

## 理科3科目夏学期編入のための速習講義のご案内

## 1. 募集対象

夏学期（4月）から受験コース物理、化学、生物のいずれかのクラスに編入希望の方

## 2. 受講条件

夏学期からの入会を希望するクラスの速習講義を受講後、各クラスの春学期集中授業（以下参照）を受講し、夏学期から通常クラスへの編入を希望していること

【物理】仲田講師（1組 毎週水曜 17時、2組 毎週土曜 17時 開講）

※物理科 春学期集中授業（3/20～24 実施 計20時間）の受講も必須となります。

【化学】伊佐講師（1組 毎週日曜 17時、2組 毎週火曜 17時30分 開講）

※化学科 春学期集中授業（3/25～29 実施 計20時間）の受講も必須となります。

【生物】宇梶講師（毎週水曜 17時 開講）

※生物科 春学期集中授業（3/17～21 実施 計10時間）の受講は任意となります。

## 3. 実施日程

【物理】3/19（水）までの間で、受講生と講師が個別に調整し設定

【化学】3/24（月）までの間で、受講生と講師が個別に調整し設定

【生物】4/5（土）までの間で、受講生と講師が個別に調整し設定（集中授業を受講する場合 3/14（金）までの間）

## 4. 講義概要

| 定員・時間                                  | 講義内容<br>(春学期(1~2月)講義内容)                             | 受講の目標   |
|--|---|---|
| 【物理】<br>定員：<br>1~2名<br>授業時間：<br>4時間×4回 | 位置・速度・加速度<br>放物運動<br>運動方程式<br>単振動<br>運動量            | この講座では、物理の通常授業で春学期に扱った内容を短期間でキャッチアップしていき、春集中授業からスムーズに授業を受講できるようにしていきます。また、4月以降学んでいく新しい単元でも必要になってくる力学の重要な考え方を身につけることを目標とします。 |
| 【化学】<br>定員：<br>1~4名<br>授業時間：<br>4時間×5回 | 物質の構成と結合<br>気体の変化<br>溶液<br>化学反応とエネルギー<br>反応速度       | この講座では、化学の通常授業で春学期に扱った内容を短期間でキャッチアップし、春集中授業からスムーズに授業を受講できるようにしていきます。  |
| 【生物】<br>定員：<br>1~2名<br>授業時間：<br>4時間×4回 | 生命の定義、細胞分裂、<br>生殖、呼吸、光合成、<br>タンパク質、物質循環、<br>遺伝、発生など | 春学期で多くの生物に共通して見られる機構を中心に扱いました。本講習では春学期で既に扱った内容について触れ、夏学期以降に合流できるように知識を整理します。  |

## 5. お申し込みについて

申込期間：2月27日（木）～物理は3月11日まで、化学・生物は3月12日まで（集中授業を受講しない場合は30日まで）

申込方法：講師との日程調整後、ホームページよりオンラインでお申し込み

※3万円以上のお支払いは現金ではお受けできませんので銀行振込をお願いします。振込先は別途通知します。

## 6. 受講料（テキスト・資料代、消費税込）

【物理】 内部生 59,400円 外部生 67,320円（個別指導16時間＋春集中授業受講料20時間）

【化学】 内部生 66,000円 外部生 74,800円（個別指導20時間＋春集中授業受講料20時間）

【生物】 内部生 42,900円 外部生 48,620円（個別指導16時間＋春集中授業受講料10時間）

※初めてヴェリタスの授業を受講する方は、別途入会金5,500円（税込）が必要です。なお、この入会金は、夏学期から新規入会される場合、通常授業入会金33,000円（税込）から差し引かれます。

※生物の春集中授業は任意となりますので、受講を希望されない方は事前にご相談ください。

## 7. その他

・申込当日から自習室を自由にお使いいただけます。

・理科の通常授業の詳細はホームページよりご確認ください。 <https://veri.jp/course/exam/>

本講座内容並びに申し込みについてなどのご質問は随時承っております。担当講師との面談も可能ですので、ご希望の方は受付までお申し込みください。