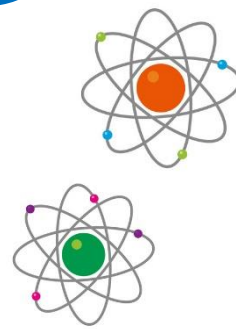


# 高2 物理

# 2023年9月から 新コースが 開講します！



## 従来から用意しているコース

- 演習コース 高2の春期講習から始まり、高3の4-6月から演習が始まるコース
- 速修コース 高2の1月から始まり、高3の冬期講習に演習を行うコース

開講曜日：土曜昼  
13:30-17:00

## 今回開講する新コース ▶ 高2物理EXコース

高2の夏休みが終わると、後輩に部活の主力を託して受験勉強態勢に移行しようという方も多いかと思えます。エデュカではそのような高2生のために、9月第1週から始まる受験物理クラスを開講します。1月開講の高3物理速修の開講を待たず、早めに物理を一から学習したい方にお勧めです。高2物理EXクラスは、高3夏期講習まで基礎講義・発展講義と基礎演習を修了して先行している高2物理クラスに追いつき、高3秋からは実戦的なテスト演習(テストゼミ)に移行します。基礎講義・発展講義では、高校物理の初歩から始まり、難度の高い大学に必要な発展的な応用内容まで講義します。1回の授業毎に復習となる宿題を課し、次週はまずその確認をしてから次の講義項目を始めるという形式で、週1回の授業でも項目内容のつながりがよくなります。理系で標準～難レベルの入試問題が出題される大学を目指している方にお勧めします。基礎的な短答問題しか出題されない大学を目指している方や、物理は共通テストでしか利用しないという方にはお勧めしません。

### 【カリキュラム】

2023年		2024年							
9月～11月 全12回	冬期講習 4回	1月～2月 全7回	春期講習 5回	4月～5月 全12回	6月	夏期前期 5回	夏期後期 5回	9月～11月 全12回	冬期/直前
力学	力学応用 演習 (予習必要)	波動 (音波/光波) 波動光学・ 幾何光学	静電場 コンデンサー	コンデンサー(続) 磁場と電流の関係 荷電粒子の運動 電磁誘導 交流回路	熱力学	電磁気 回路演習 (予習必要)	原子物理	テストゼミ	option

受付開始 2023年6月18日  
対象 高2生 (※無選抜クラスなので試験はありません)  
受講料 9-10月(6回) 39,300円 10-11月(6回) 39,300円 冬期以降はエデュカHPをご参照ください。

### 申込方法

口座振替をご利用の方(口座振替依頼書をご提出されている方)  
9-10月申込書にご記入・ご捺印の上、窓口にご提出ください。  
**8/10(木)19時まで**にご提出いただくと口座振替が可能です。  
現金支払いの方、8/10(木)19時以降に申込を希望された口座振替ご利用の方  
9-10月申込書・受講料を窓口にご持参のうえ、お手続きください。  
**受付時間は13:00～19:00です。ご注意ください。**

担当講師  
橋



物理の学習を始めるタイミングは、勉強時間が確保できることだけでなく、数学の準備ができていことも必要となるため、見極めが大事です。よりきめ細かいニーズに応えるべく、新コース開講となりました。2年コースより数学頼りの授業となりますが、「理屈」にこだわりつつ、入試対策も万全となる、欲張りなコースです。ぜひご賞味あれ。

ご不明な点は、エデュカ受付スタッフにご確認ください。  
窓口受付時間 13:00～19:00 電話受付時間 13:00～21:00  
☎ 045-441-1551 E-mail [jimu@educa.co.jp](mailto:jimu@educa.co.jp)  
HP <https://www.educa.co.jp/>

SEG姉妹校 **エデュカ**

