

教室対面

夏期講習「基礎力養成ゼミ (人体・疾病 / 基礎栄養学 / 臨床栄養学)」

夏の時期に大切なのは「基礎となる部分についてしっかり理解できているか」ということです。食物から摂取した栄養素が体内でどのように代謝されていくのか、肝臓や腎臓といった臓器がそれぞれどんな働きをしているのか、関連づけて理解し、覚えることが必要です。基礎となる部分がしっかりしていなければ、限られた試験時間の中で問題文に対応することはできません。

東京アカデミーの教室対面での夏期講習では、多くの受験生が苦手とする「人体の構造と機能及び疾病の成り立ち」「基礎栄養学」「臨床栄養学」の3科目に絞って講義を行います。

講座内容

以下の3科目を関連づけ、代表的な疾患と病態のメカニズムの理解を深めます。

- 人体の構造と機能及び..... 代謝、消化器系、腎・尿路系、内分泌 等
疾病の成り立ち
- 基礎栄養学..... 3大栄養素とビタミン・無機質・水・エネルギー 等
- 臨床栄養学..... 栄養補給法や栄養食事指導の改正点 等

こんな方にお勧め

- ◆ 夏から国家試験の学習を開始する方 ◆ 通年講座9月生の受講をご検討の方
- ◆ 通年講座5.6月生から学習してきた夏の間にも復習をしたい方

日程一覧

実施校舎	日 程	時 間	担当講師
東京校	8/11 (日) ・ 8/12 (月・祝) ・ 8/18 (日)	10:00~17:15	大津
横浜校	8/3 (土) ・ 8/10 (土) ・ 8/17 (土)	10:00~17:15	上村

使用教材

- 2025年版管理栄養士国家試験対策完全合格教本 (上巻)
- 第39回管理栄養士国家試験対策 スタンダード問題集

オンライン (Zoom)

夏期講習「人体・疾病集中講座」

ご自宅に居ながら、予備校の講義を受講することができます。取り扱うテーマは「人体・疾病」です。受験生の多くが苦手科目として挙げる「人体・疾病」は、他の科目に比べ試験範囲が広く理解に時間がかかる方が多いようです。しかし、各疾患の栄養療法や薬物療法を理解する上で基礎となる科目であるため、まずはじめに取り組むべき科目です。オンライン (Zoom) 夏期講習で、「人体・疾病」を集中的に学び、国家試験対策に弾みをつけましょう。

講座内容

- 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 代謝、消化器系、内分泌 等
これまで国家試験で出題された過去問題に取り組みながら、臓器の働きや代表的な疾患と病態のメカニズムを学びます。

日程一覧

配信校舎	日 程	時 間	担当講師
横浜校	8/1 (木) ・ 8/8 (木)	19:00~21:00	上村

使用教材

- オリジナルレジュメ

受講料・お申込み方法等は、P11・12をご確認ください。