

2023-24

いちばん行きたい大学へ。

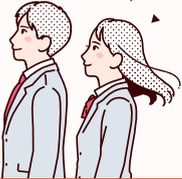
冬期

HITOTSUBASHIGAKUIN 2023-24 WINTER

講習
再習

冬の特別
トライアル

高1・2生



校外生 1 講座無料招待! 受講日 自習室が使用可能!

大学受験の名門
一橋学院

高2

備える冬。飛翔の一步!

レベル	難関	東大、一橋大、東工大、早大、慶應大、上智大などの難関大現役合格に向けての学力の基盤を築きます。
	標準	高校学習の完全理解と定着をはかり、さらに入試標準レベルに対応できる学力の基礎を築きます。
	基礎	高校学習の完全理解と定着をはかることを主眼とし、基礎力の養成をします。

授業時間	① 午前	8:45 ~ 10:05 〈休憩〉 10:15 ~ 11:35
	② 午後	12:20 ~ 13:40 〈休憩〉 13:50 ~ 15:10
	③ 夕方	15:30 ~ 16:50 〈休憩〉 17:00 ~ 18:20
	④ 夜間	18:40 ~ 20:00 〈休憩〉 20:10 ~ 21:30

- 午前・午後・夕方・夜間とも80分×2時限です。
- 同一期間の同一時間帯でなければ、自由に講座を組み合わせ受講できます。
- やむを得ない事情により、講座・講師が変更になる場合があります。

講座一覧

講座番号	講座名	講師名	1期		2期		3期		4期		5期		6期		7期		8期		9期		10期	
			12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/25	12/26	12/27	12/28	1/3	1/4	1/5	1/6
			月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	水	木	金	土
211C	共通テスト・ベクトルの征服	高平 幸二			①																	
231C	共通テスト・図形の征服	上谷 大助			③																	
412A	共通テスト化学基礎	伊藤 聡						①	①	①												
421C	共通テスト・確率の征服	武内 江美							②													
581B	東大・一橋大英語〈入門編〉	篠原 準一								④	④											
621C	共通テスト・数列の征服	武内 江美												②								
671B	古文解釈研究法〈入門編〉	谷島 康敬											③	③								
681B	高1・高2ハイレベル英語読解	好永 大祐											④	④								
712A	共通テスト生物基礎	近藤 泉													①	①	①					
771B	トップレベル数学	高平 幸二													③	③						
851B	クリアー英文法	戸原 正法															①	①				
861B	ハイレベル数学	上谷 大助															②	②				
871B	マスター数学	岩崎 達浩															③	③				
881B	早慶大英語〈入門編〉	浅野 修慈															④	④				
971B	クリアー現代文〈難関大編〉	片岡 裕之																	③	③		
941A	共通テスト地学基礎	山城 正明																		④	④	④
981B	高1・高2トップレベル英語読解	篠原 準一																		④	④	
1061B	クリアー古文	谷島 康敬																			②	②
1071B	クリアー現代文〈基礎編〉	片岡 裕之																			③	③

英語	2days 320分	981B	基礎 標準 難関	1日目 長文読解 2日目 長文読解
高1・高2 トップレベル英語読解		篠原 準一	9-10期 1/4・5	
「今」だからこそ!		夜間		

比較的時間の取れる冬休みにレベルの高い入試問題に挑んで、今の自分のレベルからさらに一段上を目指しましょう。
レベルの高い英文も、問題への取り組み方次第で簡単に解けるようになります。「入試」英語に慣れましょう。

英語	2days 320分	681B	基礎 標準 難関	①筆者の「論理」構造は3パターン! ②「抽象」と「具体」 ③「類似」構造 ④「対比」構造
高1・高2 ハイレベル英語読解		好永 大祐	6期 12/22・23	
最強の「予測力」養成：文法×文脈		夜間		

この冬期講座では、「文構造」(文法)からの「予測」と、筆者の用いる「論理構造」(文脈)からの「予測」を融合させ、英語の文章の内容を「正確に」かつ「速く」理解できるようにします。早い段階で「あ、後ろには〇〇が続くな」と「予測」できる力を身に付けます。「読んでいる途中で意味を見失ってしまう」「大体の意味は分かるけどフィージングで読んでる気がする…」という方には特にオススメです。また、「文法問題は解けるけど、読解はできない」という現象が起こらないようにするための語彙・文法に関する「知識の使い方」にも焦点を当てた講座です。この講座に必要な知識の大部分はこの講座内で解説しますので、その点での心配はいりません。

英語 クリアー英文法	2days 320分	851B	1日目	1・2学期の文法の総復習(動詞の語法、準動詞、関係詞、接続詞を中心に)
	基礎 標準 難関	戸原 正法	2日目	構文把握の方法-既習文法事項を用いて
	8期 12/27・28	午前		
	『文法』から『構文把握』へ			

1、2学期を通じて、文章を正確に読むために必要な文法事項のかかりの部分を学習しました。まずは、それが定着しているか確認します。次に、これまで学習した文法事項を使い英語の構文を正しく把握する方法を学びます。構文把握は正確に訳し問題を解くためには避けて通れない必須事項です。この冬で、是非そのコツをつかみましょ。

英語 東大・一橋大英語<入門編>	2days 320分	581B	1日目	長文読解
	基礎 標準 難関	篠原 準一	2日目	要約問題・文法
	5期 12/20・21	夜間		
	「必勝」の序章			

東大も一橋大も単に「訳す」だけでは答えることのできない問題が出題されます。早めに生の「東大・一橋」の問題に取り組み、現役合格のための準備をしましょう。今、問題を解けることは要求しない講座です。受講後に何かしら変わっているはずですよ。

英語 早慶大英語<入門編>	2days 320分	881B	1日目	早慶レベルの語法・作文問題の研究
	基礎 標準 難関	浅野 修慈	2日目	早慶レベルの読解問題の研究
	8期 12/27・28	夜間		
	早慶力を付けるために!			

早慶に熱い憧れを抱く若人対象の講座です。早慶の英語と他の大学の英語は何か違うのか? この講座で実感してもらい、更に憧れ力を養ってもらいます。よろしく!

数学 トップレベル数学	2days 320分	771B	1日目	①図形と方程式 ②三角関数
	基礎 標準 難関	高平 幸二	2日目	③指数・対数関数 ④微分法
	7期 12/25・26	夕方		
	難関大学への道しるべ			

来る大学入試を見据えて本格的に始動しましょう。理系文系問わず、数学Ⅱ・Ⅲの範囲からの出題は非常に多くなっています。したがって、この分野の学習を疎かにしてはバラ色の大学生活は送れません。この講座では実際の難関大学で出題された入試問題を用いて「これが難関大学の入試だ!!」を目の当たりにしてもらい、これからの学習意欲を掻き立てます。多少難しく感じることがあるかもしれませんが、そこは「必死になって」学習してください!

数学 ハイレベル数学	2days 320分	861B	1日目	①図形と方程式 ②三角関数
	基礎 標準 難関	上谷 大助	2日目	③指数・対数関数 ④微分法
	8期 12/27・28	午後		
	来年へのキセキ			

この講座では、数学Ⅱを中心として全体を短期集中で仕上げていきます。ここまでの数学の勉強方法が「解法を覚えて真似してきた」という人に、根拠・理論に基づいた答案作成を導いていきます。この時期に数学Ⅱをまとめておきましょう。この学びが次年度の受験勉強の柱となります。

数学 マスター数学	2days 320分	871B	1日目	確率
	基礎 標準 難関	岩崎 達浩	2日目	図形と計量、図形の性質
	8期 12/27・28	夕方		
	まずは数学Ⅰ・Ⅱを完璧に!			

この講座では、数学Ⅰ・Ⅱの核である「確率」および「ⅠA 図形総合」(図形と計量・図形の性質)を扱います。どれも数学Ⅱ・Ⅲや数学Ⅲ・Ⅳの土台となる重要単元です。この冬をきっかけに「基礎の固め方」を学んでいきましょう。

数学 共通テスト・確率の征服	1day 160分	421C	①確率(1) ②確率(2)
	基礎 標準 難関	武内 江美	
	4期 12/19	午後	
	確率征服で数ⅠAは高得点だ		

共通テスト数学Ⅰ・Ⅱの高得点確保の鍵は「確率」が握っています。センター試験のときから確率は難易度の差が激しく、難しい年はⅠ・Ⅱ全体の平均点も低めでした。本講座では試行問題や過去問を分析して、満点確保を目指します。確率で困っている人、自信はあるが完璧を期す人の参加を待っています。

※既習者対象、オープンクラス

数学 共通テスト・数列の征服	1day 160分	621C	①数列(1) ②数列(2)
	基礎 標準 難関	武内 江美	
	6期 12/23	午後	
	『数列』満点への道		

数列では、等差数列と等比数列の一般項と和、いろいろな数列の和、階差数列、群数列、漸化式について出題されます。文字式の処理が多く計算ミスしやすい分野なので、問題を解くときは細心の注意を払わなければなりません。この講座でしっかりトレーニングを積んで、万全の態勢で本番に臨みましょう。

※既習者対象、オープンクラス

数学 共通テスト・ベクトルの征服	1day 160分	211C	ベクトル
	基礎 標準 難関	高平 幸二	
	2期 12/14	午前	
	ルール無用の共通テスト		

共通テストのベクトルは定石的な考え方で通用しないことが多々あります。問題作成者の意図を読み取りながら、作成者の解き方で解かなくてはなりません。このように、作成者の解き方に合わせて短時間で解くためにはそれ相応の準備が必要です。この講座で準備万端にして来年に備えましょう。

※既習者対象、オープンクラス

数学 共通テスト・図形の征服	1day 160分	231C	①数学A「平面図形」 ②数学Ⅰ「三角比」
	基礎 標準 難関	上谷 大助	
	2期 12/14	夕方	
	図形問題の読解の秘伝		

時間との戦いがますます求められる共通テスト。その中でも図形問題による大量失点や時間ロスが敗因になることが少なくありません。図形問題に「ひらめき」や「センス」は必要か?どんな対策をしておけば感覚に頼らない解法が作れるのか、その正しいアプローチの仕方を伝授します。

※既習者対象、オープンクラス

国語 クリアー現代文<難関大編>	2days 320分	971B	1日目 ①テーマ別評論「記号と社会①」 ②テーマ別評論「記号と社会②」 2日目 ③テーマ別評論「近代とポストモダン①」 ④テーマ別評論「近代とポストモダン②」
	基礎 標準 難関	片岡 裕之	
	9期 1/3・4	夕方	
	難関大へ、飛翔の冬!		

本講座は、難関大で頻出の2大テーマを徹底的に扱う、凝った講座である。夏期講習・2学期と続くクリアー現代文の延長線上に位置し、来たるべき難関大受験の内容をいち早く先取りできる高度なレベルと内容構成になっているが、必要な学習資料は準備するので、この冬からの方もご安心を。難関大の対策は、受験学年になってからでは、間に合わないぞ! ※クリアー現代文<基礎編>とセット受講をおすすめします。

国語 クリアー現代文<基礎編>	2days 320分	1071B	1日目 評論文-読み方 2日目 評論文-解き方
	基礎 標準 難関	片岡 裕之	
	10期 1/5・6	夕方	
	現代文を「得点源」に!		

現代文に対して「勉強しても成績は上がらない」といった人や、「成績に波が出てしまう」といった人はいないだろうか?このタイプに当てはまる人は、現代文の正しい「読解法」を知らないのだから。この講座では、実際の入試問題を用い、問題作成者が現代文という科目を通して、キミたちに求めているポイントを伝授します。たった2日間の講座ですが、これから受験まで使い続けることのできる本物の力を養成します。初心者から上級者まで、あらゆるレベルに対応したこの講座で、現代文を「得点源」にしよう!

国語 クリアー古文	2days 320分		1061B	1日目 ①単語・語法・文法を解釈に生かす方法 ②古文解釈する上での着眼点 2日目 ③複雑な構造システムの分析とその処理法 ④解答作成に至る表現力の養成
	基礎	標準	難関	
	谷島 康敬			
	10期	1/5・6		
やる気100%の人だけに		午後		
<p>古文の学習というと、単語や語法を覚え、過去問や問題集などを演習することで終えてしまいやすいが、知識を解釈に生かす《運用力》、通解に至るまでの《理解力》、係り受けを利用して読む《応用力》が欠如しては自力で解釈できない。そこで、この講座においてはレギュラー古文で学習してきた古文解釈の方法論と知識の運用法を利用しながら、初見の文章でも自力で読み解く論理マジックによって本物の実力を培っていく。レギュラー授業受講生は必ず受講のこと。〈欠席厳禁〉</p>				

国語 古文解釈研究法 (入門編)	2days 320分		671B	①単語・語法・文法を解釈に生かす方法 ②解釈していく上での着眼点 ③複雑な文構造の把握
	基礎	標準	難関	
	谷島 康敬			
	6期	12/22・23		
古文が読める!必ずわかる!		夕方		
<p>初見の文章でも自力で論理的に矛盾なく解釈できる本物の《実力》を養成することを目標に、厳選された高度な文章を精読していく中で、解釈に必要な単語・語法・文法の知識を整理していきます。また、全体の整合性を欠かすことのないように、高度な文構造や知識に属することも提示し、自己の分析力や読解力を高めるようにしていきます。【授業で扱う知識は暗記ノートにガンガン書いてその場で覚えまくるように!】</p>				

理科 共通テスト 化学基礎	3days 480分		412A	1日目 物質の構成、物質量 2日目 化学反応式の量的関係、酸と塩基 3日目 酸化還元反応
	基礎	標準	難関	
	伊藤 聡			
	4-5期	12/18～20		
『化学基礎のインテンシブII 飛躍』		午前		
<p>1年後の共通テストまでに、現時点を何を押さえ、そして補っていくのかを把握することが大切です。特に思考力問題に対するの対策をおこなう必要があります。この講座を通して、基本事項を身に付けると共に、計算問題の強化法並びに思考力問題に対するのポイントを伝えていきますので、1年後の共通テストで高得点を目指しましょう。 ※既習者対象、オープンクラス</p>				

理科 共通テスト 生物基礎	3days 480分		712A	1日目 細胞、遺伝子 2日目 体内環境、恒常性 3日目 生態系の成り立ち、生態系のバランス
	基礎	標準	難関	
	近藤 泉			
	7-8期	12/26～28		
早期の共通テスト対策でアドバンテージを		午前		
<p>1年後の共通テストで高得点を目指します。共通テスト独特の問題を他の受験生よりも早期に経験することで、対応力を身につけます。グラフの読み込みができること、計算問題で式の作成ができること、実験問題で結果の考察ができることなどの演習を行うことで問題に対応できる力をつけましょう。受験勉強を人より早く着手することがアドバンテージにつながります。 ※既習者対象、オープンクラス</p>				

理科 共通テスト 地学基礎	3days 480分		941A	1日目 第1回演習問題 第2回演習問題 2日目 第3回演習問題 第4回演習問題 3日目 第5回演習問題 第6回演習問題
	基礎	標準	難関	
	山城 正明			
	9-10期	1/4～6		
テーマごとの体系的知識を!		夜間		
<p>およそ1年後に迫った共通テスト。「あと1年しかない」という緊張感が先輩たちから伝わってくるだろう。スタートは早い方がよい。本講座では6つのテーマを軸に講義する。テーマごとにキーワードを提示するので、断片的な知識がまとまりを見せてくるだろう。高校で地学を履修した諸君は必ず予習をして授業に臨んでください。地学を初めて学ぶ諸君は、教科書・参考書等を事前に準備し、復習に重点を置いてください。授業中は、教科書・図説・参考書等の参照を推奨します。 ※既習者対象、オープンクラス</p>				