

# 講座内容紹介・時間割

担当講師は変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

- 以下の講座では、事前配付教材・課題があります。

「超長文はこう読め」、「早大政経学部AO入試対策ゼミ」、「慶大文学部自主応募推薦小論文対策ゼミ」、物理、化学、生物、日本史、世界史の各講座

窓口申込の場合は、申込時に配付します。

電話申込の場合は、受講日までに来校のうえ教材をお受け取りください。

- 上記以外の講座の教材は、授業当日に配付します。
- 90分×2限連続の講座は、途中20分間の休憩が入ります。

## 【化学】【高3生対象】入試直結! 無機化学 一私大薬学系化学 推薦入試対策

90分×2限連続 1日完結

★教材は事前配付です。 ●受講料：2,000円

講座内容	校舎名	講座番号	日程	時間	講師
多くの私大薬学部で公募推薦枠が定員の20~30%を占めています。これは大きなチャンスです。君が志望大学の推薦条件を満たしているなら積極的に挑戦しよう。推薦入試に向けて短期間に点数をアップさせる分野は無機化学が最適です。頻出な内容をこの講座でしっかり確認し本番に備えれば、更なる得点力アップがはかれます。	新宿校	1555	9/19(日)	9:00~12:20	清野
	池袋校	1763	9/26(日)	13:20~16:40	大平
	自由が丘現役館	3073	9/26(日)	9:00~12:20	小竹
	吉祥寺現役館	3265	9/26(日)	13:20~16:40	早川
	あざみ野館	3934	9/26(日)	9:00~12:20	臼井
	南浦和現役館	4479	9/19(日)	13:20~16:40	寺田
	川越現役館	4672	9/26(日)	13:20~16:40	岡野
	松戸校	2705	10/3(日)	13:20~16:40	清野
	津田沼校	2976	9/26(日)	13:20~16:40	清野

## 【化学】【高3生対象】入試対策 化学実験

90分×2限連続 1日完結

★教材は事前配付です。 ●受講料：2,000円

講座内容	校舎名	講座番号	日程	時間	講師
化学は実験! 実験は頻出!! だから見せる!!! 医・歯・薬・医療系、国公立難関大の入試では、実験操作に関する問題が頻出です。入試で特に扱われやすい実験を、実験操作や反応のポイントを解説しながら、担当講師が実演します。センター試験対策にも効果的です。	麹町校	1290	9/25(土)	15:10~18:30	小竹

## 【生物】【高3生対象】私大農・獣医系対策生物

90分×2限連続 1日完結

★教材は事前配付です。 ●受講料：2,000円

講座内容	校舎名	講座番号	日程	時間	講師
当講座では、明治大・東京農業大・日本獣医生命科学大・日本大・麻布大・北里大の受験生が対象です。該当大学では大学毎の出題形式や傾向が異なっているため、過去問を丁寧に研究する事が大切です。当講座では、該当大学の過去問より演習効果が高い問題を演習し、実戦力と得点力を養成します。	自由が丘現役館	3074	11/7(日)	9:00~12:20	唐牛
	吉祥寺現役館	3266	10/10(日)	13:20~16:40	長井
	横浜校	2376	11/14(日)	17:00~20:20	山野井
	南浦和現役館	4480	10/17(日)	13:20~16:40	三浦
	津田沼校	2977	11/3(水・祝)	13:20~16:40	山野井

## 【生物】【高3生対象】生物II(選択分野)<生物の集団・進化と分類>

90分×2限連続 1日完結

★教材は事前配付です。 ●受講料：2,000円

講座内容	校舎名	講座番号	日程	時間	講師
生物IIでは「生物の集団」と「生物の進化と分類」の一方を選択して履修することになっています。しかし、入試では、大学によって、これらの分野の扱いが異なるため、両方を履修しておくことが圧倒的に有利となります。自学自習が難しい分野ですので、本講座で「きちんと内容を把握して理解すること」から始めましょう。それこそが、これらの分野を攻略するために一番の近道となるでしょう。	横浜校	2377	11/21(日)	13:20~16:40	山野井
	南浦和現役館	4481	11/21(日)	9:00~12:20	三浦
	津田沼校	2978	11/7(日)	13:20~16:40	松本

## 【物理】【高3生対象】徹底理解! 光の干渉 一基礎から一気に入試レベル

90分×2限連続 1日完結

★教材は事前配付です。 ●受講料：2,000円

講座内容	校舎名	講座番号	日程	時間	講師
<光>が絡む問題の大半は<干渉>です。この解法の過程には、他の波の性質(反射・屈折など)も含め、幅広く問われる内容が多いので、この講座を通して基本知識の再確認と応用力を身に付ける方法を習得し、「波」分野の得点源にすることをめざします。	新宿校	1554	10/10(日)	13:20~16:40	佐々木
	横浜校	2375	9/26(日)	9:00~12:20	井上
	あざみ野館	3933	9/26(日)	9:00~12:20	宇都
	金沢文庫現役館	4074	10/17(日)	13:20~16:40	井上
	南浦和現役館	4478	9/19(日)	13:20~16:40	中野(健)
	川越現役館	4671	9/19(日)	13:20~16:40	山縣
	松戸校	2704	10/10(日)	13:20~16:40	中野(健)
	津田沼校	2975	10/10(日)	13:20~16:40	宮原
	千葉現役館	4878	10/28(木)	17:20~20:40	村木

## 【物理】【高3生対象】ハイレベル力学<単振動>

90分×2限連続 1日完結

★教材は事前配付です。 ●受講料：2,000円

講座内容	校舎名	講座番号	日程	時間	講師
1学期で扱った<単振動>は、「力学」の分野に限らず「電磁気」分野などの融合問題としても頻度が高い内容なので合格には不可欠です。それだけに、学習をさらに深める必要があります。本講座で、単振動に関するスタンダードな解法はもちろん、高度な解法による問題演習にも取り組み、物理全体の實力をも高め、各種の入試問題に対応できる実戦力を身に付けることをめざします。	麹町校	1289	9/26(日)	13:20~16:40	佐々木
	新宿校	1553	10/3(日)	9:00~12:20	佐々木
	自由が丘現役館	3072	10/18(月)	17:00~20:20	佐々木
	吉祥寺現役館	3264	10/10(日)	13:20~16:40	田辺
	立川校	1910	9/26(日)	13:20~16:40	宮原
	横浜校	2374	9/26(日)	13:20~16:40	井上
	あざみ野館	3932	10/17(日)	13:20~16:40	唐津
	金沢文庫現役館	4073	10/18(月)	17:00~20:20	村木
	南浦和現役館	4477	10/17(日)	13:20~16:40	村木
	川越現役館	4670	9/26(日)	13:20~16:40	徳永
	津田沼校	2974	11/3(水・祝)	13:20~16:40	宮原
	千葉現役館	4877	10/10(日)	13:20~16:40	村木