

# 第 112 回

## 薬剤師国家試験対策

### 「塾」コース ご案内

1. 「現役薬学生」にとって重要なこと
2. 講義について
3. カリキュラムについて
4. 月謝(受講料)について
5. 「塾」コースのお申込み及びキャンセルについて
6. 「DAY」コースについて
7. Q&A



現役薬学生対象「塾」!

**MedicalAce**

## 1. 「現役薬学生」にとって重要なこと

### 1. 合格率

以下に過去5年間(第110回～第106回)の薬剤師国家試験合格率(厚生労働省発表)を記します。

	第110回	第109回	第108回	第107回	第106回
6年制 現役生	84.96%	84.36%	84.86%	85.24%	85.55%
6年制 既卒生	43.494%	42.42%	44.05%	40.75%	41.29%

「既卒生の合格率」が「現役生の合格率」を上回る年は**1度もありません**。

「現役薬学生対象」としている理由は、現役生は「**最も国試に合格するチャンスが高い1年**」となるためです。そして、「**最もチャンスがある時に頑張り、しっかりと結果を出す**」。これが、**国家試験合格への最善最短ルート**だと考えています。

### 2. 卒業試験

上記表で示したように、現役生は薬剤師国家試験の合格率は高いですが、年々**合格へのハードルが高くなっていることも事実**です。その理由の1つが「**卒業延期(卒業試験不合格)**」です。

現役生にとって「**卒試は国試と同等に重要であること**」を忘れてはいけません。卒業できなければ、国家試験も合格できないことを考えると、**卒業試験は大きなターニングポイント**になります。

卒業試験では各大学において、「点数を取りやすい範囲(科目)」と「点数を取りにくい範囲(科目)」があります。6年生に進級した際には、**卒業試験の過去問などでその特徴を把握すること**がとても大切です。

そして、卒業試験、国家試験に向けて塾の講義を受講していただく最大の目的は、**勉強を効率化することで受講していただいた科目の勉強時間を短縮すること**です。短縮できた時間を「卒業試験の難しい範囲」や「自分が苦手な範囲」に時間を費やすことで、より成績向上に繋げることができます。

また、多くの大学が「1次卒」と「2次卒(再試組)」に分かれますが、**可能な限り「1次卒」を目指して気持ちの余裕を作ること**もとても大切です。卒試は国試と同等に重要になるため、卒業試験も意識した講義を実施します。

### 3. 「現役生」が合格しやすい環境を活かすこと

現役生が薬剤師国家試験に合格しやすい理由として、以下の要因があります。

#### ① 卒業試験が実施されること

1年後の国家試験のみを受験する場合は、漠然として危機感を覚えるにくいですが、現役生は「**勉強をするきっかけ**」が1年を通して何回もあります。

一番は**卒業試験**です。例年、福岡大学、第一薬科大学の両大学で、計3回の卒業試験が実施されています。卒業試験に向けて一生懸命勉強することで、学力が付き国試に合格する力も得られます。

つまり、**目の前の1つ1つの課題をクリアすること**で、自然と国試に合格する力を得ることが可能です。

#### ② 合格するための最高の環境

現役生にとって在籍する大学は、6年間通い慣れた場所で友達と頑張れる**最高の環境**です。

特に6年間一緒に過ごした友達は、卒業試験や国家試験に向けて、お互いに**精神的な支え**になることも多々あります。最後は6年間一緒に過ごした友達と国試を合格し、**大学生活最後の最高の思い出を作ってください**。

## 2. 講義について

本校の最大の特徴の1つとして、毎年のように福岡大学、第一薬科大学の**成績上位者**(福岡大学においては受講生より3年連続で卒業試験1位の成績を収めています)にも**受講していただいている**ことが挙げられます。

これは、成績上位者でも受講していただく価値のある講義を目指しており、「**基本的なことしか講義をしない**」というわけではありません。「現役薬学生対象」だからこそ、**レベルの高い問題まで対応可能な学力**を養います。

単に「国試の過去問が解ける」という内容では、6年制の卒業試験や国家試験では結果を残せません。

また、単に「問題を解くテクニック」だけを教えても**本当の力は養えません**。

6年制の国家試験では、「**自分で考えて解答を導く力**」が大切です。そのために、基礎～応用まで講義し「**問題を解ける本物の力(学力)**」を養います。



### ① 講義

項目ごとに基本的な内容から「覚えること」ではなく、「**理解すること**」を重点に講義します。また、基本的な内容だけの講義だけでは、試験に合格するかは不透明です。しかし、**レベルの高い問題まで通用する力**を養えば、今まで難しく感じていた問題も自然と解けるようになり、**新問などにも対応できる**ようになります。本当に試験に合格してほしいからこそ、講義に妥協しません。

### ② 問題

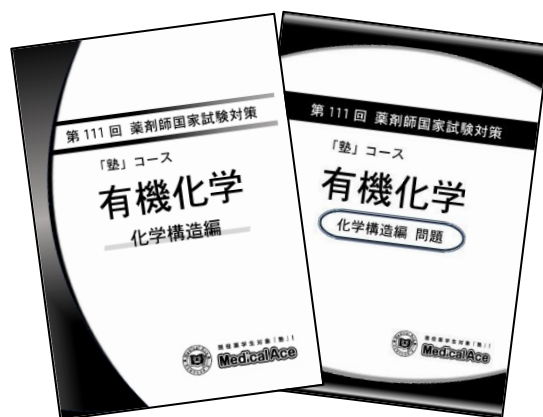
講義を聴いていただき、その後、問題を解いていただきます。どの試験も「**問題を解けること**」が**一番重要**となります。そのため、「**勉強したことがどのようにして問われるのか**」を把握し、「**知識を使いこなす練習**」をすることで、より得点しやすくしていきます。

### ③ 解説

問題の解きかたにも様々な視点があります。**間違いやすいポイント**や**新問対策**も含めた問題の解説を行います。

講義はメディカルエースのテキスト、問題を用いて行っています。

有機化学は「化学構造編」、「化学反応編」、「ファーマコフォア編」の3章で構成されています。



### 3. カリキュラムについて

【原則】3回(計9時間)/月

月末に2ヶ月分の予定が記載されたカリキュラムを配布します。


#### 大学に対応したカリキュラム

各大学(福岡大学、第一薬科大学)の予定にあわせて臨機応変に対応したカリキュラムとなります。

また、各大学で実施される全国模試、前期テスト、卒業試験などを考慮しカリキュラムが編成されます。

### 4. 月謝(受講料)について

各自に月謝袋をご用意しますので、月謝袋に記載された締切日までに受講料をお支払いいただきます。

第 112 回 薬剤師国家試験対策 「塾」 コース 月謝袋						〇〇〇〇 様
2026 年/4 月	2026 年/5 月	2026 年/6 月	2026 年/7 月	2026 年/8 月	2026 年/9 月	
<b>「塾」コース</b> 有機化学 合計 ¥10,000- 4月 有機化学③まで	<b>「塾」コース</b> 有機化学 合計 ¥10,000- 5月 有機化学③まで					
2026 年/10 月	2026 年/11 月	2026 年/12 月	 <b>現役薬学生対象「塾」!</b> <b>Medical Ace</b>			

※この月謝袋は紛失しないようご注意ください

※ 月謝は教材費、消費税込みとなります。

※ 「入塾費」や「退塾費」は発生しません。

## 5. 「塾」コースのお申込み及びキャンセルについて

---

### 1. お申込み方法について

ホームページ「お申込みフォーム」よりお申込みください。

### 2. キャンセルについて

「塾」コースのキャンセルは「月ごと」になります。

受講する月の最後の講義までに塾生専用の LINE や月謝をお支払いしていただく際に、キャンセル希望の旨をご連絡ください。

例) 6月からキャンセルをご希望する場合

⇒5月まで受講していただき、5月の最後の講義までにその旨をご連絡ください。

## 6. 「DAY」コースについて

---

DAY コースは休日や土曜日、大学が実施されていない平日などに開催されます。

DAY コースでは各大学の卒業試験対策やゲスト講師(薬剤師国家試験対策予備校 REC)を招待した REC コラボ講義などが開催されます。

### 1. 卒業試験対策

「塾」コースとは別に日程を設けて卒業試験対策を行います。

各大学(福岡大学、第一薬科大学)の卒業試験の過去問を取り扱うことで、卒業試験の傾向、問題の解き方を解説していきます。

なお、有機化学卒業試験対策は、「塾」コース 有機化学受講生のみ受講可能となります。

### 2. REC コラボ講義

薬剤師国家試験対策予備校 REC の人気講師の講義をメディカルエースで受講できます。

塾生は優先申込権があります。例年、キャンセル待ちが発生する人気の講座です。



## 7. Q & A

---

Q1:「塾」コースは毎月のお申し込みが必要ですか？

A1:「塾」コースは1度お申込みいただきましたら、毎月のお申し込みは必要ありません。

したがって、**キャンセルする場合のみ**ご連絡が必要となります。

Q2:「塾」コースの途中入校は可能ですか？

A2:空席がある場合は可能です。なお、講義がある程度進みましたら(8月ごろ)、途中入校はできなくなります。

Q3:自然災害(大雨、台風、地震など)時は、対応していただけますか？

A3:自然災害時などは休講とし、代替日程を設定し対応させていただきます。

休講となる際は、塾生専用のLINE または電子メールなどでご連絡させていただきます。



現役薬学生対象『塾』!

**MedicalAce**