

# 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ため、本申し込み後のREC e-ラーニングコースとは動画の品質、通信速度などが異なります。

## YouTubeでお試し!



南 智史 講師  
<https://youtu.be/MVGyqefMKDA>



大政 だいじろう 講師  
<https://youtu.be/I3dMrMUBZyk>



西田 和弘 講師  
<https://youtu.be/seUQf8dJf6U>

## 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** 2週間

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 検索



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)

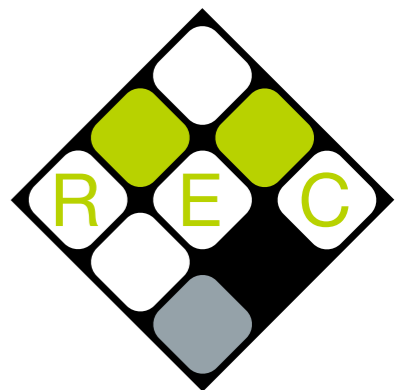
FAX.06-6885-1159 (いい合格)

- 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、正面口右手前方に見えます  
「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



合格率、講師力で選ぶなら

薬剤師国家試験予備校 **REC**



2022年度 総合案内

SNSで  
最新情報を配信  
しています!

REC公式Facebook

LINE @rec123

REC x Instagram

REC公式Twitter

REC ホームページへの  
アクセスはコチラ

<https://rec123.co.jp/>



# 人生の夢を見つけ、 イキイキと生きて欲しい。

CHALLENGES SHAPE YOUR GROWTH.

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います。

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でも忘れない、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

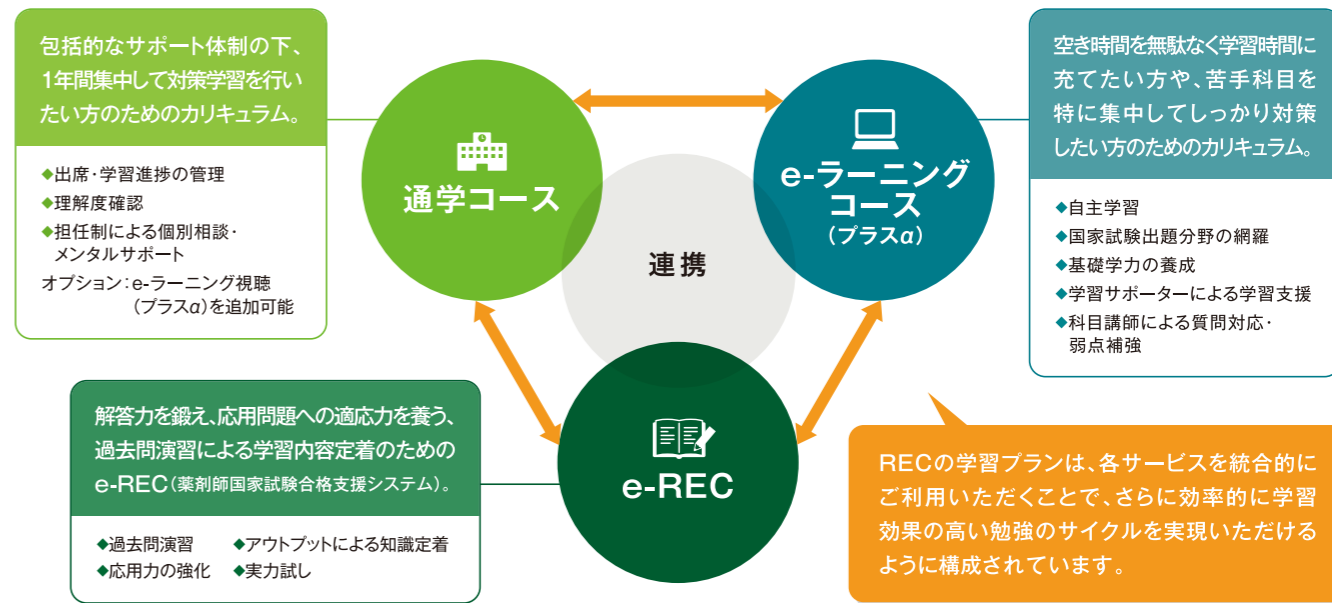


## 総合力での合格力

RECでは、大きく分けて通学コースとe-ラーニングコースの2タイプのコースをご用意しています。

RECの  
なぜ?を  
チラ見解剖!

### 全方位・全角度から弱点を潰して合格力アップ

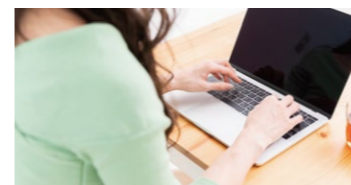


RECは業界で最も薬学生に喜ばれるNo.1予備校であり続けるために、「**薬学生応援宣言**」を表明します。

#### 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・本科コースを受講していただける「REC生割引」<sup>※</sup>による薬学生サポートを実施しています。



#### 宣言2

**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います。



#### 宣言3

**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1**

## 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こなしています。

e-ラーニングコースでは、薬剤師国家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です。

近年の薬剤師国家試験では、現場思考の問題が増えています。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。

**全力その3**

## 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お願いながら、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、それぞれの良好なコミュニケーション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

みるみる解ける  
**魔法の講義**



**安富 治長 講師**  
【担当科目名】薬理学 / 薬物動態学

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 / 生化学 / 物理薬理学 / 法規

イメージ湧き出す  
**印象派講義**



**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

無駄なく覚える  
**頭脳派講義**



**柿本 貴之 講師**  
【担当科目名】機能形態学 / 薬物動態学 / 製剤学 / 法規

知識と経験の  
**正統派講義**



**北川 佳史 講師**  
【担当科目名】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

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 / 薬理学

忘れさせない  
**パワフル講義**



**西川 海 講師**  
【担当科目名】有機化学 / 生化学 / 食品衛生学 / 保健衛生学

コクとキレの  
**熟練講義**



**西田 和弘 講師**  
【担当科目名】分析化学 / 物理薬理学 / 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 / 有機化学 / 実務

軽快・痛快・  
**伸び伸び講義**



**中嶋 一順 講師**  
【担当科目名】薬理学 / 実務

合格への**サクセスプランナー**



**竹谷 翔太 学習サポーター**

**e-ラーニング専任学習サポーターとは**

薬剤師国家資格をもち、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！

MESSAGE

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！



しっかり基礎固めしたい方にオススメ!

## 本科準備コース

### 徹底的に学力の土台を作り、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、ぜひ本科準備コース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、本科コースにおける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。

目的	基礎学力向上、勉強法の最適化と確立
曜日	月・火・木・金 週4日講義
期間	5月10日～7月20日(予定)

合格直結の徹底指導&サポート!

## 本科コース

### 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しつつ、苦手分野を解消します。

目的	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

### + e-ラーニング<フル視聴プラン>が見放題! 本科プラスα

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方へのサポートオプションとして、+55,000円(税込)で、REC e-ラーニング講座が全科目見放題になる本科コース受講生向け追加プランです。

本科準備コース及び本科コースは、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。



### 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と潰す個別対策や、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。

## RECオリジナルメソッドによる各学習期間の特徴

### 本科準備コース

学力の土台を身につけるコースです。

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と確認してから年間学習に取り掛かることが重要です。本科準備コースは、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、この後に続く本科コースでスムーズに学習していただけるように導きます。

### 本科コース

合格を確実にする実力養成へ。進化と熟成のコースです。

#### 「スタディ」期間は、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。

スタディ

過去問題の解法演習に加えて、応用問題なども網羅し、重要性和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、RECでは、確認テストを、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3日程度)で構成しています。国家試験対策においては、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いけない問題が多数あります。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。

トライアル

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。国試本番にどんなパターンの問題が出て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。

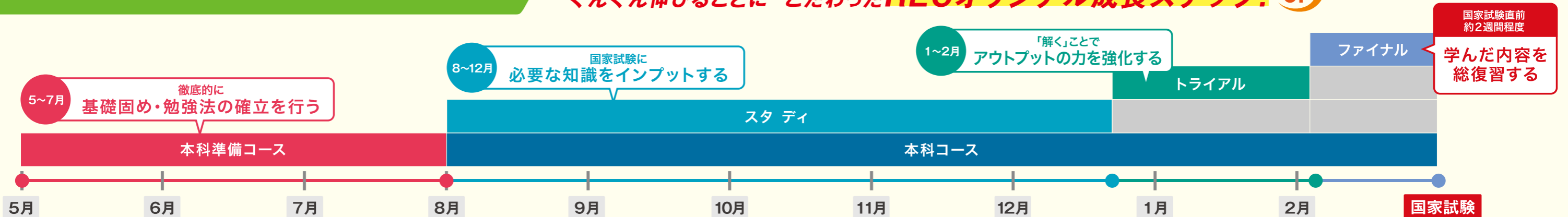
#### 「ファイナル」は、ここまで学習してきた受験勉強の総まとめです。

ファイナル

本番直前のこの期間、最後に補強すべき弱点は一人一人違います。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、総復習とヤマカケで国家試験前の総仕上げ。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！

### 本科準備コース

1限 9:30~10:40

10分休憩

2限 10:50~12:00

50分昼休み

3限 12:50~14:00

20分休憩

4限 14:20~15:30

自己学習(単元テストの場合あり)



### 本科コース(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

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)

### 本科コース(トライアル)

1限 演習1 9:30~10:20

15分休憩

2限 解説1 10:35~11:45

10分休憩

3限 演習2 11:55~12:45

50分昼休み

4限 解説2 13:35~14:45

10分休憩

5限 演習3 14:55~15:45

15分休憩

6限 解説3 16:00~17:10

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。

※本科コース(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。

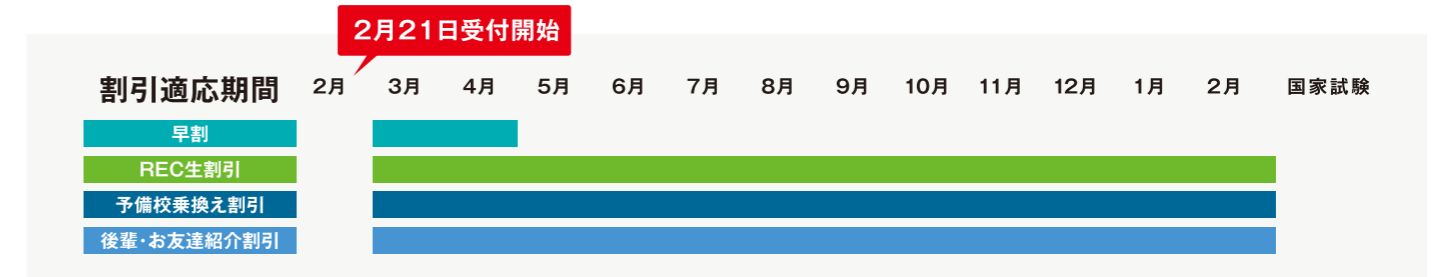


# 通学コース 料金表

入学金	開講日	受講料
55,000円(税抜50,000円)	本科準備コース	5月10日(火)~ 290,400円(税抜264,000円)
	本科コース	8月1日(月)~ 987,800円(税抜898,000円)
	本科プラスα(e-ラーニング) ※対象:本科コース受講者	— 55,000円(税抜50,000円)

※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、本科準備コースあるいは本科コース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



早割 (4/15までのお申し込み)	本科準備コース 受講料	本科コース 受講料	本科準備コース+本科コース 受講料
	217,800円 <b>72,600円お得!</b>	811,800円 <b>176,000円お得!</b>	1,029,600円 <b>248,600円お得!</b>

REC生割引	本科コース 受講料	本科準備コース+本科コース 受講料	■ 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単科目講座を受講した方が、本割引の対象となります。
	657,800円 <b>330,000円お得!</b>	875,600円 <b>402,600円お得!</b>	

予備校乗換え割引	本科コース 受講料	本科準備コース+本科コース 受講料	■ 2021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、本割引の対象となります。 ■ 2021年度の在籍証明書の提出が必要となります。
	726,000円 <b>261,800円お得!</b>	943,800円 <b>334,400円お得!</b>	

後輩・お友達紹介割引	本科コース 受講料	本科準備コース+本科コース 受講料	■ 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!
	748,000円 <b>239,800円お得!</b>	965,800円 <b>312,400円お得!</b>	

※表示価格は全て税込です。 ※本科準備コース単体でのお申し込みにも適用される割引は「早割」(4/15まで)のみとなります。

## 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	月額10,000円 (通学期間中)
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 出席率90%以上の方が対象となります。 ※表示価格は全て税込です。</li> <li>■ 準備コースのみの方は対象外となります。</li> <li>■ コース受講終了後のお支払いとなります。</li> <li>■ 家賃証明や住所の確認ができる書類が必要となります。</li> <li>■ 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。</li> </ul>	
<p>準備コース+本科コース通学の場合・・・100,000円(10,000円×10ヶ月分) 本科コースから通学の場合・・・70,000円(10,000円×7ヶ月分)</p>	

## 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

時期	入金後～国家試験終了日まで受講可能
概要	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。
その他	108回対策用に最適化した最新コンテンツをお届けします。*
視聴期間	2022年3月1日～国家試験終了日

\*視聴期間は申し込み年度の国家試験終了日までとなります。 ※108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。

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

時期	入金後～国家試験終了日まで受講可能
その他	108回対策用に最適化した最新コンテンツをお届けします。*
視聴期間	2022年3月1日～国家試験終了日

## 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、通学本科コースの「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十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。 ※通学本科コース「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ここがスゴイ!

### 講義力がスゴイ!

RECの講義は、鍛錬された講師陣の魂そのもの。基礎的な講義内容だけでなく、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。

### テキストがスゴイ!

RECのテキストには、講義内容を自分で補完するためのメモスペースが用意されています。重要なポイントを、単に聞き流すのではなく、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、集中を切らさず、知識をきちんと身に着ける工夫、それがRECの講義メソッドです!

### 学習効率がスゴイ!

RECのe-ラーニングは、効率主義! 国家試験最重要範囲に絞ったコンテンツで、無駄なく最短ルートで国家試験合格へ導きます。一度学習すれば成績アップ間違いなし!

### サポートがスゴイ!

RECのe-ラーニングでは、学習サポーターが生徒の疑問を解決します。受講科目に関する質問はもちろんのこと、様々な学習相談などを随時ご質問いただけます。他では体感できない熱血サポートで合格へ一直線!

### システムの利便性がスゴイ!

RECのe-ラーニングシステムは、見やすいレイアウト。科目や講座の単元を探しやすく、簡単に学習講座を見つけてピックアップできます。過去問演習システムのe-RECと一緒に利用すれば、効率よく、バランスよく学習できる総合システムです。

### 通学しているような安心感!

受講中いつでも利用できるe-ランの主な機能

- 倍速視聴で効率的な学習!
- 学習履歴の保存!
- 実力確認テスト!
- いつでも講師に質問が可能!

## e-ラーニングコース 料金表

### 目的に合わせて選べる2つのプラン

ライセンス料	受講料	
22,000円(税抜20,000円) ※科目別視聴プランは初回のみ	フル視聴プラン	385,000円(税抜350,000円)
	科目別視聴プラン	下記科目別料金参照

### 科目別料金

● 化学(有機化学、生薬学)	55,000円	● 衛生(食品衛生学、保健衛生学、毒性学、環境衛生学)	71,500円	● 病態・薬治	77,000円
● 物理(物理化学、放射化学、分析化学)	60,500円	● 薬理学	66,000円	● 法規	44,000円
● 生物(生化学、機能形態学)	55,000円	● 薬剤(物理薬剤学、薬物動態学、製剤学)	71,500円	● 実務	44,000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」で申し込みまれても、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」に変更の方がお得な場合がございます。

「科目別視聴プラン」で追加科目を受講した場合のシミュレーション例

受講済み科目合計 137,500円	追加科目合計 264,000円	申し込み合計 401,500円	+	差額 5,500円	➡	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
化学 55,000円	生物 55,000円					
物理 60,500円	衛生 71,500円					
ライセンス料 22,000円	薬理学 66,000円 薬剤 71,500円					

## 割引制度のご案内

2月21日受付開始

割引適応期間	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
早割														
REC生割引														
後輩・お友達紹介割引														

### 早割

(4/15までのお申し込み)

フル視聴プラン 受講料

308,000円 77,000円お得!

■ 4月15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。

### REC生割引

フル視聴プラン 受講料

198,000円 187,000円お得!

科目別視聴プラン 受講料

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単科目講座受講者、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

275,000円 110,000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。

# e-ラーニングコース 受講の流れ

e-ラーニングの講義内容は、RECの通学本科コース(スタディ)で行う講義内容と同等のものを、聞き取りやすく見やすいように、e-ラーニング専用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!!

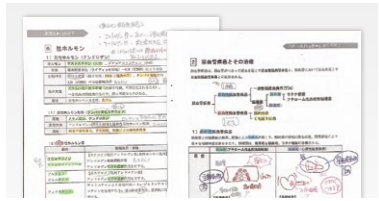
## REC e-ラーニングコースのぐんぐん伸びるポイント4

### ①講義動画を視聴する



#### ポイント1 ぐんぐん伸びる

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!



#### ポイント2 ぐんぐん伸びる

RECのテキストには、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。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、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



#### ポイント3 ぐんぐん伸びる

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録しています。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



#### ポイント4 ぐんぐん伸びる

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 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

検索

### さらに! 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、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。

## 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

- 物理化学の基礎
- 熱力学
- 溶液の化学
- 反応速度論
- 酸・塩基平衡
- 相図
- 平衡
- 電気化学
- トライアル問題

#### 【物理】放射化学

- 放射化学
- 放射性医薬品

#### 【物理】分析化学

- クロマトグラフィー
- 電気泳動法
- 試料前処理
- 電磁波の性質と種類
- 旋光度測定法
- 紫外可視吸光度測定法
- 蛍光光度法
- 元素分析法
- 赤外吸収スペクトル測定法
- 核磁気共鳴スペクトル測定法
- 質量スペクトル測定法
- X線分析法
- 熱分析
- 画像診断法
- 定量分析

#### 【化学】有機化学

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

#### 【化学】生薬学

- 生合成経路
- 生薬の種類
- 漢方処方

#### 【生物】生化学

- 糖質の構造と性質
- 脂質の構造と性質
- タンパク質の構造と性質
- 栄養素の消化と吸収
- 糖質の代謝
- 脂質の代謝
- タンパク質の代謝
- 核酸の構造と性質
- 複製と遺伝情報の発現

- エピジェネティクス
- 遺伝子工学
- 細胞の構造と機能
- 抗原と抗体
- 免疫応答
- 免疫に關する組織と細胞
- 主要組織適合遺伝子複合体等
- ビタミン
- 酵素
- イムノアッセイ
- 微生物学
- 実験問題

#### 【生物】機能形態学

- 神経系
- 筋肉系・骨
- 皮膚
- 循環器系
- 呼吸器系
- 消化器系
- 泌尿器、生殖器系
- 内分泌系
- 感覚器系
- 血液系
- 器官系概論

#### 【衛生】毒性学

- 異物代謝・第I相反応
- 第II相反応
- 代謝に影響を与える因子
- 化学物質による発がん
- 毒性試験
- 薬物中毒と薬物中毒治療
- 化審法・有害性有機物

#### 【衛生】環境衛生学

- 化学物質と生態系
- 水環境
- 室内空気
- 大気環境
- 地球環境保全
- 廃棄物
- 公害と対策(条約関係)

#### 【衛生】保健衛生学

- 保健統計
- 疫学
- 健康と疾病の予防
- 感染症
- 生活習慣病
- 職業病

#### 【衛生】食品衛生学

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

#### 薬理学

- 自律神経系に作用する薬
- 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
- 12 代謝系に作用する薬
- 13 血液系に作用する薬
- 14 抗炎症薬・免疫系に作用する薬
- 15 抗悪性腫瘍薬
- 16 抗悪性腫瘍薬
- 17 国家試験未出題薬物

#### 【薬剤】物理薬剤学

- 1 レオロジー
- 2 分散系
- 3 界面化学
- 4 薬物の溶解と溶出
- 5 粉体

#### 【薬剤】薬物動態学

- 1 生体膜の透過と吸収
- 2 分布
- 3 代謝
- 4 排泄
- 5 ファーマコキネティクス
- 6 非線形コンパートメントモデル
- 7 病態時の体内動態
- 8 体内動態の変動要因
- 9 生物学的同等性
- 10 血中濃度モニタリング(TDM)
- 11 総合演習

#### 【薬剤】製剤学

- 1 日本薬局方通則・製剤総則
- 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・ゼリー剤
- 4 代表的な無菌製剤
- 5 等張化・浸透圧濃度の計算
- 6 代表的な液状製剤
- 7 吸入剤
- 8 ドラッグデリバリーシステム(DDS)
- 9 製剤試験法
- 10 安定性試験

#### 病態・薬物治療学

- 1 循環器系疾患とその治療①(高血圧、虚血性心疾患、慢性動脈閉塞症など)
- 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(統合失調症、躁うつ病、てんかんなど)
- 4 中枢神経系疾患とその治療②(パーキンソン病、アルツハイマー型認知症など)
- 5 中枢神経系疾患とその治療③(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(アナフィラキシーショック・関節リウマチ、AIDSなど)

- 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)
- 8 消化器系疾患とその治療②(胆石症、潰瘍性大腸炎、クローン病など)
- 9 腎・泌尿器・生殖系疾患とその治療①(糸球体腎炎、腎不全など)
- 10 腎・泌尿器・生殖系疾患とその治療②(ネフローゼ症候群、尿路結石、前立腺肥大症など)
- 11 血液系疾患とその治療①(貧血)
- 12 血液系疾患とその治療②(造血腫瘍)
- 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(尿崩症、副腎系疾患)
- 15 内分泌系疾患とその治療②(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(糖尿病、高尿酸血症、脂質異常症)
- 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(気管支ぜん息、COPD、結核など)
- 19 悪性腫瘍とその治療
- 20 テーラーメイド医療
- 21 医薬品情報
- 22 医療統計学
- 23 感染症とその治療
- 24 臨床現場での判断とその意義

#### 法規

- 1 薬剤師法
- 2 医薬品医療機器等法(旧薬事法)
- 3 毒物劇物取締法
- 4 機構法
- 5 麻薬及び向精神薬取締法
- 6 覚せい剤取締法
- 7 大麻取締法、あへん法
- 8 麻薬・向精神薬等の輸出入等全法
- 9 医療法
- 10 医療制度
- 11 健康保険法
- 12 高齢者医療制度
- 13 法・倫理・責任
- 14 製造物責任法
- 15 医薬分業
- 16 医療経済
- 17 医薬品開発
- 18 診療報酬
- 19 血液供給体制
- 20 ヒューマンズム

#### 実務

- 1 薬剤師業務の基礎
- 2 処方箋鑑査と疑義照会
- 3 薬剤の調製
- 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
- 10 計算問題のテクニック

# e-REC

## 合格を支援する5つのAssist

### Assist 過去問無料で見放題!

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。  
スマホさえあればいつでもどこでも、気になったときに過去問を確認できる!



### Assist わかりやすい解説動画!

講師陣による分かりやすい解説動画やワンポイント付き!  
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!



### Assist 目的に応じた2WAY学習!

「回数別学習」と「領域別学習」の2つの学習モードを搭載!  
過去問を1から解きたいときは「回数別学習」、科目に特化して勉強したいときは「領域別学習」が最適。目的に合わせて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、「領域別学習」で過去問をどんどん解くことで解答力アップ間違いなし!



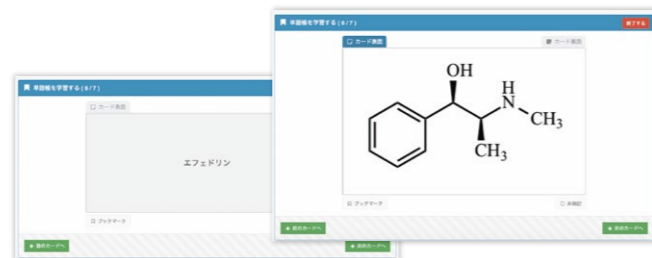
### Assist 実力を試せる演習機能搭載!

解答・解説を確認するだけでなく、演習ツールとしても大活躍!  
解答結果は自動でデータ蓄積されるので、学習すればするほど、自分の弱点科目の把握が可能に!  
蓄積データに基づいて、AIがピックアップしてくれるあなたにオススメの問題を解いて、弱点をどんどん解消していこう!



### Assist 共有できる単語帳機能!

暗記ツールの決定版「単語帳機能」を新搭載!  
作った単語カードは友達とシェアも可能。  
「e-REC」でオリジナル単語帳を作って暗記力にさらに磨きをかけていこう!



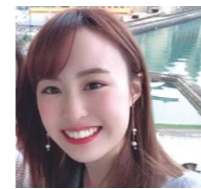
スマホで。パソコンで。タブレットで。  
薬剤師国家試験合格を支援するコンテンツが盛りだくさん!

e-RECへのアクセスはこちらから▶



# 受講生の声

## 通学コース受講生の声



本科コース 岩村 穂奈さん  
大阪薬科大学

私にとって予備校選びで大事にしていたのは、授業の分かりやすさは勿論のこと、相談のしやすさ、どれだけサポートが充実しているかでした。  
というのも、私は大学生の時から定期テストの度に、理解ができないなら暗記で凌ごうと解答を丸覚えする勉強を費してきました。そういった勉強法であったため、難化した105回国家試験では到底太刀打ちができず、悔しい結果に終わってしまいました。しかし、RECを選んだおかげで、現役の時とは全く違う理解力が断然上がり、応用力がついたと実感することができました。「理解ができれば暗記の量を減らすことができる」という先生の言葉の意味がようやくわかったように思いました。  
また、私は昔から自分の意志だけで勉強を進めることができない性格で、勉強を始めるまでにだらだらしてしまい、時間を無駄にしてしまうことが多く、e-ラーニングではサボってしまうと思ったため、通学コースを選びました。生徒一人ひとりに担任の先生がつくため、勉強の進め方や模試の結果、国試に向けた不安な気持ちなどを相談することができ、モチベーションが下がりそうな時は気合を入れてもらったりしていました。先生との距離感が近く、素直な気持ちを打ち明けられる環境が整っていること、そこが何よりもRECの良いところでした。本科コースのスタートから国試当日までの約半年間、毎日事細かく勉強の計画を立てていただき、頻りに面談をして下さった担任の先生にはすごく感謝しています。たまに計画通りに進められなかった事もありましたが、国試直前にそれら計画を見直すことで「これだけやってきたんだから大丈夫!」と達成感が自信に繋がりました。



本科準備コース 瀬筒 迪雅さん  
安田女子大学  
本科コース プラスα

はじめて大学でRECの出張講義を受講したときは、そのわかりやすさに驚きました。国家試験に落ちたと分かった時、迷いなくRECを選択しました。RECに通いはじめてみると、講義の分かりやすさだけでなく、勉強ができる環境、質問しやすい環境が整っていることを実感しました。授業も、「覚える」だけではなく、「理解する」「一つのキーワードから様々な知識、イメージが浮かぶ」授業といった印象でした。私は「覚える」ということが苦手だったので、その授業スタイルが自分にもあったのだと思います。それでも理解できない箇所は、授業終わりにほぼ毎日と言っていいほど質問をしていましたが、どの先生方も嫌な顔一つもせず、とても丁寧に教えて下さいました。予備校を選択する際に、大手予備校の方が情報量が多いのではないかと新コアカリキュラムになるから大手の方が良いのではないかと考えたこともありましたが、でもRECを選んだことに間違いがなかったことは実際、国家試験を受験し実感しました。国家試験本番でも、あー、この問題あの先生がこう説明してくださったなー。と、強烈に印象に残っていたおかげで、新傾向と言われる問題でも解くことができました。  
また、模試の点数がうまく取れずに悩んでいた時、相談に乗っていただくだけではなく、その後の経過はどうか?と、気にかけてくださる先生方がいらっしやだったので、今振り返ると、勉強だけでなく、メンタル面でもサポートいただいていたのだと思います。  
もし、RECの授業は分かりやすいけれど、大手ではないから……と、RECを選択することを迷っている方がいるとすれば、間違いなくRECを信じて大丈夫だと伝えたいです。

## 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、わかりやすく丁寧な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!  
ありがとうございました!



### 学習したい範囲がすぐにわかります!

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、自力での勉強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。



### RECだけを信じて合格を勝ち取りました!

この1年間RECを信じて勉強してきました。  
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。感謝の気持ちでいっぱいです!



### 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

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。就職合同説明会(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活用ください!!

