

2020年度・夏期・9月～

高1・2 物理・化学

◆これから勉強をどうする

2/14

■とにかく感染には注意して

- ▶正しく恐れる
エスージーでも対策をとっています
 - ・夏期前期は映像授業
 - ・入館時の検温・消毒液の設置・机や把手の消毒など
 - ・マスクやガードをつけたままの講師による授業

■遅れを取り戻しましょう

- ▶「遅れ」を「制度」が補ってくれることを期待しない
- ▶4ヶ月分(3月～6月)ぐらいは取り戻せます

高1・2理科 Science

◆映像もあるが対面が良い！

3/14

■自粛する場面になれば映像提供

- ▶夏期前期は映像配信
学校スケジュールの乱れが考えられます
- ▶対面授業の夏期後期も自粛になれば映像に
 - ・カリキュラムの維持のため中止はしません
 - ・「代表クラス」の映像になる場合もあります。

■対面授業がやはり良い！

- ▶生徒さんの反応をみて授業ができる
- ▶緊迫感が違う

高1・2理科 Science

◆夏期講習を受講するとき！

4/14

- 春期から授業が開始されています。
- 修了したのは一部の項目の基礎講義
 - ▶自分で補えますか？
 - ▶自分で補えませんか？それなら、春期～6月のダイジェストである「入会講座」が用意されています。
- 「指定講習(前期・後期)」を受講。
 - ▶エスージーの講習は年間カリキュラムに組み込まれています(秋以降の授業に必要です)。

高1・2理科 Science

◆試験は？

5/14

■夏期講習の受講は無試験です。

- ▶学力に合うか？についてはご相談ください。
- ▶その講座の内容は基礎講義から行いますが、上位クラスほど基礎講義の反復がなくなります。

■9月以降の受講には入会試験があります。

- ▶「入会講座」の最終日には入会試験が付属
- ▶別日程の入会試験もありますので「試験要項」をご覧ください。

高1・2理科 Science

◆入会講座とは？

6/14

■春期～1学期までの内容を要約

- ▶講習最終日には入会試験が付属。

■高1 Z/YZ入会講座

- ▶物理:「運動の法則と重力」
- ▶化学:「構造と結合の化学」

■高2FG入会講座

- ▶物理:「力学法則の基礎と応用」
- ▶化学:「構造と結合の化学」と「熱と平衡の化学」

高1・2理科 Science

◆指定講習とは？

7/14

- 受験までのカリキュラムに組み込まれています
- その講座を夏期だけ受講しても楽しめます
- 前期と後期で2講座(物理Zは1講座)
- 高1の指定講習はレベル分けなし
- 高2FGHの指定講習はレベル分けあり
 - ▶物理H(最上位クラス)は進度が物理FGと異なります。9月以降のクラスに合わせて選択してください。
 - ▶レベルに迷ったら少しだけ高望みする選択で。

高1・2理科 Science

◆理科の勉強の計画は？

8/14

■高3になってからで間に合う？

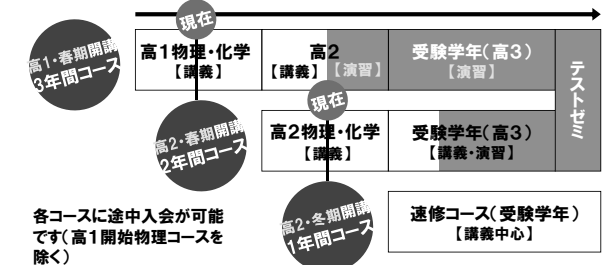
- ▶投げやりで無責任に言うとは本人次第
- ▶他に大切なことがあるなら先送りも仕方ない
最後の砦は高2の冬(1月)開講コース
- ▶学力に自信があるならスポットで
- ▶計画的学習を求めるならすぐに始めよう。
 - ・高1なら高2開始のコースを待つというもよい
 - ・すこしできるかな？と思ったら途中入会にチャレンジ

高1・2理科 Science

◆どの学年から開始？

9/14

■学習開始学年は高1・高2・高3



高1・2理科 Science

◆物理コース別進捗概略

10/14

	高1開始	高2開始 (標準的コースです)	高3(高2冬)開始 最後の壁
力学	4月~6月・高2 7月	春期講習~8月	高2 1月~高3 3月
熱力学 波動(弾性波・光波) 電磁気(場・回路)	春期講習 8月~3月	8月~高3 春期講習	4月~11月
原子分野	高2 4月~6月	高3 8月	
基礎演習	高2 9月~12月	高2の基礎講義内での演習	標準レベルまで講義内で確認
実践演習	高2 1月~ 高3 8月	高3 4月~7月	テキスト補充問題
テストゼミ	高3 9月~11月	高3 9月~11月	冬期講習option

◆特別講習・大学別対策講座・途中編入講座は表示されていません。ホームページをご参照ください。

高1・2理科 Science

◆化学コース別進捗概略

11/14

	高1開始	高2開始 (標準的コースです)	高3(高2冬)開始 最後の壁
理論化学	春期講習~2月	春期講習~8月	高2 1月~高3 6月
無機化学	高2 7月~8月	9月~11月	高3 夏期講習
有機化学	高2 3月~6月	冬期講習~2月	9月~11月
基礎演習	高2 9月~2月 高1冬期講習でも演習	高2の無機化学講義内での演習	標準レベルまで講義内で確認
実践演習	高3 3月~ 高3 6月	高3 春期講習~8月	テキスト補充問題
テストゼミ	高3 9月~11月	高3 9月~11月	冬期講習option

◆特別講習・大学別対策講座・途中編入講座は表示されていません。ホームページをご参照ください。

高1・2理科 Science

◆エッセイの授業

12/14

■現象の「なぜ？」を理解しよう！

- ▶ 覚えたことを答えるだけの知識科目ではない！
- ▶ 物質の化学反応や様々な現象が生じるにも必ず原因と理由(からくり)がある！
- ▶ 現象の原因と理由(からくり)を深く追求することで結果的に少ない学習量で、知識に頼らずその場で「考えれば分かる」ようになる！

■「なぜ？」を解明することが理系の喜び

- ▶ 理系本来の「楽しみ」を得ることで学習も「楽」に！

高1・2理科 Science

◆受講にあたって

13/14

■現時点の実力に合ったコース・レベルで

- ▶ 「●●大学に行きたいが・・・」
どのコース・どのレベルでも、そこで努力すれば高い目標に到達できる授業が行われます
- ▶ 現時点の実力に合ったレベルの内容を定着させることが、レベルアップに最適な方法です

■「楽しむ」ことが最も効率の良い学習法

- ▶ 無駄に見える部分には実は本質的な理念と面白さがある！それを見抜くつもりで楽しんでゆこう！

高1・2理科 Science

◆ご清聴ありがとうございました

14/14

皆様の受講をお待ちしております

■ 通常期・開講曜日 ■

	月	火	水	木	金	土昼	土夜
高1化学							Y/Z
高2化学			F/G/H			Y/Z F/G	
高1物理						Z	
高2物理	Z	F/G		FG/H		F/G	F/G

高1・2理科 Science