

# 2022年度 企業内定者合格支援 薬ゼミオンライン教室のご案内

学校法人 医学アカデミー 薬ゼミトータルラーニング事業部

## お問い合わせ先

各営業担当または、メールアドレス ([ph-info@ytl.jp](mailto:ph-info@ytl.jp)) へ  
ご連絡下さい。

〒101-0054

東京都千代田区神田錦町3-18-3錦三ビル5階

学校法人医学アカデミー薬ゼミトータルラーニング事業部

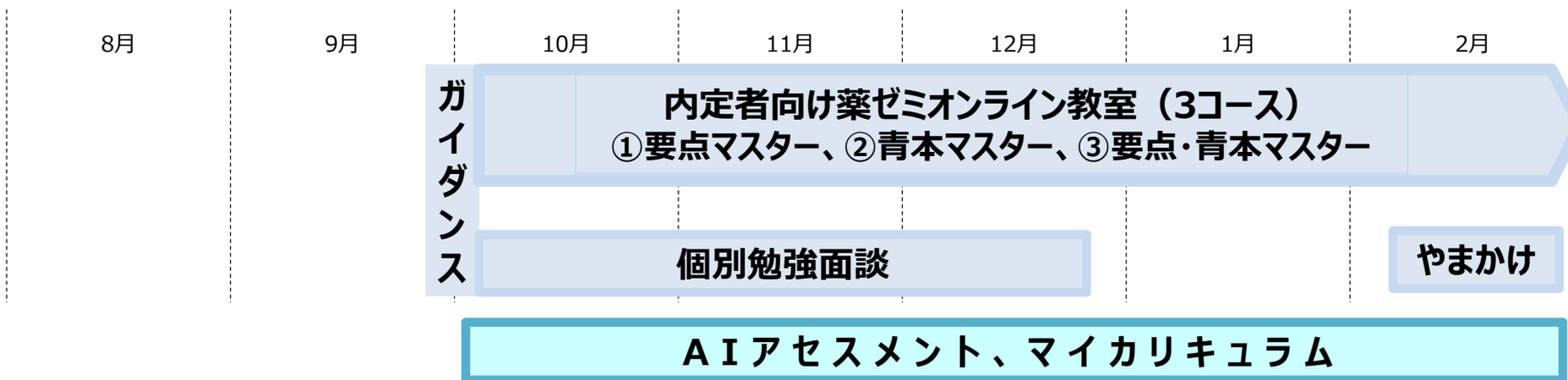
mail : [ph-info@ytl.jp](mailto:ph-info@ytl.jp)

Tel:03 (3518) 8241 Fax : 03 (3518) 8242



# 企業内定者合格支援 概要

<b>目的</b>	内定者の薬剤師国家試験合格 内定者とのグリップ強化（内定承諾率アップ、内定辞退防止） 採用人数のアップ 企業ブランディング
<b>企画内容</b>	・コース別導入ガイダンス動画、推奨カリキュラム ・薬ゼミオンライン教室（要点マスターコース、青本マスターコース） ・薬ゼミオリジナルマイカリキュラム（AIアセスメント） ・薬ゼミ講師による内定者個別面談 ・やまかけ講習会





# コース別導入ガイダンス動画、推奨カリキュラム

10月より開講

目的	内定者の薬剤師国家試験合格
企画内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・薬ゼミオンライン教室（要点マスターコース、青本マスターコース）の活用法とその時期にやるべき勉強法（インプット～アプトプットの仕方）をガイダンス動画にてご紹介</li><li>・薬ゼミ講師により絶対におさえておきたい動画をピックアップして薬剤師国家試験合格への最短ルートをご提案</li><li>・実施期間：10月～2月国試の5か月間</li></ul>

**アウトプット期**

- ・大学講義や薬ゼミ講義
- ・卒試の過去模試などに手をつけ始める
- ・問題から
  - 物理⇒薬剤
  - 化学⇒衛生
  - 生物⇒薬理
  - ⇒治療

などの基礎系から医療系へ関連を見つける

■年内までの目標■

- ・自分の弱点を知り、苦手な克服を行う
- ・問題を解き、読み方や問われ方に慣れる

今の国家試験では必要になっていきます

生物

2022年版 青本対応表

第1章

- 1.1 神経系
- 1.2 骨格・筋肉
- 1.3 循環器系
- 1.4 呼吸器系
- 1.5 消化器系
- 1.6 泌尿器系
- 1.7 内分泌系

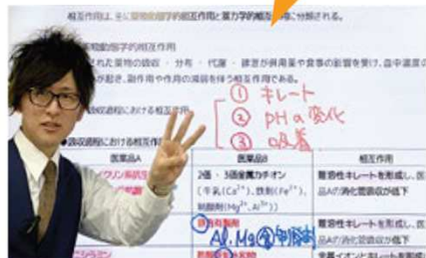
# 薬ゼミオンライン教室（要点マスターコース）

目的	内定者の薬剤師国家試験合格
企画内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・過去問をベースにポイントを効率的に学習することが可能</li> <li>・WEB上で過去問演習（過去8年間分）</li> <li>・実施期間：10月～2月国試の5か月間</li> </ul>

## 要点マスター動画

### 重要ポイントを單元ごとに効率よく学習

1本15分程度のオリジナルテキストを用いた動画で、すき間時間に理解を深めることができます。動画数は約400本あり、特に過去問を解くために必要なポイントを單元ごとに学べます。



1本15分程度  
×約400本の  
コンテンツ!

## 過去問演習\*

### 第100回から107回国家試験全問題を演習

徹底的に過去問を演習したい方向けのコンテンツ。回数ごと、科目ごと、または必須問題のみなどの演習が可能で、全問題に充実の解説動画が付いています。中断した場合は続きから再生可能。また單元ごとにどのくらい時間をかけているか確認できるなど、便利な機能が満載です。

※過去問演習はお試しライセンスを含む全ての国家試験対策コースでご利用いただけます。



全問題に  
解説動画が  
付属!

# 薬ゼミオンライン教室（青本マスターコース）

目的	内定者の薬剤師国家試験合格
企画内容	・その年にあった出題傾向問題や重要なポイントをおさえつつ自身の弱点科目や範囲を選んで学習することが可能 ・実施期間：10月～2月国試の5か月間

## 青本マスター動画

### 最新の国試に対応した「生きた」講義を

青本マスターコースのためだけに、薬ゼミのベテラン講師が撮影。最新の薬剤師国家試験に対応した、第108回対策用の青本講義動画を提供します。その年に合った傾向問題や重要ポイントを抑えつつ、基礎的な内容の理解と定着を單元ごとに自分のペースで進めることができます。

### 動画は毎年国試の出題内容を踏まえて撮影

毎年変化していく薬剤師国家試験に合わせて、青本動画もアップデート。直近のトレンドをふまえて、わかりやすく丁寧な講義を収録しています。

9科目合わせて約300時間分の講義動画！

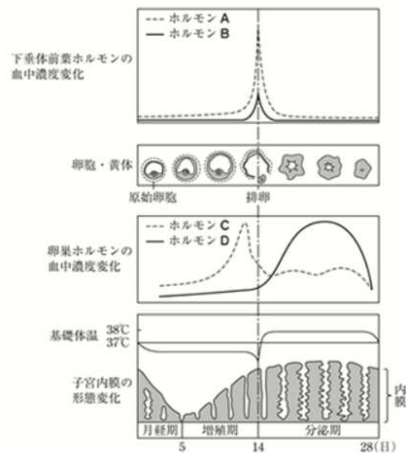


# 薬ゼミオリジナルマイカリキュラム (AIアセスメント)

目的	内定者の薬剤師国家試験合格
企画内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・WEB上で科目別、範囲別に問題演習をおこない、間違えた問題が自動的にストックされ、関連する講義動画の自動表示</li> <li>・自身の弱点の見える化をはかり、効率的な学習につなげる (弱点克服)</li> </ul>

Q2

下図はヒトの排卵周期を示している。以下の記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。ただし、男性においてホルモンAは精巣でのテストステロン合成を促進する。



- 1 排卵周期の約14日におけるホルモンAの大量分泌が排卵を引き起こす。
- 2 ホルモンBは黄体細胞に作用して、その細胞増殖を促進する。
- 3 ホルモンAの大量分泌に先だつたホルモンCの血中濃度の増加は、視床下部からの性腺刺激ホルモン放出ホルモンの分泌を抑制する。
- 4 排卵周期14日以降では、ホルモンDが子宮内膜からの粘液の分泌を促進する。
- 5 ホルモンCの血中濃度の増加は、排卵周期14日以降の基礎体温の上昇を引き起こす。

マイカリキュラム

03生物 要点マスター動画 > 1 器官の構造と機能、生体の機能調節 > ★1.7.1ホルモン 2 (字幕動画)

# 薬ゼミ講師による内定者個別面談

目的	内定者向け勉強法アドバイス 勉強に関するモチベーション向上と不安解消
企画内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>内定者個別面談（※希望制）</li> <li>実施時間：1人1回あたり30分間想定</li> <li>実施形式：Zoom</li> <li>実施時期：10月～12月で統一模試後での面談</li> </ul>

**模試後面談**

模試前後の万全の  
フォロー体制

模試前の講義でしっかり対策をし、学習した箇所が得点できるという成功体験を記憶させます。模試後の面談では、フィードバックと今後の対策を相談。アフターケアを行います。

## ① 模試受験 (大学での受験)



## ② カルテ返却 (大学から返却)



## ③ 個別面談 (Zoom)

薬 第XXX回統一模擬試験Ⅰ【必須問題】

◎指示があるまで開いてはいけません。|

注意事項

- 試験問題の数は90問です。
- 解答方法は次のとおりである。

(1) 各問題において、最も適当と思った答えを選び、次の例にならって答案用紙に記入すること。

(例) 問300 次の日本薬局方医薬品中、液状のものはどれか。

1 サリチル酸 2 塩酸プロカイン 3 スルファミナゾール  
4 エタノール 5 塩水クロラール

正しい答えは「4」であるから答案用紙の問300 1 2 3 4 5 のうち 4 をぬりつぶして

問300 1 2 3 4 5 のうち 4 をぬりつぶして

(2) 正答は○の中全体をHBの鉛筆で塗りつぶすこと。

悪い解答の例 (A) (B) (C) (D) (E) (採用されない)

(3) 答えを修正した場合は必ず「消しゴム」であとが残らないように完全に消すこと。鉛筆のあとが残ったり「●」のような消し方などをした場合は、修正または解答したことになるから注意すること。

(4) 答案用紙は折り曲げたり、よごしたりしないよう、特に注意すること。

(5) 設問中の科学用語について、外国語表示(化合物名、人名、学名など)そのものには、誤りはないものとして解答すること。ただし、設問が外国語の意味又はそのものの正誤の判断を求めている場合を除く。

(2) 問題の内容については、質問しないこと。

全国統一模擬試験Ⅲ (XXX回) 個人カルテ(総合成績)

作成日: XXXX年XX月XX日  
実施日: XXXX年XX月XX日

所属1: 薬ゼミ大学  
所属2:

薬学 太郎 様 123456

総合評価 あなたの得点 **235**点 C ブロック  
選んだ禁忌技は **1**個です。

ブロックの発方  
A: 上位10%以内 D: 下位50%未満  
B: 上位30%以内 E: 下位20%未満  
C: 上位50%以内

総合得点分布 得点分布を見て自分の位置を確認しましょう。  
全群平均は14.48

得点率チャート 得点率とは各領域の得点を満点で割った値です。

物理・化学・生物 80  
薬理 70  
衛生 60  
法規・制度・倫理 50  
病態・薬物治療 40  
薬剤 30

■はあなたの得点率 ■は全国平均得点率  
★はあなたの位置です。

Zoom Meeting

薬ゼミ大学 薬学 太郎 様

受験科目	正答率	正答率	正答率	合計	正答率	正答率	正答率	正答率	正答率
物理	80%	70%	60%	70%	80%	70%	60%	70%	80%
化学	70%	60%	50%	60%	70%	60%	50%	60%	70%
生物	60%	50%	40%	50%	60%	50%	40%	50%	60%
薬理	50%	40%	30%	40%	50%	40%	30%	40%	50%
衛生	40%	30%	20%	30%	40%	30%	20%	30%	40%
法規・制度・倫理	30%	20%	10%	20%	30%	20%	10%	20%	30%
病態・薬物治療	20%	10%	0%	10%	20%	10%	0%	10%	20%
薬剤	10%	0%	-10%	0%	10%	0%	-10%	0%	10%

Zoom Meeting 薬ゼミ大学 薬学 太郎 様

目的	内定者の薬剤師国家試験合格
企画内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zoom LIVE配信または薬ゼミオンライン教室にて視聴が可能</li> <li>2月開講</li> <li>全国の薬ゼミ講師が厳選した薬剤師国家試験の“やま”科目の新傾向問題や再出題の可能性が高い分野を伝授！</li> </ul>

**やまかけ**

**国試問題をズバリ直前予想**

直前対策の後、国試の数日前には、46年間のノウハウに基づいた9科目すべての予想範囲を伝授。合格までの「あと一步」を徹底的にサポート！

①資料はPDFでダウンロード

①物理  
 BASIC  ここは必ずおさえておこう!!

キーワード	特記事項	青本
分子間相互作用	ファンデルワールス力【吸引力、斥力、分極力】 一分子力【隣接分子-隣接分子間相互作用【分子内電子雲の中心差により生じる】 水素結合【酸素の分極-Hの結合、酸素-プロトン、 $\mu$ -結合によるH結合】 共有結合の強さ【結合、質量、内部回転、エネルギー】→加減性がある、強し算ができる 共有結合の強さ【結合、質量、内部回転、エネルギー】→加減性がない、強し算ができない	P18 P21 P91
熱力学	エンタルピー、エンタルピーにおいて、 $\Delta H$ は系に入力する熱に等しい【定容式 $\Delta H = Q_{V,0}$ 】 【 $\Delta H$ の単位】 エンタルピー	P97
束一性	束一性【 $\Delta H$ の単位】 束一性	P104 P146 P466
相図(1成分系)	相図の相図【相図】 相図	P121
反応速度論	速度【反応速度と反応速度が比例する】 速度	P170 P198
実験器具	実験器具	
酸と塩基	Henderson-Hasselbalch 式【弱酸 $\text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{[\text{A}^-]}{[\text{HA}]}$ 】 多価電性酸【 $\text{H}_2\text{CO}_3$ , $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ 】 一手和電性酸より強酸の解離定数 $K_{a1}$ まで 一手和電性酸 $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ の解離定数 $K_{a2}$ 一元電性酸、 $\text{H}_2\text{O}$ の $\text{pH}$ がそれぞれ $\text{pH}_1$ , $\text{pH}_2$ , $\text{pH}_3$ となる	P214

**薬ゼミの  
国家試験予想  
範囲・内容**



②資料を用いた講義動画で最終確認！





# 価格

項目	価格
薬ゼミオンライン教室 ①要点マスターコース	10月コース：50,000円（税別）/名 11月コース：40,000円（税別）/名 12月コース：30,000円（税別）/名
薬ゼミオンライン教室 ②青本マスターコース	10月コース：200,000円（税別）/名 11月コース：160,000円（税別）/名 12月コース：120,000円（税別）/名
薬ゼミオンライン教室 ③要点・青本マスターコース（フルコンテンツ）	10月コース：250,000円（税別）/名 11月コース：200,000円（税別）/名 12月コース：150,000円（税別）/名
内定者個別面談	10,000円（税別）/名（1回あたり） ※①～③の薬ゼミオンライン教室購入が前提
やまかけ講習会	3,000円（税別）/名 ※①～③の薬ゼミオンライン教室購入が前提

### お問い合わせ先

お申込みは、各営業担当または、メールアドレス（[ph-info@ytl.jp](mailto:ph-info@ytl.jp)）へご連絡下さい。

〒101-0054

東京都千代田区神田錦町3-18-3錦三ビル5階

学校法人医学アカデミー薬ゼミータルラーニング事業部

mail : [ph-info@ytl.jp](mailto:ph-info@ytl.jp)

Tel:03 (3518) 8241 Fax : 03 (3518) 8242