理

物理αレベル

【高2生夏期開講:1年半コース】

受験の枠組みに囚われず、自由な発想で物理の芯に迫るコースです。 授業で扱う題材は、Gnobleでしか出会えないオリジナル問題です。

通常授業:21回 【2学期14回·3学期7回】/週1回2時間授業

特別授業: 12日間【春期講習·夏期講習·冬期講習各4日間】/1日2時間授業

物理 ν (ニュー) レベル 【高2生4月開講:2年コース】 じっくりと基礎から応用まで2年間で学ぶコースです。

入試問題を題材に、物理学の考えをマスターしていきます。

通常授業:35回 【1学期14回·2学期14回·3学期7回】/週1回2時間授業 特別授業: 12日間【春期講習·夏期講習·冬期講習 各4日間】 / 1日2時間授業

授業日程	物理αカリキュラム	物理ャ(ニュー) カリキュラム	
春期講習 4日間 3/12 (水) ~ 4/4 (金)	◆物理学の誕生【準備講座(α、ν共通)】 1日目 地上の運動 3日目 船の上での運動	◇使用テキスト:地上の運動と天上の運動 2日目 天上の運動 4日目 速さと面積	
1学期 授業回数全14回 4/9(水) ~ 7/22(火) 4月度全3回(04-1~04-3) 5月度全4回(05-1~05-4) 6月度全3回(06-1~06-3) 7月度全4回(07-1~07-4) *卒業生の声をお読みください。 ・ αレベル受講 →東大理一進学 ・ レレベル受講 → 東大理二進学	◎グノーブル独自の教材から物理を捉えて、それを踏まえて大学受験にアプローチする授業内容でした。問題は見たことのない独創的なものばかりでした。計算が難しいとかではなく、本質を捉えないと解けない問題ばかりで、最初はぴっくりしました。でも、東大の過去問を解き始めた時に、「グノの物理の方針は東大の問題への最適なアプローチ法だ」と気づきました。ある物理現象と、それとは別物に見える物理現象が結局は同じで、共通の物理法則によっている。となるのが東大の問題です。難しそうな見た目に惑わされずに問題の本質を読み解く力をつけることが大切です。グノの物理ではこのような問題への対応力が鍛えられました。 ○以前の私は「物理は公式を暗記して数学を使って計算するもの」と誤解していました。ところが、グノの物理は、受験問題を解けるようにすることよりも、現象の理解に重きを置いていました。高2の1年間の授業は、問題を解くというよりも公式の導出や実験の解説が中心で、ノートを取り続けながらも「これで受験問題は解けるようになるのか」という疑問がありました。高3の春になって、2日間集中して物理の問題に向かったことがあって、その時に、グノの方針の正しさが分かりました。高2の1年間で取ったノートがめちゃくちゃ役立ったんです。「現象の理解が大切」と気づいて、そこからさらに先生の話に真剣に耳を傾けるようになりました。そ	◆ 力学	
夏期講習 4日間 7/24 (木) ~ 8/30 (土)	◆αレベル物理 導入講座 ◇使用テキスト:時間を正確に測る 1日目 ガリレイの理論 2日目 誰も見たことのなかった斜面 3日目 調和のとれた振動 4日目 もう一つの時計	◆磁気 ◇使用テキスト: 萌芽期の古典物理学⑥ [電流と磁場] 1日目 電流と磁気の相互作用 2日目 電流が作る磁場 3日目 電流が受ける力 4日目 ローレンツカ	
2学期 授業回数全14回 9/3(水)~12/13(土) 9月度全3回	◆力学 09-1 受け渡される量 09-2 重心 ◇使用テキスト:衝突 09-3 空気抵抗 10-1 大気圧 10-2 潮の満ち引き	◆熱とエネルギー 09-1 仕事と運動エネルギー 09-2 ボテンシャルエネルギー 09-3 比熱 ※9月度確認テスト 10-1 熱力学の第一法則 10-2 サイクル ◇使用テキスト:萌芽期の古典物理学⑦【熱力学】	
9月度至3回 (09-1~09-3) 10月度全4回 (10-1~10-4) 11月度全4回 (11-1~11-4) 12月度全3回 (12-1~12-3)	◆電磁気 10-3 磁気と電気の分離 10-4 電気的牽引と反発 11-1 電子の発見 11-2 水の流れとの類似点 11-3 ぜんまいばね 11-4 懐中時計 12-1 信じられない向きの力 12-2 磁気と電気の統合 12-3 電子と磁気 ◇2学期使用テキスト全5冊	◆電気とエネルギー 10-3 蓄電 10-4 電位 ※10月度確認テスト 11-1 静電エネルギー 11-2 静電容量 ◇使用デキスト:電気と磁気の十九世紀の展開①【コンデンサ】 11-3 ジュール熱 ※11月度確認テスト 11-4 導線の中の電位 12-1 キルヒホッフの法則 12-2 白熱電球 12-3 半導体 ◇使用テキスト:電気と磁気の十九世紀の展開②【直流回路】 ◇2学期使用テキスト:全3冊	

ス別時日のラ文献子中(パチ文献土)でしての1文末が周のラのす。ラスト次日(07)次末/で返じて大本/パと良いのす。			
授業日程	物理αカリキュラム	物理ャ(ニュー) カリキュラム	物理ル(ニュー) 速習※夏期講習からν系に合流
冬期講習 4日間 12/16(火)~1/5(月)	◆熱とエネルギー 1日目 仕事をする活力 2日目 比熱 3日目 蒸気機関の発達 4日目 カルノーの定理 ◇使用テキスト:エネルギーという概念	◆磁気とエネルギー 1日目 アンペールの法則 2日目 レンツの法則 3日目 磁束 4日目 インダクタンス ◇使用テキスト:電気と磁気の十九世紀 の展開③【磁気誘導】	◆運動量と力 1日目 運動量 2日目 カ 3日目 運動方程式 4日目 万有引力 ◇使用テキスト:運動量と力
3学期 授業回数全7回 1/14(水)~3/3(火) 1月度全3回 (01-1~01-3) 2月度全4回 (02-1~02-4)	◆電磁気とエネルギー 01-1 静電エネルギー 01-2 マクスウェル応力 01-3 蓄える能力 ◇使用テキスト:電気を蓄える 02-1 酸化還元反応 02-2 熱電効果 ○2-3 電磁誘導 02-4 エネルギー恒存則 ◇使用テキスト:発電の仕組み ◇3学期使用テキスト全3冊	◆回転運動と発電 01-1 回転体の運動エネルギー 01-2 トルク 01-3 エネルギー等分配則 ◇使用テキスト:回転運動 02-1 発電 02-2 送電 02-3 交流回路 02-4 ラジオ ◇使用テキスト:交流回路 ◇3学期使用テキスト:全2冊	◆エネルギー・熱 01-1 仕事と運動エネルギー 01-2 円運動と単振動 01-3 ポテンシャルエネルギー 02-1 比熱 02-2 熱力学の第一法則 02-3 気体 02-4 熱効率 ◇使用テキスト:エネルギーと熱 ◇3学期使用テキスト:全1冊

高2生(新高3生) 一物理・化学 一

物理 ∨ (ニュー) 速習 *入室・科目追加テストはありません。

冬期講習+3学期+春期講習+1学期→2026年夏期講習より通常クラス 物理 ν (ニュー) へ合流

・冬期講習(全4日間) 「運動量と力」

1日目:運動量 2日目:力

3日目:運動方程式 4日目:万有引力

・通常授業3学期(2026年1月~3月 全7回)「エネルギー・熱」

1回目:仕事と運動エネルギー 2回目:円運動と単振動

3回目: ポテンシャルエネルギー 4回目: 比熱 5回目: 熱力学の第一法則 6回目: 気体

7回目:熱効率

·春期講習(全8日間)

「力学応用し

1日目: ラグランジュポイント 2日目: スペースコロニー

3日目: 二体問題(1) 4日目: 二体問題(2)

「電気」

1日目:電気量2日目:電場と電位3日目:ガウスの法則4日目:コンデンサ

·通常授業1学期(4月~7月 全14回)「磁気」「回路」「音波」

1回目:磁場 2回目:電流と磁場の相互作用

3回目:ローレンツ力 4回目:電磁誘導

5回目:自己誘導 6回目:起電力、ジュールの法則

7回目:キルヒホッフの法則8回目:RC回路9回目:LC回路10回目:送電11回目:インピーダンス12回目:疎密波13回目:音速14回目:固有振動

物理は基礎が大切だと言われます。それは手中に収めた少々の知見によって、遥か彼方の宇宙や極微の素粒子、 地球の内部構造など、万物に向けてそれらの仕組みを推察する学問だからです。

入試の世界とはいえ基礎をおろそかにして問題の解き方を覚えるやり方では、物理の核心に迫ることはありませんし、学力にもつながりません。<u>これから本格的に物理の学習を始める方は、物理ν(ニュー)速習クラス</u>で一から学習を始めることをお勧めします。

※受講相談も承っております。事務局または各校舎受付までご連絡ください。

物理速習の時間割は、ホームページに掲載します。

高2生

化学

Gnoble化学は高2春開講です。

通常授業:35回 【1学期14回・2学期14回・3学期7回】/週1回2時間授業特別授業:12日間【春期講習・夏期講習・冬期講習各4日間】/1日2時間授業

授業日程	化学 $lpha$ 系
春期講習 4日間 3/12 (水) ~ 4/4 (金)	◆化学基礎
1学期 授業回数全14回 4/9(水)~7/22(火) 4月度全3回 (04-1~04-3) 5月度全4回 (05-1~05-4) 6月度全3回 (06-1~06-3) 7月度全4回 (07-1~07-4)	◆化学基礎 04-1 共有結合、物質量 04-2 水素結合、春の化学Gnoble グランプリ♪ ※クラス分けテスト実施 ◇使用テキスト:分子と物質量 04-3 酸と塩基 05-1 中和と塩 ※クラス分けテスト解説 05-2 中和滴定 ◇使用テキスト:酸と塩基 05-3 酸化・還元 05-4 酸化剤と還元剤 06-1 金属のイオン化傾向 ◇使用テキスト:酸化・還元
夏期講習 4日間 7/24(木) ~ 8/30(±)	◆理論化学 ◇使用テキスト:反応速度と化学平衡 1日目 反応速度 2日目 化学平衡 3日目 電離平衡 4日目 多段階中和、緩衝液
2学期 授業回数全14回 9/3 (水) ~ 12/13 (±) 9月度全3回 (09-1~09-3) 10月度全4回 (10-1~10-4) 11月度全4回 (11-1~11-4) 12月度全3回 (12-1~12-3)	◆理論化学 09-1 ボイル、シャルルの法則 09-2 気体の状態方程式 09-3 蒸気圧、分圧の法則 ○使用テキスト:気体の性質 10-1 ヘンリーの法則 10-2 結晶格子、秋の化学Gnoble グランプリト ※クラス分けテスト実施 10-3 溶解・溶液の現象 10-4 沸点上昇、凝固点降下 ※クラス分けテスト解説 11-1 浸透圧 ◇使用テキスト:溶液の現象、結晶格子 ◆有機化学 11-2 有機化合物の骨格と官能基・異性体 11-3 電子配置と混成軌道 11-4 アルカン 12-1 アルケン・アルキン ◇使用テキスト:脂肪族化合物 その1 12-2 アルコール、エーテル 12-3 アルデヒド、ケトン ※ふりかえりテスト実施 ◇使用テキスト:脂肪族化合物 その2 ◇2学期使用テキスト:脂肪族化合物 その2 ◇2学期使用テキスト全4冊

冬期講習より受験学年(大学受験生)としての授業が始まります。**化学速習は高2冬開講です**。

授業日程	化学α系	化学速習 ※夏期講習から α系に合流	
冬期講習 4日間 12/16 (火) ~ 1/5 (月)	◆有機化学 1日目 カルボン酸 2日目 エステル 3日目 油脂 4日目 脂肪族化合物のふりかえり ◇使用テキスト:脂肪族化合物 その3	◆化学基礎 1日目 原子と元素 2日目 原子の結合と分子 3日目 酸と塩基 4日目 酸化・還元 ◇使用テキスト: 化学基礎	
3学期 授業回数全7回 1/14(水)~3/3(火) 1月度全3回 (01-1~01-3) 2月度全4回 (02-1~02-4)	◆有機化学(芳香族) 01-1 芳香族化合物の基礎 01-2 フェノール類 ※クラス分けテスト実施 01-3 芳香族カルボン酸 02-1 芳香族アミン ※クラス分けテスト解説 ◇使用テキスト:芳香族化合物 02-2 医薬品と染料 02-3 有機化合物のふりかえり 02-4 芳香族化合物の分離 ◇使用テキスト:有機化合物のまとめ ◇3学期使用テキスト:全2冊	◆理論化学 01-1 エンタルピー変化の計算、結晶格子 01-2 理想気体 01-3 反応速度	

化学速習 *入室・科目追加テストはありません。

冬期講習+3学期+春期講習+1学期 ⇒ 2026年夏期講習より通常クラス $(\alpha \times \alpha 1)$ に合流

・冬期講習(全4日間)「化学基礎」

1日目:原子と元素 2日目:原子の結合と分子

3日目:酸と塩基 4日目:酸化・還元

·通常授業3学期(2026年1月~3月全7回)「理論化学」

1回目: エンタルピー変化の計算、結晶格子2回目: 理想気体3回目: 反応速度4回目: 化学平衡5回目: 電離平衡6回目: 多段階中和

7回目:緩衝液

·春期講習(全4日間)「理論化学」

1日目:蒸気圧・ヘンリーの法則 2日目:電気分解

3日目:電池 4日目:溶液の東一的性質

・通常授業1学期(4月~7月全14回)「有機化学」「無機化学」

1回目:アルカンとアルケン 2回目:アルコールの反応

3回目:アルデヒドとケトン 4回目:カルボン酸、エステル、油脂

5回目: 芳香族化合物 6回目: フェノール類

7回目: 芳香族カルボン酸とアミン 8回目: 芳香族化合物のまとめ

9回目:合成繊維 10回目:合成樹脂

11回目: 天然の高分子化合物 12回目: 典型金属元素・両性金属元素

13回目:典型非金属元素 14回目:遷移元素・系統分離

化学基礎と理論化学は化学の土台にあたり、これから大きく伸びていく皆さんの基礎力になります。冬期講習、3学期、春期講習の計15回で、知識の整理と問題演習を集中的に学習します。1学期14回で有機化学、無機化学を学ぶと、通常授業クラス $(\alpha \ \alpha \ 1)$ の進度に合流します。暗記に頼りがちな速習講座も「グノーブルではワクワクできて楽しく学べる!」化学を好きになり、得意科目に変えていきましょう。 今から本格的に学習を始める方、部活などで通常授業の機会を逃した方にもお勧めの講座です。

※学習状況により3学期からの受講もできます。受講相談も承っております。事務局までご連絡ください。 化学速習の時間割は、ホームページに掲載します。

◆授業料(物理、化学、各1科目の授業料です。)

*金額はすべて税込み表示です。

	月度【授業回数】	支払方法別:授業料・支払期日 【口座引落日・払込等支払締切日】	
授業期間	月払 (月度払)	学期払	
3学期	1月度【全3回】 1/14(水)~2/3(火)	17,160円 12/26 (金)	37,620円
	2月度【全4回】 2/4(水)~3/3(火)	22,880円 1/26 (月)	12/26 (金)

※新規入室時入室登録料:16,500円、高2生3学期入室時事務手数料:660円

◆ お申し込み方法

申込開始日:11月18日(火) Webよりお申し込みください。 www.gnoble.co.jp

ご希望の曜日にそえない場合や、定員によりお断りする場合もございますのでお早めにお申し込みください。

高2生

生 物 *生物α系:高1·2生合同クラス 生物演習:高2生

Gnoble生物は高1・高2春開講です。

生物演習は、すでに生物を学び始めており得点力アップを目指す方や、高1で生物lpha系をご受講された方にお勧めです。

通常授業:35回 【1学期14回·2学期14回·3学期7回】/週1回2時間授業

特別授業: 12日間【春期講習·夏期講習·冬期講習 各4日間】/1日2時間授業 *生物演習:6日間【春期講習2日間·夏期講習4日間】

授業日程	春期講首・夏期講首・今期講首 64日间] / 1日2时間投耒 *生物演首・0 生物 α 系	コ间【春期講習2日間・夏期講習4日間】 生物演習
春期講習 4日間·2日間 3/12(水)~4/4(金)	◆生態系 1日目 バイオーム 3日目 生態系のしくみ 4日目 生態系の保全	
1学期 授業回数全14回 4/9(水)~7/22(火) 4月度全3回 (04-1~04-3) 5月度全4回 (05-1~05-4) 6月度全3回 (06-1~06-3) 7月度全4回 (07-1~07-4)	◆細胞	◆生物基礎 04-1 体内環境とその調節 04-2 肝臓と腎臓 04-3 生体防御①免疫のしくみ 05-1 生体防御②関連疾患と応用 05-2 内分泌 05-3 バイオーム 05-4 生物を取り巻く環境 ◆生物 06-1 減数分裂 06-2 遺伝の法則 06-3 進化の仕組み 07-1 進化史 07-2 系統樹 07-3 細胞内で働くタンパク質 07-4 代謝と酵素 ◇教材は毎回配付します。
夏期講習 4日間 7/24(木)~8/30(±)	◆代謝 ◇使用テキスト:代謝 1日目 代謝と酵素 2日目 異化 3日目 同化(光合成) 4日目 同化(窒素同化・固定)	◆生物 1日目~4日目 総合問題と論述演習 ◇教材は毎回配付します。
2学期 授業回数全14回 9/3(水)~12/13(土) 9月度全3回 (09-1~09-3) 10月度全4回 (10-1~10-4) 11月度全4回 (11-1~11-4) 12月度全3回 (12-1~12-3)	◆植物 ◇使用テキスト:植物の9-1 植物の構成、傾性と屈性 10-1 動物の構成、代謝 10-1 動物の構成、代謝 ※クラス分けテスト解説 ※クラス分けテスト解説 10-2 感覚器 10-3 神経 10-4 効果器 ◇使用テキスト:動物その② 11-1 行動生態 11-2 内分泌① 11-3 内分泌② 11-4 排出と浸透圧の調節 ◇使用テキスト:動物その③ 12-1 生殖 12-2 発生① 12-3 発生② ◇2学期使用テキスト全4冊	◆生物 09-1 分野融合問題 09-2 同化 09-3 異化 10-1 複製 10-2 発現調節①真核生物 10-3 発現調節②原核生物 10-4 バイオテクノロジー 11-1 生殖、発生①配偶子形成 11-2 発生②初期発生の過程 11-3 発生③細胞の分化 11-4 感覚器と効果器 12-1 神経 12-2 行動 12-3 分野融合問題 ◇教材は毎回配付します。
冬期講習 4日間 12/16(火)~1/5(月)	◆動物 ◇使用テキスト:動物その④ 1日目 呼吸と循環 2日目 免疫① 3日目 免疫② 4日目 免疫③	※冬期講習の開講はありません。
3学期 授業回数全7回 1/14(水)~3/3(火) 1月度全3回 (01-1~01-3) 2月度全4回 (02-1~02-4)	◆進化 ◇使用テキスト: 進化 01-1 ダーウィンの進化論 ※ふりかえりテスト実施 01-2 ネオ・ダーウィニズム 01-3 生物の進化史 ※ふりかえりテスト解説 02-1 人類進化、進化の証拠 ◆系統 ○使用テキスト: 系統 02-2 系統 02-3 分類① 02-4 分類② ◇3学期使用テキスト全2冊	◆生物 01-1 植物の構成と環境応答 01-2 植物の成長とその調節 01-3 被子植物の発生 02-1 生態系における循環 02-2 生態系の多様性 02-3 系統、分類 02-4 分野融合問題 ◇教材は毎回配付します。