

2025

# Challenge. It's Everything.

すべてに挑戦せよ

わたしたちは

今までにない予備校をつくることに挑戦します。

わたしたちは

すべての学生の明るい未来をつくることに挑戦します。

効率的に勉強して、合格を勝ち取る。

わたしたちと共に挑戦しませんか。

動画で効率よく学習するなら  
薬剤師国家試験予備校



MISSION

YAKUZERO が果たすべき使命

質の高い講義の提供

1人1人に合った学習環境の提供

自己学習時間の確保

YAKUZERO は、薬剤師国家試験合格を  
目指す学生を全力でサポートします。



波部 賢志 講師

担当科目

物理化学、分析化学、放射化学、有機化学、  
生薬学、保健衛生学、食品衛生学、毒性学、  
環境衛生学、薬物動態学、製剤学、実務



下田 武 講師

担当科目

物理化学、分析化学、放射化学、機能形態学、  
生化学、環境衛生学、薬物動態学、薬理学、  
病態・薬物治療、法規・制度・倫理、実務

【物理】物理化学

1. 物理化学の基礎
2. 熱力学
3. 化学平衡の原理
4. 相平衡
5. 溶液の性質
6. 電気化学
7. 反応速度
8. 酸・塩基平衡
9. 各種の化学平衡

【物理】物理化学

1. クロマトグラフィ
2. 電気泳動方
3. 試料前処理
4. 電磁波
5. 紫外可視吸光度測定法
6. 蛍光光度法
7. 原子吸光光度法、ICP 発光分光分析法及び ICP 質量分析法
8. 旋光度測定法
9. 赤外吸収 (IR) スペクトル測定法
10. 核磁気 (NMR) スペクトル測定法
11. 質量分析法 (MS)
12. X 線分析法
13. 熱分析法
14. 画像診断技術
15. 定量分析
16. 分析の基本、分析技術

【物理】放射化学

1. 放射線と放射能
2. 放射性医薬品

【化学】有機化学

1. 命名法
2. 化学結合
3. 分子間相互作用
4. 立体構造
5. 酸性度・塩基性度
6. アルカン
7. 基本的な有機反応
8. アルケン・アルキン
9. 芳香族化合物の反応
10. 有機ハロゲン化合物
11. アルコール・フェノール
12. アルデヒド・ケトン・カルボン酸
13. アミン
14. 無機化合物・錯体
15. 定性分析
16. 医薬品化学
17. 生薬

【生物】細胞生物学

1. 細胞
2. 細胞増殖
3. 細胞死
4. 細胞内情報伝達
5. 遺伝と発生
6. 組織を構成する細胞

【生物】発生・解剖・生理学

1. 神経系
2. 骨・筋肉
3. 皮膚
4. 循環器系
5. 呼吸器系
6. 消化器系
7. 泌尿器系
8. 生殖器系
9. 内分泌系
10. 感覚器系
11. 血液・造血器系
12. 生理活性物質

【生物】生化学

1. 糖質
2. 脂質
3. アミノ酸
4. ビタミン
5. 無機質
6. タンパク質
7. ATP 産生と糖質の代謝
8. 脂質代謝
9. アミノ酸の代謝

【生物】分子生物学

1. 遺伝情報を担う分子
2. DNA 複製・修復
3. 転写・翻訳
4. 遺伝子工学・遺伝子操作

【生物】免疫学

1. 生体防御反応
2. 免疫を担当する組織・細胞
3. 免疫反応の制御と破綻
4. 免疫反応の利用

【生物】微生物学

1. 微生物・ウイルス
2. 細菌
3. ウイルス
4. 真菌・原虫・蠕虫

【衛生】保健衛生学

1. 保健統計
2. 疫学
3. 疾病の予防
4. 感染症とその予防
5. 労働衛生

【衛生】食品衛生学

1. 栄養
2. 食品機能と食品衛生
3. 食中毒と食品汚染

【衛生】毒性学

1. 異物代謝
2. 発がん性物質
3. 毒性試験
4. 法的規制
5. 薬物中毒

【衛生】環境衛生学

1. 生態系
2. 水環境
3. 大気環境
4. 室内環境
5. 地球環境の保全
6. 廃棄物

薬理学

1. 薬の作用機序
2. 自律神経系に作用する薬
3. 知覚神経系、運動神経系に作用する薬
4. 中枢神経系に作用する薬
5. 免疫・炎症・アレルギーに作用する薬
6. 骨・カルシウム代謝に作用する薬
7. 循環器系に作用する薬
8. 血液・造血系に作用する薬
9. 泌尿器系に作用する薬
10. 呼吸器系に作用する薬
11. 消化器系に作用する薬
12. 代謝系に作用する薬
13. 内分泌系に作用する薬
14. 感覚器系に作用する薬
15. 病原性微生物に作用する薬
16. 抗悪性腫瘍薬
17. 薬物依存性・耐性

【薬剤】薬物動態学

1. 生体膜透過
2. 吸収
3. 分布
4. 代謝
5. 排泄
6. 相互作用
7. 薬物速度論
8. TDM と投与計画

【薬剤】製剤学

1. 固形材料
2. 半固形・液状材料
3. 分散系材料
4. 代表的な製剤
5. 製剤化と製剤試験
6. 等張化計算
7. DDS (薬物送達システム)

病態・薬物治療学

1. 神経性疾患
2. 免疫・炎症・アレルギー
3. 骨・関節疾患
4. 循環器系疾患
5. 血液・造血器系疾患
6. 泌尿器系疾患
7. 呼吸器系疾患
8. 消化器系疾患
9. 代謝系疾患
10. 内分泌系疾患
11. 眼・耳鼻咽喉疾患
12. 感染症
13. 悪性腫瘍
14. 医薬品情報
15. 個別化医療
16. 症候
17. 臨床検査値

法規・倫理・制度

1. 薬剤師の使命
2. 薬剤師に求められる倫理観
3. 薬学研究
4. 信頼関係の構築
5. 薬学の歴史
6. 薬剤師の社会的位置付けと責任に係る法規範
7. 医薬品等の品質・有効性及び安全性の確保に係る法規制
8. 特別な管理を要する薬物等に係る法規制
9. 医療、福祉、介護の制度
10. 医薬品と医療の経済性
11. 地域における薬局の役割
12. 地域における保健、医療、福祉の連携体制と薬剤師

実務

1. 薬剤師業務の基礎
2. 安全管理
3. 臨床業務の基礎
4. 医薬品の調製
5. 実務の計算
6. 薬物療法の実践
7. 薬学的管理
8. 情報の収集・提供と記録
9. 医薬品の供給と管理
10. セルフメディケーション・プライマリケア
11. 地域保健における薬剤師の役割

# コースの特徴

## 自宅で通学コース

### 自宅で完結！国試までの手厚いサポート！ オンライン授業コース+問題演習特化コースのハイブリッドコース

動画視聴カリキュラムの提供や確認テスト、勉強相談、質問対応、直前期の問題演習や総復習・山かけなど、自宅で通学生のようなサポートを受けることができるため、遠方の方におすすめです！また、現役生や既卒生の方で、大学の講義や仕事によりカリキュラムをこなせない方に向けて、個別にカリキュラムの作成を致します。  
基礎的な学力に不安のある方や、ご自身で勉強のスケジュールを立てることが苦手な方はぜひ、本コースをご検討ください。

### オンライン授業コース

#### 国試終了日まで全ての科目が いつでもどこでも見放題！

YAKUZERO のオンライン授業コースは、国家試験終了日までいつでも全科目を視聴することができます。  
また、経験豊富な講師により、国家試験出題基準に沿った動画を撮影しており、質の高い講義を提供させていただきます。電子黒板を利用しているため、テキストがない出先でも効率よく学習することができます。  
質問対応や勉強相談は、ZOOM や電話、メールで対応させていただきます。

### 問題演習特化コース

#### 2000問以上の問題演習で アウトプットを極めるコース！

11月から自宅で通学コースに合流し、2000問以上のオリジナル問題・過去問の改変問題を演習し、アウトプットを極めるコースとなります！  
自宅で通学コースと同様、面談、質問対応、問題演習のカリキュラムの調整などのサポートを受けることができます。

「自宅で通学コース」は  
「オンライン授業コース」+「問題演習特化コース」に5~10月の個別カリキュラム、確認テスト、最低週に1回の面談による進捗状況の確認や確認テストのフィードバックが追加されているYAKUZEROが誇る最強のコースです！



### コーススケジュール

## BASIC

じっくり基礎固め & 国試に必要な知識のインプット  
確認テストで基礎から応用まで知識の定着を確認！

自宅で通

5月

6月

7月

8月

9月

10

# 国家試験合格までのプログラム

## 動画コンテンツで効率よく学ぶ！

YAKUZERO では、敢えて生講義を実施せずに動画の視聴による学習を推奨しております。生講義では、以下のような問題が生じます。

- ① 講義のペースについていけない
- ② 欠席などで講義が一度遅れると巻き返せない
- ③ わからない時にすぐに質問ができない
- ④ 自己学習時間が確保できない

それらの問題を全て解消できるのが YAKUZERO の自宅で通学コースです。講義が速ければ速度を遅くして動画を視聴すれば良い、遅れてしまっても自分のペースで動画を視聴すれば良い、わからないことがあれば動画を止めて講師に質問すれば良い。また、電子黒板による動画講義は生講義より講義時間が40%カットされるため、自己学習時間も十分に確保できます。週に約2回の確認テストがあり、基礎から応用まで学習した内容が定着しているか確認することができます。

### コースの流れ

## 基礎からじっくり、国家試験の全範囲をインプット！

B  
A  
S  
I  
C

5月～10月まで、動画を用いて授業→問題演習→解説の繰り返しを行います。約6ヶ月の間、ゆっくり勉強を進めていき、その都度わからないところを講師に質問して消化していくことができるため、講義に置いていかれる心配はありません。一般的に予備校に通学すると、自己学習時間を確保できないですが、YAKUZERO の自宅で通学コースでは、自己学習時間を十分に確保できるようにカリキュラムを組んでおります。

目的	国家試験出題基準全範囲の対策
曜日	月・火・木・金 週4日講義
期間	5月7日～10月31日(予定)
時間	70分×3コマ

問題演習特化コースの方はここから合流！！

## ひたすら問題演習で、身につけた知識のアウトプット！

P  
R  
A  
C  
T  
I  
C  
E

11月からは、学んできた知識を実践的な応用力に変換するために約2000問以上の問題演習を行います。問題演習では、過去問の改変問題や高難易度のオリジナル問題にチャレンジしてもらいます。国家試験本番で出題される様々なパターンへの対応力を養います。問題の解説は、手書き解説と動画で行うため、必要な解説動画をピックアップすることで効率よく学習できます！

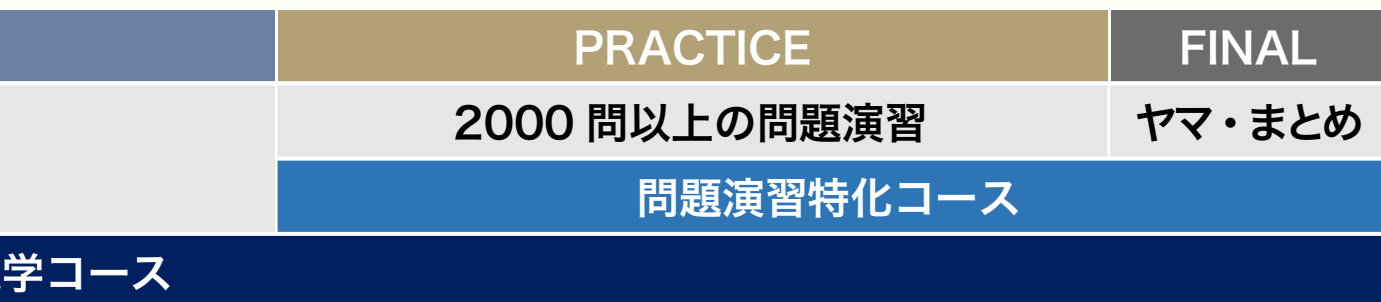
目的	問題を解くための応用力の向上
曜日	月・火・木・金 週4日講義
期間	11月1日～1月29日(予定)
時間	70分×4コマ

## 総復習 & ヤマかけで合格を確固たるものに！

F  
I  
N  
A  
L

直前期の見直しで加点が見込めそうなポイントの総復習を手助け！加えて、新薬や時事問題などの最新の国家試験に対応したヤマかけで、合格を確固たるものにしましょう！

目的	総復習・ヤマかけで最後の追い上げ
曜日	月・火・木・金 週4日講義
期間	1月30日～2月13日(予定)



# 1日のスケジュール

## 5月～10月

1限 9:30～10:40

10分休憩

2限 10:50～12:00

10分休憩

3限 12:10～13:20

60分昼休み

自習 14:20～15:30

20分休憩

単元テスト

## 11月～2月

演習 9:30～10:40

10分休憩

解説 10:50～12:00

10分休憩

演習 12:10～13:20

60分昼休み

解説 14:20～15:30

YAKUZEROのカリキュラムは1日の授業時間を短くし、自己学習時間や過去問を解く時間を確保しております！



## 講義時間について

なぜ講義時間を短縮することができるのか？と疑問に思われる方がおられるかと思います。

実は、電子黒板を利用することで講師の板書の時間が削減され、講義時間を40%カットすることができます。

【黒板による授業 70分×5コマ】 = 【電子黒板による授業 70分×3コマ】

となりますので、1日の講義は3コマで十分なのです。

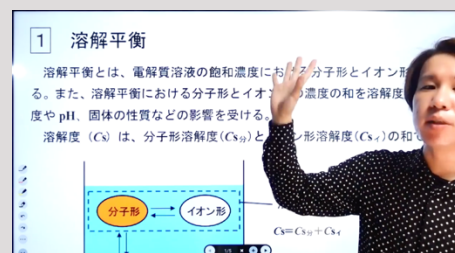
残りの時間を自己学習時間に確保できるのが大きなメリットですね。

また、黒板授業の場合、板書の時間を待つことで、眠気を誘発し、集中力の低下に繋がります。

その点、電子黒板では板書の時間を待つこともなく、テキストの内容が画面にそのまま反映されているため、今どこを勉強しているのか迷うこともありません。

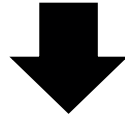
つまり、電子黒板の講義はいいことづくめの**最強**なのです。

### ・電子黒板による講義の様子



# 各コース 料金表

コース	開講日	入学金・ライセンス料	受講料
自宅で通学コース	5月7日～ 入金後、即日で動画視聴は可能	0円	385,000円(税抜 350,000円)
オンライン授業コース	入金後即日	0円	99,000円(税抜 90,000円) 2回目以降は 55,000円
問題演習特化コース	11月3日～	0円	180,000円(税抜 198,000円)



さらに、早期割引が適用！！

コース	早期割引適用後の受講料
自宅で通学コース	3月10日までの申込：275,000円(税抜 250,000円)
オンライン授業コース	4月15日までの申込：77,000円(税抜 70,000円)
問題演習特化コース	8月15日までの申込：99,000円(税抜 90,000円) 9月15日までの申込：138,600円(税抜 126,000円)

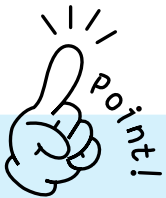
※通学コースをお申し込みいただいた方でキャンセルの可能性がない場合、入金後すぐに動画のライセンスが発行されます。

国家試験の合格によるキャンセルは、銀行の振込手数料のみ差し引いた金額を返金いたします。

テキストは4000～5000ページあり、無料でダウンロードできますが、発送を希望の方のみ上記金額に19,800円(税込)が追加されます。

各種コースに定員がございます。

各種コースの終了日は、111回薬剤師国家試験終了日です。



## コース変更について

コース変更は、差額で対応させていただきます。

以下、コース変更の一例です。

例：早期割引でオンライン授業コース（77,000円）に申し込み後、自宅で通学コース（275,000円）に変更

3月1日にオンライン授業コースに申し込み  
早期割引の適用のため、77,000円(税込)を入金

5月1日に自宅で通学コースにコース変更  
早期割引を適用し、差額の198,000円(税込)を入金  
計算方法：275,000円 - 77,000円 = 198,000円



よぉ～し！今日からYAKUZEROの  
オンライン授業コースで勉強がんばっぞ！



1人で進めても、モチベあがらんあ。  
確認テストもないし、勉強の進捗もこれで  
ええんかわからんあ



カリキュラムも確認テストもあって、毎日何を  
したら良いかわかるとモチベあがるぞぉ！！  
講義についていけなくてもカリキュラムを  
個別に調整してくれるから安心だ！

※自宅で通学コースの早期割引は3月10日までとなりますが、オンライン授業コースを3月10日までに申し込まれている場合は、コース変更の際、自宅で通学コースの早期割引を適用させていただきます。

# まずは YAKUZERO を体験！

ホームページの「プレミアムコース」のタグがついていない動画はサンプルとして無料視聴することができます。

※サンプル動画は YouTube のサービスを利用しているため、本申し込み後の有料プランとは動画の品質等が異なります。

YAKUZERO ホームページへの

アクセスは **コチラ**

<https://yakuzero.com>



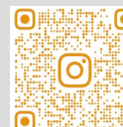
お電話での問い合わせは **コチラ**

TEL 06-7172-6478

(不在の場合：080-3795-3104)



Youtube や SNS も、是非ご利用ください！



## 国家試験対策の答えがここにある！！

1～5年生の方の利用者が急激に増えているため、早期で定員に達する可能性があります。

110 回対策では、109 回対策に比べてオンライン授業コースの利用者が約 1.5 倍、自宅で通学コースの利用者が 4 倍となり、定員に達しました。

111 回対策では、さらに人数が増えると予想しており、スタッフ増員により定員数を増やしますが、早期で定員に達する可能性があります。

### 利用者の50%以上 が1～5年生！！

#### ★ 学生の声

- 苦手な物理が得意になった！
- 成績が最下位から、上位に入れた！
- CBT模試で全国10位以内に入れた！
- 今まで進級に苦勞してたが、再試がなくなった！

