の過去問を通して、長文読解と文法語法語彙の知識問題を解ける学力を身に着ける。						
講座概要	GMARCHの過去問から、長文問題や文法語法語彙問題を実際に演習形式で解きます。演習後、答え合わせと解説を通して、自分の弱点を知り、自学自習に役立てましょう。(I期とII期では違う問題を扱う予定です。)						
教材・予習等	各授業ごとにプリントを配布します。予習が必要な場合は事前に伝えます。普段から文法・語法・単語・熟語をよく勉強して授業に挑んでください。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	11	科目	英語	講座名	精読力 = 真の読解力①		
難易度	基礎・標準・応用 ↔		対象	文理	担当教員		
到達目標	英語の本質は「精読力」にあります。改めて、文型・文構造・修飾関係などに着眼点を置き、自分一人で「正しく精読する力」を養います。そこから「読解力」に繋げていける力を養います。						
講座概要	模試に向けた英文解釈の問題を扱います。基礎的な内容から応用まで幅広く英文解釈について学習できます。どんな英文も、正しい精読力があれば、読み解けるという実感を持てるように授業を展開していきます。						
教材・予習等	プリント配布。配布プリントを貼り、板書を写すためのノート。原則授業内で演習をしますが、内容によっては予習を課すものもあります。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	12	科目	英語	講座名	英検準1級対策講座①		
難易度	基礎・標準・応用 ↔		対象	文理	担当教員		
到達目標	英検高得点取得、及び準1級取得を目指す。						
講座概要	英検過去問題、予想問題を解き傾向と対策を練る。						
教材・予習等	プリントを配布します。予習は不要です。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	13	科目	英語	講座名	慶應大学の英語		
難易度	基礎・標準・応用 ←→		対象	基本的には文系	担当教員		
到達目標	慶應大学の各学部の問題形式を理解し、本番でもしっかりと得点出来るようになる。						
講座概要	第1回:慶應義塾大学文学部 第2回:慶應義塾大学商学部 第3回:慶應義塾大学経済学部						
教材・予習等	プリント等を配布する予定なので教材は必要ありませんが、予習は多少必要になります。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	14	科目	英語	講座名	最難関国公立英語		
難易度	基礎・標準・応用 ←→		対象	文理	担当教員		
到達目標	最難関国公立大の長文問題に触れ、合格に必要な答案作成法を身につける。 和訳、説明問題を中心とした長文記述問題を得点源にする。						
講座概要	旧帝大および一橋大・東工大等それに準じる最難関国公立大および国公立大医学部の 現役合格を目指す生徒を対象に、長文記述問題の作成法を学びます。 第1回は解法研究、第2・3回目は長文記述の典型問題を扱います。						
教材・予習等	第1回はテキストを授業内で配布し、その場で演習&解説。第2・3回は事前課題があります。 第2・3回は事前課題を提出してもらい、添削を返却し、授業内でポイント解説をします。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	15	科目	物理	講座名	ここまではできたい力学		
難易度	基礎・標準・応用 ←→		対象	物理選択者	担当教員		
到達目標	本格的に受験物理の勉強を始めるにあたって、力学の基礎ができていない生徒を対象に、 模試や入試で最低限の点数を取るために必要な基本事項を身につけること						
講座概要	「物理」範囲の力学の各分野について、基礎から標準的な問題演習を行う。 第1回 運動量と力学的エネルギー 第2回 円運動と万有引力 第3回 単振動 講座は第1回、第3回が田口、第2回は渡邊が担当する。						
教材・予習等	各時間ごとに演習プリントを配布します。予習は不要です。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I 期 1限・2限

講座No.	16	科目	物理	講座名	波動 頻出分野のまとめ		
難易度	基礎・標準・応用 ↔		対象	物理選択者	担当教員		
到達目標	波動の頻出分野について、模試・入試で平均レベルの点数を得られる 学力を身につけること						
講座概要	「物理」範囲の波動の頻出分野について、基礎から標準的な問題演習を行う。 第1回 ドップラー効果 第2回 干渉①(光) 第3回 干渉②(光・そのほかの波)						
教材・予習等	各時間ごとに演習プリントを配布します。予習は不要です。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I 期 1限・2限

講座No.	17	科目	化学	講座名	GMARCHの理論化学		
難易度	基礎・標準・応用 ↔		対象	理系	担当教員		
到達目標	理論化学分野の頻出・応用問題について、解法や内容を身に着ける。 大学の過去問演習を通して、自分の学力到達度を確認する。						
講座概要	化学基礎・化学の理論分野の演習をする。その後、グループで解法について話し合い、 自分たちで正解にたどり着く練習をします。最後に問題の解説をして、自分の解答とのズレや 正しい記述方法を確認する。						
教材・予習等	各時間ごとに演習プリントを用意します。 問題演習ができるように基本事項の予習は各自でしてください。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I 期 1限・2限

講座No.	18	科目	化学	講座名	理論化学の論述 (それってあなたの感想ですよ?)		
難易度	基礎・標準・応用 ↔		対象	理系	担当教員		
到達目標	①多くの事象を整理して”論”を展開できるようになる。 ②限られた字数の中でまとめる力をつける。						
講座概要	普段授業ではあまり触れられていないであろう論述・問題を中心に扱います。I 期の内容は理論化学です。 「～の根拠を述べよ」や「～であることを示せ」などの問いを通じて、記述の答案作成能力を養って行きましょう! 例) 標高が高いと美味しいご飯が炊けないのはなぜか(学習院大)						
教材・予習等	・化学基礎と化学の教科書・化学図録 を持参してください。 ・新しいノート を1冊購入して持ってきてください。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I 期 1限・2限

講座No.	19	科目	歴史総合	講座名	歴史総合やっつく???とりあえずWW I まで!		
難易度	基礎・標準・応用 ←————→		対象	全生徒	担当教員		
到達目標	ワシントン体制までの歴史総合の基礎知識を定着させる。 資料読み取りの力をつける。						
講座概要	ワシントン体制までの歴史総合の問題演習と解説を行います。 超基礎の基礎をやるので歴史得意な人はとらなくていいかもしれません。 資料読解も行うので周辺の人と話し合いをして解き方を考えてもらうこともあります。						
教材・予習等	歴史総合の教科書・資料集をもってきてください。教材として『歴史総合問題集』(山川出版社)(書店販売価格990円)を購入してもらいます。 予習は必要ありませんが、復習はしてください。絶対に。						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I 期 1限・2限

講座No.	20	科目	日本史	講座名	2024年実施の入試問題研究		
難易度	基礎・標準・応用 ←————→		対象	受験日本史使用者	担当教員		
到達目標	最新の入試問題を解き、新たに迎える新課程入試に対応できる力を養う。 様々な問題形式に触れることで、新課程入試でどんな問題が来ても対応できるようになる。						
講座概要	今年2月に実施された各大学の入試問題を解きます。 GMARCHの入試問題を中心に、授業で扱った範囲のみを抜粋して出題します。 ※最新の問題を扱うため、受験直前まで取っておきたい人は受講しないでください。						
教材・予習等	いつもの授業の用意。 予習は必要ありません。自分の今持っている知識を全力で活用しましょう!						

## 2024年度 入試対策講座 シラバス

I 期 1限・2限

講座No.	21	科目	世界史	講座名	早稲田の世界史を学ぶ!		
難易度	基礎・標準・応用 ←————→		対象	世界史受験者	担当教員		
到達目標	早稲田大学で出題された問題を扱う(2年生までで学んだ分野中心)。 様々な問題形式に触れることで、新課程入試でどんな問題が来ても対応できるようになる。						
講座概要	①ヨーロッパ史 ②中国史 ③イスラーム史						
教材・予習等	いつもの授業の用意。 予習は必要ありません。						

# 2024年度 入試対策講座Ⅰ期 シラバス

## 1限のみ

### 2024年度 入試対策講座 シラバス

Ⅰ期 1限のみ

講座No.	101	科目	現代文	講座名	近代文語文対策講座		
難易度	基礎・標準・応用 ↔		対象	文系	担当教員		
到達目標	一橋大学を中心とした近代文語文への対応力をつける						
講座概要	一橋大学や明治大学で出題される近代文語文を解き、解答の検討を行う						
教材・予習等	プリントを配布 毎回予習を前提とします						

### 2024年度 入試対策講座 シラバス

Ⅰ期 1限のみ

講座No.	102	科目	生物	講座名	生物の計算・グラフの解法①		
難易度	基礎・標準・応用 ↔		対象	理系生物選択者	担当教員		
到達目標	入試生物で頻出となる計算問題やグラフ問題を理解して解けるようになる。						
講座概要	「細胞」「体液」「浸透圧」の分野における必須の計算問題・グラフの問題を取り扱います。 3回の講義で、上記から1つの分野に絞ってそれぞれ授業を行います。 生物の基本的な計算問題が苦手な人向けの基礎講座です。						
教材・予習等	各回ごとにプリントを渡します。 毎回の講座終了後に復習課題を課すかもしれません。						

# 2024年度 入試対策講座Ⅰ期 シラバス

## 2限のみ

### 2024年度 入試対策講座 シラバス

Ⅰ期 2限のみ

講座No.	201	科目	古典	講座名	いまさら聞けない古文基礎講座		
難易度	基礎・標準・応用 ←→		対象	文系	担当教員		
到達目標	古文読解の基本となる助動詞の識別、主語の判定能力を高める						
講座概要	基本的な文法の確認と識別能力を養う 長文読解に必要な主語判定の能力を養う						
教材・予習等	プリント 講座内で問題を解き解説を行う						

### 2024年度 入試対策講座 シラバス

Ⅰ期 2限のみ

講座No.	202	科目	生物	講座名	生物の実験考察問題の解法		
難易度	基礎・標準・応用 ←→		対象	理系生物選択者	担当教員		
到達目標	入試生物で頻出となる実験考察問題を理解して解けるようになる。						
講座概要	生物という科目で特有な「実験考察問題」について、「思考のパターン」、「ヒントの探し方」、「メモの仕方」など、普段の授業では取り扱うことが難しいスキルを伝えます。 共テや難関大の「実験考察問題」に対応できるようになりましょう！						
教材・予習等	各回ごとにプリントを渡します。 毎回の講座終了後に復習課題を課すかもしれません。						