# まずは体験してみよう!

QRコードまたはURLから、各講師による講義のサンプル動画を無料視聴いただけます。

※サンプル動画はYouTubeのサービスを利用しているので、本申し込み後のe-ラーニングコースとは動画の品質などが異なります。

### ■ YouTubeでお試し!







### e-ラーニングでお試し!

e - ラーニングコース 無料視聴プラン

今なら誰でも、無料お試しで2週間、複数の科目を視聴可能!

お申し込み無料! 詳しくはWEBで

REC e-ラン お試し







Real Education Company

薬剤師国家試験予備校 REC新大阪校

〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目14番10号 新大阪トヨタビル 5F・8F

TEL.06-6885-3759(みんな合格) FAX.06-6885-1159 (いい合格)

■Osaka Metro御堂筋線新大阪駅7番出口より 徒歩1分 ■JR京都線、JR宝塚線 / 東海道新幹線、山陽新幹線 各線新大阪駅 正面口より 徒歩3分

新大阪駅から来られる場合は、正面口右手前方にみえます 「ニューオーサカホテル」のビルの方向を目指してきてください。 新大阪トヨタビルはその隣のビルです。

■阪急電鉄 南方駅より 徒歩10分







REC公式X

@rec123

REC ホームページへの アクセスはコチラ https://rec123.co.jp/



# Real Education Company 薬剤師国家試験予備校



# 人生の夢を見つけ、 イキイキと生きて欲しい。 CHALLENGE YOUR LIMITS.

### 皆さんは、今、社会に飛び立つ前の 人生の大きな分岐点に立ってます。

薬剤師国家試験は決して優しい試験ではありません。 しかし、その先の人生にしっかりとした目標や成し 遂げたい想いがあれば必ず乗り越えられるものだと 考えています。「自分がどう生きていきたいか」という 強い想いや意志があることは、あらゆる困難を乗り 越えていくための支えになります。国家試験は皆さん の人生のゴールではなく、その先の人生を充実して 過ごしていくための通過点に過ぎません。

### REC (Real Education Company)とは、 直訳すると「本当の教育の会社」という 意味です。

我々は、RECで学んだものが人生をより豊かに彩る 糧となることを信じて、皆さんの将来に誠実に寄り 添い、合格を勝ち取るためのサポートを行うだけで なく、合格後の人生をどうしていきたいかという想い を醸成するお手伝いもしたいと考えています。

### より分かりやすく、親しみやすく、 生徒が理解できるまで、決して投げ出さない。

「現場で働き出してからも忘れない、実践的な知識を 身に付けてもらう。

「卒業後の医療人としての一生を共に背負うという 想いで、全力で学生に対峙する。」

RECの今は、設立当時より変わらない、これらの 想いに賛同する熱意溢れる講師に支えられています。 そんなREC自慢の講師陣が、全力で、ひたむきに、 皆さんの未来を応援します。

講師が常に全力で応援してくれるから、生徒もチャレンジ を続けられる、そんなRECにぜひお越しください。 RECと一緒に夢を育て、必ず実現させましょう!



代表取締役 安富 治長

### 通学コース e-ラーニング コース

に充てたい方や、苦手科目を特 に集中してしっかり対策したい 方のためのカリキュラム。

- ◆白主学習
- ▲国家試験出題分野の網羅
- ◆基礎学力の養成
- ◆学習サポーターによる学習支援

◆科目講師による質問対応・弱点補強

解答力を鍛え、応用問題への適応力を養 う、過去問演習による学習内容定着のため のe-REC。(薬剤師国家試験合格支援システム)

- ◆過去問演習 ◆アウトプットによる知識定着
- ◆応用力の強化 ◆実力試し

包括的なサポート体制の下、

◆出席・学習進捗の管理

◆担任制による個別相談・

メンタルサポート

◆e-ラーニング視聴

◆理解度確認

1年間集中して対策学習を行い

e-REC

連携

RECの学習プランは、各サービスを統合的にご 利用いただくことで、さらに効率的な学習サイク ルを実現いただけるように構成されています。



RECは業界で最も薬学生に喜ばれるNo.1予備校で

あり続けるために、「薬学生応援宣言」を表明します。

### 宣言1

### 現役薬学生の合格へ 安心サポート制度

RECのe-ラーニングコースは、国家試 験対策を進めるために必要な学習コンテ ンツを過不足なく網羅するカリキュラムに なっており、「これだけで受かる!」と絶対 の自信を持っています。RECのe-ラーニ ングコースをご利用いただき、万一合格 に届かなかった方も、翌年安心して学習 を継続できるよう、特別価格にて次年度 のe-ラーニングコース・通学コースを受 講していただける「REC生割引」\*による 薬学生サポートを実施しています。



### 既卒生の国家試験合格 サポートも業界 No.1! 合格率100%を目指して! 万全の対策をご提供いたします。

通学コースでは、確実に薬剤師国家試 験に合格できる実力を養成するため、学 習効率と知識の醸成のバランスを考慮し た学習カリキュラムをご提供しています。 担任制による徹底した成績管理で、 必要に応じて面談や質問対応を実施し 精神面でのサポートまで受講生に寄り添



### 国家試験の対策は もちろん、現場でも 役立つ知識を教えます!

ただの丸暗記の講義ではなく、考える力 を養う講義により、現場でも通用する幅 広い知識の習得を目指します。薬剤師に なる皆様の将来までサポートしたい、 そんなRECの想いから、未来を担う人材 育成という視点での講義を行なっています。



必ず合格する!! その時まで、皆様が安心してRECの講義を受講していただけるよう、 受講生の皆様にも保護者の皆様にも安心な予備校であり続ける、それがRECの薬学生応援宣言です。

※「REC生割引」は、前年度にRECの講座(無料講座を除く)を受講いただいたことがある皆様が、新たにRECの講座をお申し込みいただく際に最大の割引率でコースのご提供をさせていただくもの です。割引の詳細は、P.9(通学コース) および P.11(e-ラーニングコース)をご覧ください。

全力 その]

### 生徒の疑問を全力解決

通学コースでは、アットホームな雰囲気の中で、気負わず気 軽に質問に来てくれる生徒が多いことがRECの特徴です。 担任制度により、生徒それぞれの学習進捗や成績管理に加 え、生活や学習環境などの幅広い悩みに対して、講師が自 分自身の経験や情報をもとにアドバイスを行なっています。 e-ラーニングコースでは、薬剤師国家資格及びメンタル心 理カウンセラーの資格を持つ学習サポーターが、学習相談 を行なっておりますので安心して学習に集中してください。

全力 その2

### 薬剤師としての 豊富な現場経験

RECの講師陣のほとんどが、病院、調剤薬局、ドラッグス トア、製薬企業での勤務経験があり、国家試験の学習指導 においても、現場での実務を意識した包括的な指導が可能

近年の薬剤師国家試験では、現場思考の問題が急増してい ます。合格後、実際に薬剤師として医療の現場に立った時 に、最適な答えが見出せるよう、将来を見据えた視点でも 皆様をサポートさせていただきます。

### 気付きと目覚めを 促す講師

RECの講義は、「生徒に気付きを与えられること」に主眼を 置いています。

社会人になる前の最後の舞台において、社会に出るための 心の準備として、講師それぞれの実体験に基づくアドバイス を取り入れることで、受講生にとって新たな視点で自分が目 指しているこの仕事を見つめ直す機会を創出し、「この先生 に出会えて良かった」そんな存在になれるよう願いながら、 講師それぞれが、皆様の未来を見守っています。

全力 その4

### 講師同士の連携で 質の高い講義に

近年、多科目の知識が必要となる複合問題や現場の知識を 重視する高難易度問題の出題が多くなってきています。 RECでは、各科目の担当講師が連携を取り、多科目間を 横断した複合問題対策を行うことで、現場思考の問題対策 も行っています。生徒と講師、講師と講師、それぞれの良 好な信頼関係を築いていくことが、さらに質の高い講義へ とつながっていく講義メソッドの1つだとRECは考えます。

## 業界最高水準の講師陣

イメージ湧きだす





大政 だいじろう 講師 【担当科目名】有機化学/機能形態学/薬理学/ 病態・薬物治療学/実務

知識と経験の

正統派講義



北川 佳史 講師 【担当科目名】生化学/機能形態学/食品衛生学/ 保健衛生学/毒性学/環境衛生学/病態・薬物治療学

核心をつく

ポイント講義



瀬本 麻美 講師 【担当科目名】有機化学/物理化学/分析化学

論理と情熱の

知性派講義



南智史 講師 【担当科目名】物理化学/放射化学/生薬学/

意識を変える

連想講義



みなみ 侑志講師 【担当科目名】生薬学/毒性学/環境衛生学/

みるみる解ける

魔法の講義



【担当科目名】薬理学/薬物動態学/製剤学

繋がる広がる

柔軟講義



高尾 翔太 講師 【担当科目名】物理化学/分析化学/放射化学/

痛快・軽快・

伸び伸び講義



【担当科目名】薬理学/製剤学/実務

点数に直結





増川 奈央講師 【担当科目名】物理薬剤学/製剤学/法規

合格へのサクセスプランナ .....



竹谷 翔太学習サポーター

薬剤師国家資格及びメンタル心理カウンセラーの資格を持ち、 REC で講師経験もある e- ラーニング 専任の学習サポーターです。 e-ラーニング受講生の勉強相談等の学習サポートを担当します。

勉強のお悩みがございましたら是非ご連絡ください! 実力や時期に応じた最適な学習アドバイスをお伝えいたします!

RECオリジナルメソッドによる各学習期間の特徴

カリキュラムで、受験生個々の学習課題に向き合いながら、国家試験合格までを全力サポートいたします!

徹底した学習管理により、なぜ必要なのか?いつやるべきなのか?を理解しながら、学習段階に合わせて基礎から

着実にレベルアップできる通学の学習コースです。「ぐんぐん伸びる」REC独自の講義メソッドに基づいた

勉強方法の確立、基礎固めを実施!

### ベーシック

### 徹底的に国試対策の土台を作り、 合格をより確実にする

基礎的な学力に不安のある方や本格的な受験シーズン前に主要知識の復習から始めたい方は、ぜひベーシックから始めてください。勉強の習慣づけや国家試験対策コースにおける復習の実施方法なども細かく指導することで、スタディ以降の実践的なカリキュラムをこなせるだけの土台を作りつつ、合わせて定期テストによる学習知識の定着により確実に合格に近づけるための実力養成を行います。

基礎学力向上、勉強法の最適化と確立

曜□ 月~金 週 5 日講義

**4月16日~7月24日** (予定)

スタディ/トライアル/ファイナル

合格直結の徹底指導&サポート!

# 実際の国家試験に対応できる実践的応用力を養う

国試のプロが考え抜き、近年の薬剤師国家試験出題傾向を網羅した、徹底指導のカリキュラム。合格に直結する講義を行います。過去問演習から応用問題まで、全角度全方位から死角を取り除き、自信を持って国試に挑めるレベルまで、あなたの基礎学力を育て上げます。さらに、担任制による万全のサポート体制で一人一人に合わせた 学習方法のアドバイスを行いつつ、苦手分野を解消します。

国家試験出題基準全範囲の対策 (基礎~応用)

曜日 月~土 週6日講義

※スタディ期間は、原則水曜日、土曜日が半日講義となります。

期間 8月1日~国家試験直前

4

# REC年間学習のココがポイント!

近年の薬剤師国家試験は、応用問題や実験問題などが複数分野を横断する形で出題される「考える力」を問う試験へと変化しています。出題範囲が広く社会情勢なども加味した問題が増えていることも特徴です。そのため、基本的な知識や用語を覚えることはもちろんですが、自分の弱点をしっかり潰す個別対策や、考え方の基礎を養い、答えを導く解法をしっかりと自分のものにする効率的アプローチを心掛けながら受験対策に挑むことが重要です。RECの通学コースは、最初は、基礎学力が足りなかった方であっても、年間プログラムをこなしていくことで、確実に実力がついてくる様々な工夫を凝らし、"これだけやれば大丈夫!"と自信を持ってお届けできるカリキュラムとなっています。

e - ラーニング<フル視聴プラン>が見放題!

通学コースの通学期間中はe-ラーニング<フル視聴プラン>が、全員に付与されます。体調不良などで講義を欠席してしまった場合の対策や復習を行いたい時にご活用いただけます。

さらに、スタディ受講者は、プラスαのオプションをお申し込みいただくと、ベーシックと同じ4月16日からe-ラーニングを受講いただけます。

通学コースは、例年早期に満席となる人気コースです。 定員に達し次第締め切りとなりますので、 ご希望の方はお早めにお申し込みください。

#### 勉強法の確立など、国家試験対策の土台を身につける期間です。

国家試験の出題範囲には、①覚えたら即得点にできる領域と②土台をしっかり身につけないと得点に繋がらない領域があります。 土台となる基礎力が必要な領域の学力は、国家試験直前に短期で学習しようとしても身につけることが難しいため、国家試験 全体の流れを俯瞰的に見て全体像をしっかり確認してから年間学習に取り掛かることが重要です。

ベーシックは、過去問対策の必要性をしっかりと体感し、受験勉強へ取り組む姿勢を身につけることができるカリキュラムです。本格的な受験勉強に入る前に、基礎となる学力のうち自分に何が不足しているのかを知っていただき、じっくり取り組む時間を作ることができます。またこの期間に適した勉強・復習方法などを丁寧にお伝えすることで、この後に続くスタディでスムーズに学習していただけるように導きます。

国家試験合格に十分な知識と情報をインプットする期間です。

過去問題の解法演習に加えて、応用問題なども網羅し、重要性と出題傾向を考慮した効率の良い学習知識の取得を目指します。 「スタディ」カリキュラムの特徴は、確認テストを学習単元ごとに行う、ということです。1講座の学習カリキュラムは、授業→問題 演習→解説の繰り返しによる学習成果の定着ですが、確認テストは、1日の学習範囲のみの確認テストではなく纏まった学習単元 ごと(およそ4日程度)で構成しています。

学習単元ごとのテストを行う理由は、国家試験においては、ある程度纏まった知識を取得した上で、各知識や科目ごとの繋がりや流れを理解してからでないと解けない問題が多数出題されるからです。インプットの時に、しっかりと知識の枝葉と繋がりを作ることに重点を置き、より確実な知識の定着を図ることで、年々難易度を増す応用問題への解法までもしっかりとサポートいたします。

問題を「解く」ことに特化する。進化と実践のアウトプット期間です。

統合的な問題演習を通して、「スタディ」で繋いだ知識を実践的な応用力へと進化させるために、答えを導くメソッドを徹底的に伝 授します。

「トライアル」で取り組む演習型カリキュラムでは、①様々なパターンの問題、②高難易度問題、③複数の科目や知識の組み合わせによる複合問題、④実験問題、⑤文章問題にチャレンジしてもらいます。

国試本番にどんなパターンの問題が出ても落ち着いてアプローチできる絶対的な自信を身につけます。

ここまで学習してきた受験勉強の総まとめです。

本番直前のこの期間、最後に補強すべき弱点は一人一人で違います。他の予備校と違い、RECでは、この期間は講義を最小限に抑えて、個別対策重視の自主学習を中心としています。直近のニュースや社会情勢を踏まえ、各科目の講師が練り込んだ最新の国家試験対策案をポイントを絞り込んで解説したり、最後に忘れがちな重要事項を教えます。

直前の見直しで加点が期待できそうなポイントは、効率よく詰め込みができるようサポートし、総復習とヤマかけで国家試験前の 総仕上げを行います。どんどん講師に質問して、合格へのパスポートを手に入れましょう!

### 国家試験合格までのステップアップ・プログラム

### ぐんぐん伸びることに こだわったRECオリジナル成長ステップ!UP



### 1日のスケジュール

RECでは、集中力を切らさず効率よく勉強を行えるよう、コースごとに最適化した1日のスケジュールが組まれています。 各コースのスケジュールモデルを見てみましょう!



	スタディ
1限	9:30~10:40
•	10分休憩
2限	10:50~12:00
•	20分休憩
3限	12:20~13:30
▼ ▼	50分昼休み
▼ 午 こ	前と午後で講義科目が変わる とでメリハリをもって講義を けることが可能です。
4限	14:20~15:30
•	20分休憩
5限	15:50~17:00
•	10分休憩
6限	17:10~18:20
自己学	習(単元テストの場合あり)

トライアル
1限 演習1 9:30~10:20
▼ 20分休憩
2限 解説1 10:40~11:50
▼ 10分休憩
3限 演習2 12:00~12:50
▼ 50分昼休み
4限 解説2 13:40~14:50
▼ 10分休憩
5限 演習3 15:00~15:50
20分休憩
6限 解説3 16:10~17:20
■自己学習
演習後の休憩時間に正答率を算出。 その後の解説講義で弱点範囲を徹底 解説することで苦手意識を即解消します。

※ファイナルは科目によって講義時間が異なります。※講義の進度によってスケジュールが異なることがあります。

### 教室・設備について

RECでは自習スペースや相談室、休憩室などの コミュニケーションスペースも充実させ、皆様に 気持ちよく勉強に集中していただけるような環境 作りに取り組んでいます。













### 通学コース 料金表

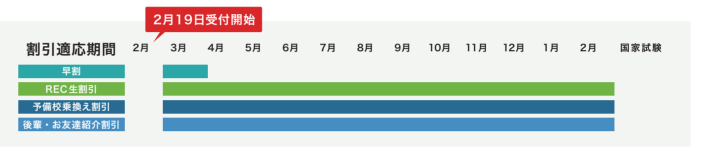
### 入学金

55,000円(稅込)

	開講日	受講料
4月コース	4月16日(火)~	1,210,000円(税込)
8月コース	8月1日(木)~	990,000円(税込)
プラスα (e-ラーニング) ※対象:8月コース受講者	4月16日(火)~	66,000円(税込)

※表示価格は全て税込です。 ※上記金額に、講義資料、確認テスト等の費用を含みます。 ※各種割引制度がございます。(下記参照)※入学金は、入学時に一度のみのお支払いとなります。

### 割引制度のご案内



	4月コー	ス受講料	8月コ-	-ス 受講料
早割 (3/31までのお申し込み)	1,090,000ฅ	120,000円お得!	870,000⊩	120,000円お得!

REC生 割引

円 220,	000円お得!
0	0円 220,

■ 以前に通学コース受講歴のある方、e-ラーニング 受講歴のある方(無料視聴を除く)、または前年度 にRECの有料講習会を受講した方が、本割引の 対象となります。

■ 3/31までの早期お申し込みの方なら、どなた

でもご利用いただけます。

予備校 乗換え 割引

4月コース	く受講料	8月コ-	-ス 受講料	ľ
1,040,000⊩	170,000円お得!	820,000 <sub>円</sub>	170,000円お得!	•

- 2023年度に他の予備校 (全日制) に在籍されて いた方がお申し込みの場合、本割引の対象とな
- 2023年度の在籍証明書の提出が必要となりま す。

後輩• お友達紹介 割引

4月コース	ス受講料	8月コ-	-ス 受講料	
1,090,000⊓	120,000円お得!	870,000 ₽	120,000円お得!	

■ RECを卒業された方、現在通学されている方、 若しくはe-ラーニングを受講されていた方、現 在受講されている方からのご紹介でお申し込み いただくと本割引の対象となります。(無料視聴除く) ■ご紹介いただいた方へは、ご紹介料として Amazonギフト券20,000円相当を進呈します!

※表示価格は全て税込です。※上記割引受講料に別途入学金(55,000円)が必要となります。

### 遠方家賃補助制度

RECへの通学のために、近畿圏(2府4県)以外の他府県より REC近郊に住まいを変える方に家賃補助をいたします。

家賃補助額

・4月コース:100,000円 ・8月コース:70,000円

※表示価格は全て税込です。

- 出席率90%以上の方が対象となります。
- コース受講終了後のお支払いとなります。
- 家賃証明や住所の確認ができる書類が必要となります。
- 企業様等からの補助により、家賃の自己負担が無い方は除きます。

### 教育ローンについて

### 教育ローンのお取り扱いを しております

受講料につきましては、金融機関の教育ローンを ご利用いただけます。詳しいお手続き内容に関しま しては、右記QRコード先(りそな銀行りそな教育 ローンページ) か、金融機関の窓口にお問い合わせ ください。



#### 全科目しっかり学びたい方へ

### フル視聴プラン

### 国家試験終了日※まで、いつでも どこでも全ての科目が見放題

- 入金後~国家試験終了日まで受講可能
  - e-ラーニングコンテンツを国家試験終了日まで、 全て自由に視聴できます。
- 110回対策用に最適化した最新コンテンツを お届けします。※
  - 2024年3月1日~国家試験終了日

苦手科目を集中克服したい方へ

### 科目別視聴プラン

苦手科目を集中して学習できる。 お申し込み科目を、

国家試験終了日※まで見放題

- 入金後~国家試験終了日まで受講可能
- 110回対策用に最適化した最新コンテンツを その他 お届けします。※
- 視聴期間 2024年3月1日~国家試験終了日

※視聴期限はお申し込み年度の国家試験終了日までとなります。 ※110回対策各科目の配信日につきましては、ホームページにてお知らせいたします。

### REC e-ラーニングコースのコンセプト

### 精鋭講師陣によるオンデマンド講義が、いつでもどこでも、自分のペースで受講できる!

RECのe-ラーニングコースには、通学コースの「スタディ|相当の講義コンテンツを収録しています。

近年の薬剤師国家試験の出題にもしっかりと対応し、インプットに学習の中心軸を据えた当コースでは、自主学習であっても、基礎から 応用問題までを充分に網羅した受験対策が可能です。

学習の初期には、基礎知識の枝葉と繋がりをしっかりと作り、繰り返し学習により知識を確実に自分のものにしていきましょう!

各講座で担当講師がお伝えする重要ポイントや頻出問題は、必ずしっかりとメモを取り、受験勉強後半戦の応用問題への解法取得に繋 げていけるように年間学習の計画を立てることが学習のコツのひとつです。

RECの講義は全て、授業→問題演習→解説の形で学習成果の定着を図り、各学習単元(=チャプター)の最後の章末テストで理解の度 合いを確認します。ご自身が自信を持てるまで、定期的に定着確認を行なってみてください。

また、RECでは各科目・受講期間に制限を設けておりません。受講生それぞれの課題や進捗状況には個人差がありますので、必要な時期 に必要なだけ何度でも、受講いただくことが可能となっています。

※通学コース「スタディ」のさらに詳しい内容については、通学コースのページ (P.7) も併せてご覧ください。

### REC e-ラーニングコースのココがスゴイ!



時間のない方にも… 倍速視聴可能 効率よく学習できる!



国家試験出題 分析データに基づく 講義と問題演習が聞ける!



業界屈指の講師陣 が教える充実の内容!



**PDFデータもあるので** タブレット学習可能!



ライフスタイルに合わせて、 お好きな時にお好きなだけ 視聴できる!



スタディの講義内容 約500時間相当 完全収録!



テストの受講 により 理解度の現状把握も可能!



わからないことがあれば 質問対応も可能!

### 目的に合わせて選べる2つのプラン

### ライセンス料

22.000円 (税抜20.000円)

※科目別視聴プランは初回のみ

	受講料
フル視聴プラン	495,000円(稅込)
科目別視聴プラン	下記科目別料金参照

#### 科目別料金

- ●物理(物理化学、放射化学、分析化学) 78,000円
  - 衛生 (保健衛生学、食品衛生学、毒性学、環境衛生学) 78,000円
  - ●薬理
- ●病態・薬治 91.000円 ●法規

- 化学(有機化学、生薬学) ● 牛物(生化学、機能形態学)
- 65.000円 78,000円
  - 薬剤 (物理薬剤学、薬物動態学、製剤学)
- 78.000円 78,000円
- 52,000円
  - 52,000円
- ※e-ラーニングコースのライセンス料は、受講権限の発行・パスワードの通知、テキストの印刷や郵送、その他サービスの提供に伴う事務手数料として頂戴しております。 同年度のRECのe-ラーニングコース各有料プランをお申し込みいただいた際に、初回の1度のみ申し受けます。 ※表示価格は全て税込です。

#### **POINT**

#### 「科目別視聴プラン」から「フル視聴プラン」への変更が可能!

「科目別視聴プラン」で申し込まれても、差額を払うだけで後から「フル視聴プラン」に変更いただけます。例えば、他の科目を追加で受講したく なったとき、「科目別視聴プラン」のまま科目を追加するより、全ての講義を視聴できる「フル視聴プラン」に変更した方がお得な場合がございます。



78.000⊞ 65,000⊞ 化学 ライセンス料 22,000円

申し込み合計 78.000∄ **490.000** ₱ 衛生 78,000 ₽ 78.000 m **薬理** 病態・薬治 91,000円

差額 **27.000** ₱

全ての講座をいつでも 何度でも観れる! フル視聴プランへ 変更

### 割引制度のご案内

#### 2月19日受付開始 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 国家試験 割引適応期間

後輩・お友達紹介割引

早割 (4/14までのお申し込み)

割引

フル視聴プラン 受講料 330,000円 165,000円お得! ■ 4月14日までにお申し込みの方は、フル視聴プランの受講料が割引となります。

フル視聴プラン 受講料 REC生

科目別視聴プラン 受講料 240,000円 255,000円お得! 受講料定価の50%OFF

■ e-ラーニング受講歴のある方(無料視聴を除 く)、前年度REC有料講習会受講者、通学コー ス受講歴のある方が本割引の対象となります。

後輩• お友達紹介 割引

フル視聴プラン 受講料 330,000円 165,000円お得!

- RECを卒業された方、現在通学されている方、若しくはe-ラーニングを受講されていた方、 現在受講されている方からのご紹介でお申し込みされますとフル視聴プランの受講料が割 引になります。
- ご紹介いただいた方へは、ご紹介料としてAmazonギフト券20,000円相当を進呈します!

※表示価格は全て税込です。

11

聞き取りやすく見やすいように、e-ラーニング専用に特別収録したものです。理解できるまで、いつでも&何度でも!! 来年の合格を決めるエッセンスがギュギュッと詰まったRECのe-ラーニングをトコトン活用しちゃいましょう!!

### REC e-ラーニングコースのぐんぐん伸びるポイント4

### ●講義動画を視聴する





RECの講義は、学習効率にも気を配って丁寧に組み立てられています。基礎的な講義だけでなく、 国家試験の出題傾向や個別問題へのアプローチ方法も関連づけてお伝えしています。

講師がお伝えするポイントを聞き逃さないように、理解できるまで、何度も繰り返し確認しましょう!

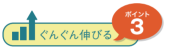




RECのテキストは、紙媒体とPDFデータをご提供していますので、皆様の学習スタイルに合わせて お使いいただけます。また、講義内容を自分で補完するためのメモスペースがたっぷり用意されてい ますので、講師の指示に従って要点を書き足しながら自分でテキストを完成させることで、国家試験 本番に必要な知識がぐんぐん身につきます。しっかりメモを取り、テキストを自分のものにしましょう! これが知識の定着に非常に有効です。

### 2 問題冊子を解く





RECの問題冊子は、主に国家試験の過去問を一問一答形式として領域別に収載しています。 講義動画を視聴した後、類題を連続して解くことで様々な出題パターンを把握しましょう! 多角的に問題へアプローチする思考を育て、解答力を鍛えます。

### 3 解説動画を視聴する





問題の解答をお伝えするだけでなく、ミスしやすいポイントや次のアプローチ方法、関連問題など 授業のおさらいを交えながら、盛りだくさんの情報で解説します。

解説動画からも見逃した知識を獲得してください!

#### まずは体験してみよう

実際のe-ラーニングの講義内容を2週間無料視聴できますのでぜひお試しください。

e-ラーニングコース

お申し込み無料! 詳しくはWFRで

検索 REC e-ラン お試し



今なら誰でも、無料お試しで2週間、複数の科目を視聴可能!

### ぐんぐん伸びる■■ 「e-REC」でアウトプット

e-ラーニング視聴後は、RECの薬剤師国家試験合格支援システム「e-REC」へアクセス! 様々な過去問演習が行える他、今日の10問学習、弱点分析や単語帳などの便利機能も搭載。 アウトプットする力を磨くことにフォーカスした学習支援システムです。

※「e-REC」について詳しくは、P.14をご覧ください。

12

### 配信科目一覧

#### 苦手な科目、さらに力をつけたい科目など、あなたの受けたい科目を自由に選べます。

#### 「物理] 物理化学

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

### [物理] 放射化学

- 1 放射化学
- 2 放射性医薬品

#### [物理] 分析化学

- 1 分析の基礎
- 2 定性分析
- 3 定量分析
- 4 雷磁波の性質と種類
- 5 旋光度測定法 6 紫外可視吸光度測定法
- 7 蛍光光度法
- 8 元素分析法
- 9 赤外吸収スペクトル測定法
- 10 核磁気共鳴スペクトル測定法
- 11 質量スペクトル測定法
- 12 X線分析法
- 13 熱分析
- 14 クロマトグラフィー
- 15 雷気泳動法
- 16 試料前処理法
- 17 臨床現場で用いる分析技術

#### 「化学」 有機化学

- 1 命名法と官能基の性質 2 原子間結合・分子間相互作用
- 3 共鳴・芳香族性・万変異性
- 4 立体化学
- 5 酸性度・塩基性度
- 6 反応の基礎
- 7 芳香族化合物の置換反応
- 8 アルケンの付加反応
- 9 ハロゲン化アルキルの置換反応、脱離反応 10 カルボニル化合物の反応
- 11 酸化還元反応
- 12 確認試験
- 13 生体分子・医薬品の化学

#### 「化学」 生薬学

1 生薬学

#### [生物] 生化学

- 1 糖質の構造と性質
- 2 脂質の構造と性質
- 3 タンパク質の構造と性質
- 4 栄養素の消化と吸収
- 5 糖質の代謝
- 6 脂質の代謝
- 7 タンパク質の代謝
- 8 核酸と遺伝情報
- 9 複製と遺伝情報の発現

- 10 エピジェネティクス
- 11 遺伝子工学
  - 12 細胞の構造と機能
- 13 抗原と抗体
- 14 免疫応答
- 15 免疫に関与する組織と細胞 16 主要組織適合遺伝子複合体等
- 17 ビタミン
- 18 酵素
- 19 イムノアッセイ 20 病原性微生物
- 21 実験問題

#### [生物] 機能形態学

- 1 油経系
- 2 筋肉・骨格系 3 皮膚系
- 4 循環器系
- 5 呼吸器系
- 6 消化器系 7 泌尿器、生殖器系
- 8 内分泌系
- 9 感覚器系 10 血液系
- 11 器官系概論

#### 「衛生」 保健衛生学

- 1 保健統計
- 2 疫学
- 3 健康と疾病の予防
- 4 感染症
- 5 生活習慣病
- 6 職業病

#### [衛生] 食品衛生学

- 1 エネルギー代謝と食事摂取基準
- 2 食品成分の変質 3 食品添加物
- 4 食品の種類と特徴
- (保健機能食品等)
- 5 食中毒

#### [衛生] 毒性学

- 1 異物代謝・第1相反応
- 2 第Ⅱ相反応
- 3 代謝に影響を与える因子
- 4 化学物質による発がん 5 毒性試験
- 6 薬毒物中毒と薬毒物中毒治療
- 7 化審法・有害性有機物

### [衛生] 環境衛生学

- 1 化学物質と生態系
- 2 水環境
- 3 室内空気
- 4 大気環境
- 5 地球環境保全 6 廃棄物
- 7 公害と対策

- 1 自律神経系に作用する薬
- 2 薬の作用機序

- 3 体性神経系に作用する薬
- 4 中枢神経系に作用する薬
- 5 オータコイド及びその関連薬
- 6 腎に作用する薬
- 7 循環器系に作用する薬
- 8 呼吸器系に作用する薬 9 消化器系に作用する薬
- 10 眼に作用する薬
- 11 ホルモンと薬

16 抗悪性腫瘍薬

1 固形材料

3 分散系材料

2 分布

3 代謝

4 排泄

12 代謝系に作用する薬 13 血液系に作用する薬

[薬剤] 物理薬剤学

2 半固形・液状材料

[薬剤] 薬物動態学

1 生体膜の透過と吸収

5 ファーマコキネティクス

7 病態時の体内動態

9 生物学的同等性

11 総合演習

8 体内動態の変動要因

10 血中濃度モニタリングTDM

1 日本薬局方涌則・製剤総則

4 代表的な無菌製剤

6 代表的な液状製剤

病態・薬物治療学

脈閉塞症など)

5 等張化計算

9 製剤試験法

2 代表的な固形製剤・製造工程

3 代表的な半固形製剤・貼付剤

7 エアゾール剤及びその関連製剤

8 ドラッグデリバリーシステム (DDS)

1 循環器系疾患とその治療①

2 循環器系疾患とその治療② (不整脈、心不全など)

3 中枢神経系疾患とその治療①

4 中枢神経系疾患とその治療②

5 中枢神経系疾患とその治療③

(統合失調症、躁うつ病、てんかんなど)

(パーキンソン病、アルツハイマー型

(片頭痛、重症筋無力症、AD/HD など)

6 アレルギー・免疫系疾患とその治療

リウマチ、AIDS など)

8 消化器系疾患とその治療②

(アナフィラキシーショック、関節

(胆石症、潰瘍性大腸炎、クローン病など)

(高血圧、虚血性心疾患、慢性動

6 非線形コンパートメントモデル

- 14 抗炎症薬・免疫系に作用する薬
- (尿崩症,副腎系疾患) 15 抗病原微生物薬
  - (甲状腺機能異常症、骨粗しょう症)
  - 16 代謝性疾患とその治療
  - 17 感覚器系疾患とその治療 (緑内障、白内障、メニエール病など)
  - 18 呼吸器系疾患とその治療

  - 20 テーラーメード医療
  - 21 医薬品情報
  - 23 感染症

- 1 薬剤師法
- 3 毒物及び劇物取締法
- 4 独立行政法人医薬品医療機器総合機構法
- 5 麻薬及び向精神薬取締法
- 7 大麻取締法及びあへん法
- 8 麻薬・向精神薬等の輸出輸入等全般

- 11 健康保険法
- 16 医療経済
- 18 診療報酬
- 2 処方箋鑑査と疑義照会
- 4 医薬品の管理と供給
- 5 薬剤鑑査とリスクマネジメント
- 6 相互作用の回避 7 服薬指導と副作用の回避
- 8 チーム医療
- 9 地域医療・保健・福祉

#### 7 消化器系疾患とその治療① (消化性潰瘍、肝炎、肝硬変など)

認知症など)

13 血液系疾患とその治療③ (出血性疾患、脳血管疾患、敗血症など) 14 内分泌系疾患とその治療①

9 腎・泌尿器・生殖器系疾患とその治療①

10 腎・泌尿器・生殖器系疾患とその治療②

前立聰胛大症など)

11 血液系疾患とその治療①

12 血液系疾患とその治療②

(貧血)

(造血腫瘍)

(ネフローゼ症候群、尿路結石、

(糸球体腎炎、急性腎障害、慢性

- 15 内分泌系疾患とその治療②
- (糖尿病、高尿酸血症、脂質異常症)
- (気管支ぜん息、COPD、結核など)
- 19 悪性腫瘍とその治療
- 22 医療統計学
- 法規
- 2 医薬品医療機器等法(薬事法)
- 6 覚せい剤取締法
- 9 医療法
- 10 医療制度
- 12 高齢者医療制度
- 13 法・倫理・青仟 14 製造物責任法等
- 15 医薬分業
- 17 医薬品開発
- 19 血液供給体制 20 ヒューマニズム

- 1 薬剤師業務の其礎
- 3 薬剤の調製

e-ラーニングコース

### 薬剤師国家試験合格支援システム

# e-REC

#### CHECK!

登録なしで 今すぐ使える!



### 過去問を無料で見放題!わかりやすい解説動画つき!



6年制の過去問を完全網羅!国家試験科目の問題&解説を無料で閲 覧可能。多くの問題に分かりやすい解説・ワンポイントアドバイス動 画つきだから、文章だけでは理解しにくい問題も、動画を見ることで 理解がグーンと高まる!動画のない問題は解説動画のリクエストもでき ちゃうから、積極的にリクエストして過去問の理解を高めていこう!!

### 国家試験問題

幹細胞に関する記述のうち、正しいのはどれか。2つ選べ。

- 1 胚性幹細胞 (ES細胞) は、自己複製能を持つ。
- 2 胚性幹細胞は、多能性獲得に必要な遺伝子を導入して作 制する.
- 3 人工多能性幹細胞 (iPS細胞) の作製には、受精卵が用い られる。
- 4 造血幹細胞は、あらゆる細胞に分化する能力を持つ。
- 5 造血幹細胞は、臍帯血にも存在する。

解答 1、5

幹細胞とは、多分化能と自己複製能を併せ持った細胞であ り、体性幹細胞(造血幹細胞や間葉系幹細胞など)や胚性幹 細胞(ES細胞)、人工多能性幹細胞(iPS細胞)がこれに該当 する。

### 目的に応じた2WAY学習に対応!

「領域別」と「回数別」の2つの学習モードを搭載!各範 囲の問題をまとめて勉強したいときは「領域別」、過去問 を1から解きたいときや、頭を切り替える練習をしたいと きは「回数別」が最適。目的に応じて2つのモードを使 い分けよう! e-ラーニング受講者は、e-ラーニングで学 習した後、該当範囲を「領域別」で、演習することで解答 カアップ間違いなし!



### 実力試し!今日の10問学習!

国家試験の問題を毎日ランダムで10問出題してくれる 「今日の10問学習」!「領域別」「回数別」でインプットし た成果をアウトプットすることが可能!スキマ時間に活用 できるからコツコツ過去問学習を進められちゃいます。 ゲーム感覚で解答して自分の弱点を把握していこう!

N 1 MB	44	00:50	M 101 E	RH	⊕ MIR Rt. 250, 251	378, 222	MH : 5, 12	IM:5, 12
2 MB	4	00:29	N 99 E	1838	© 800 ML 119	210	MH: 25	ZW:25
2 3 MII	4	00:30	M 98 E	ès.	⊕ seg m. es	RM	MH : 4	281:4
36 4 Mill	4	00.09	M 98 E	200	O MISS NO. 81	××	MR 13	28:3
m s mu	44	00:34	IE 97 E	XH	⊕ SFIR M. 224, 225	98.22	MI : 12, 2	ZM:12,2
m 6 Mil	×	00:32	W 102 B	ė#	ORREN	EM	MH:2	28:4
26 7 Mill	×	00:09	M 102 B	1832	⊕ 900 M. 107	67	MIN : 23	ZM:25
N 8 MB	4	90.07	N 103 B	8A	O HR M. SI	RM	ME:3	ZN:3
N 9 MB	××	90.22	N 104 III	XX	© #R M. 302, 303	X8, 65	MH: 24, 5	ZM:23,3
N 10 MB	1	00:43	N 106 E	理論	© SER PL 172	(20)	ex:1	28:1

### 他にも勉強に役立つコンテンツ盛り沢山! 国家試験対策はe-RECにお任せ!



### 受講生の声

### 通学コース受講生の声



尾崎 はるのさん 就宝大学

"勉強のことだけではなく、 メンタル面も気にかけてくれる のも助かりました。

まず最初に、"自分を律することがとても得意な人"以外には通学をおす すめします。私は前年度に宅浪をしていたのですが、圧倒的に勉強量不 足でした。通学できちんと授業を受け、勉強しなければならない環境に 身を置くことで、合格することができました。また同じ目標に向かって頑 張る人たちの姿が目に入り勇気づけられるのも、通学の良い点です。そし て私がなぜRECを選んだかですが、現役時代に見たe-ラーニングがと ても分かりやすかったからです。また校舎が1つしかないため、講師の質 に偏りが少ないのではないかと考えたのも大きな理由のひとつです。 実際に授業はとても分かりやすかったです。国家試験予備校なので出や すい範囲やゴロなどのテクニックはもちろん教えてくれますが、そういっ た表面の知識だけでなく周辺知識や他の科目と繋がるようなことも教え てもらえるため、より理解が深まりました。サポート力に関しては講師や スタッフの方々がみんな親しみやすかったです。質問や相談がしやすいで すし、またしっかり相談することで個人の適性を考慮した的確なアドバイ スをくれます。勉強のことだけではなく、メンタル面も気にかけてくれる のも助かりました。RECを選んだから合格できたのだと思います。 ありがとうございました!



場田 展引さん 徳島文理大学 香川校

"最後まで先生方に励まされ 国家試験を終えることが できました。

何度か薬剤師国家試験に受験したものの、合格点にあと一歩足りずに不 合格という結果で悔しい思いをしてきました。その後、社会人として、勤 務をしながら勉強を続ける道を歩み始めました。調剤薬局のあり方も様々 変化していく中で会社で色んな方と出会い様々な経験を経て、最後の機 会として1年間の勉強期間と資金を貸し与えてもらえる話をいただき、 RECで最後の挑戦をする決断をしました。入学時に担任の先生と面談を 行い、今までの甘えを捨てきり勉強することを決断しました。また、勉強 に関する悩み等で気軽に先生と相談できる環境でもあり、成績の向上が できたと思います。RECの授業は、非常にわかりやすく要点よくまとまっ たテキストを使用するため、学習の効率も上がりました。国家試験直前で は、不安になり、心が折れそうな時もありましたが、最後まで先生方に励 まされ国家試験を終えることができました。REC はreal education companyの名の通り自身でこれ以上できないと言えるほどの努力をして結 果を出せた時、多くの方に支えられていたことを感じ、この経験が今後の 人生で自身の更なる成長につながっていく、そんなことを教えてくれた予 備校でした。RECで学んだ、今の自分があるのは色んな方に支えられ助 けられているということ。そんな謙虚な姿勢をいつまでも忘れずにスタッフ と連携をとりながら、患者様の気持ちにも寄り添い一人一人が求める医療 サービスを提供できる薬剤師になります。

### e-ラーニングコース受講生の声

#### 自分のペースで計画的に学べました!

基本的な内容から国家試験のツボまで、わかりやすく 丁寧に授業が行われていてとても良かったです! e-ラーニングだったからこそ、自分のペースで進められ、 計画的にもできました!

RECだけを信じて合格を勝ち取りました!

私の大学では他の予備校がメインで授業を進めていまし

たが、私は色々な教材を両立できないと感じていました。

皆が他の予備校の参考書を使ってる中、RECだけをひ

たすら信じて勉強した結果、合格することができました。



ありがとうございました!

感謝の気持ちでいっぱいです!

### 学習したい範囲がすぐに分かります!

各科目の項目が細かく分かれており、自分が学習した い範囲がすぐにわかるので、使いやすかったです。先 生方の授業や解説なども詳しく、自力での勉学に大変 役立ちました。通学ができない人や仕事をしながら勉強 している人にとっては隙間の時間を有効活用できるので おすすめです。



### 内容も分かりやすさもNO.1です!

RECは内容、密度、分かりやすさ、どこの予備校より も優れていました! 当初は受講しようか悩みましたが、 受講して本当に良かったです。こんな授業受けれるの なら、早めに申し込んだ方がよりお得に授業を受けるこ とができると思います!



REC さん、本当にありがとうございました!



### RECの就職支援

この1年間RECを信じて勉強してきました。

RECには全国規模の薬局、ドラッグストアはもちろん、地域密着型の企業や病院にも豊富な繋がりがございます。 合同就職説明会(ランチョンセミナー)などのマッチングイベントを開催させていただいている他、皆様の希望に 叶う企業へのご紹介や個別の就職相談にもお応えしています。RECのキャリアサポートをぜひご活用ください!!

