

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！



南 智史 講師
https://youtu.be/MVGyqefMKDA



大政だいじろう 講師
https://youtu.be/l3dMrMUBZyk



高尾 翔太 講師
https://youtu.be/5kcs__oWKtl

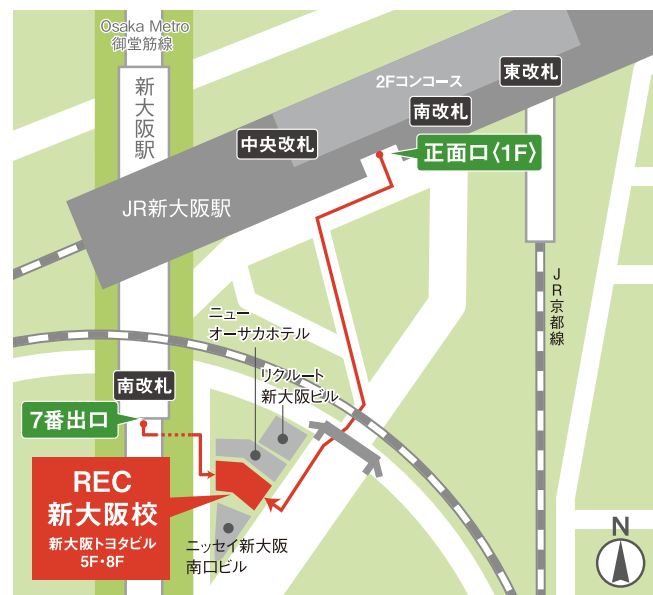
e-ラーニングでお試し！

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、正面口右手前方にみえます
「ニューオーサカホテル」のビルの方角を目指してください。
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

SNSで
最新情報を配信
しています！



REC ホームページへの
アクセスはコチラ

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



総合案内2026



CHALLENGE YOUR LIMITS

RECの総合学習スキームで、
合格力に革新を。

REC

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。

代表取締役
安富 治長

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！

総合力での合格力

RECでは、大きく分けて通学コース/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**

包括的なサポート体制の下、
1年間集中して対策学習を行
いたい方のためのカリキュラム。

- ◆出席・学習進捗の管理
- ◆理解度確認
- ◆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

通学コース

e-ラーニング
コース

連携

空き時間を無駄なく学習時間
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。

- ◆自主学习
- ◆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

e-REC

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。



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、学習相談を行っておりますので安心して学習に集中できます。

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。

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しながら、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



大政 だいじろう 講師

“頭の中に次々とイメージを注ぎ込み、一度聴いたら離れられなくしてみせます。”

【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



岸本 健太 講師

“必要な知識を基本から丁寧に積み上げ、あなたの分からないを払拭します！”

【担当科目名】有機化学／食品衛生学／保健衛生学／実務



北川 佳史 講師

“本質を理解できる圧巻の授業で、あなたの「なぜ」を消し去ります！”

【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



増川 奈央 講師

“必要な知識をスッキリまとめてお伝えし、印象に残る授業をお届けします。”

【担当科目名】物理薬理学／製剤学／法規



南 智史 講師

“組み立てられた分かりやすさと全ての人を前向きにさせる情熱で皆さんを虜にします。”

【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



みなみ 侑志 講師

“暗記は連想！絶妙なたとえや語呂合わせを駆使してイメージを定着させます。”

【担当科目名】生薬学／毒性学／環境衛生学／薬理学／法規



高尾 翔太 講師

“多角的なアプローチで皆さんの視野を広げ、考える力をとことん伸ばします！”

【担当科目名】物理化学／分析化学／放射化学／有機化学／実務



中嶋 一順 講師

“明快な口調とテンポの良い授業で、基礎を身につけ自力を伸ばします！”

【担当科目名】薬理学／製剤学／実務



安富 治長 講師

“絡まる紐が解かれていくような魔法の話術で得点力をアップします！”

【担当科目名】薬理学／薬物動態学／製剤学



竹谷 翔太 学習サポーター

“勉強のお悩み、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！”

薬剤師国家資格／メンタル心理カウンセラーの資格あり
e-ラーニング受講生の勉強相談等の学習サポート担当

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！

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。

目的	基礎学力向上、勉強法の最適化と確立
曜日	月～金 週5日講義
期間	4月13日～7月24日（予定）

合格直結の徹底指導&サポート！

スタディ/トライアル/ファイナル

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。

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3日～国家試験直前

+ 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、8月コース受講者は、プラスαのオプションをお申し込みいただくと、4月コースと同じ4月13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。

RECオリジナルメソッドによる各学習期間の特徴

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ること、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、確認テストを学習單元ごとに行う、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單元ごと（およそ4日程度）で構成しています。学習單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い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実践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。

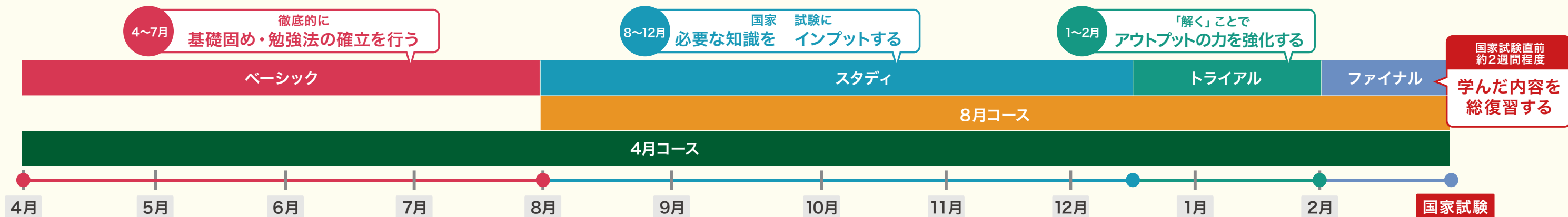
本番直前のこの期間、最後に補強すべき弱点は一人一人違います。他の予備校と違い、RECでは、この期間は講義を最小限に抑えて、個別対策重視の自主学習を中心としています。直近のニュースや社会情勢を踏まえ、各科目の講師が練り込んだ最新の国家試験対策案をポイントを絞り込んで解説したり、最後に忘れがちな重要事項を教えます。直前の見直しで加点が期待できそうなポイントは、効率よく詰め込みができるようサポートし、総復習とヤマかけで国家試験前の総仕上げを行います。どんどん講師に質問して、合格へのパスポートを手に入れましょう！

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。

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！

ベーシック

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

▼

10分休憩

4限

14:10～15:20

▼

自己学習(単元テストの場合あり)



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)

午前と午後で講義科目が変わることでメリハリをもって講義を受けることが可能です。

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

学生さんの勉強環境を徹底的に考え、長時間勉強しても疲れにくい椅子、集中して自習ができるコンセント付き個別ブースなどを導入しており、勉強環境は業界トップクラスです。

詳細はREC HPをチェックしてください！

ランチ・休憩時間など、快適に過ごしていただけます。



自動販売機



電子レンジ



ウォーターサーバー



給湯ポット

こだわりポイント1

長時間座っても
疲れにくい高機能チェア



こだわりポイント2

効率よく勉強できる個別自習ブース



通学コース 料金表

入学金		開講日	受講料
55,000円(税込)	4月コース	4月13日(月)～	1,210,000円(税込)
	8月コース	8月3日(月)～	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13日(月)～	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)

割引制度のご案内

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														
予備校乗換え割引														

早割 (3/31までのお申し込み)	4月コース 受講料	8月コース 受講料	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。
	1,090,000円 120,000円お得！	870,000円 120,000円お得！	

REC生 割引	4月コース 受講料	8月コース 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の有料講習会を受講した方が、本割引の対象となります。
	990,000円 220,000円お得！	770,000円 220,000円お得！	

後輩・ お友達紹介 割引	4月コース 受講料	8月コース 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！
	990,000円 220,000円お得！	770,000円 220,000円お得！	

予備校 乗換え 割引	4月コース 受講料	8月コース 受講料	前年度に他の予備校(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。 前年度の在籍証明書の提出が必要となります。
	1,040,000円 170,000円お得！	820,000円 170,000円お得！	

※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	112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	2026年3月7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

時期	入金後～国家試験終了日まで受講可能
その他	112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	2026年3月7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。 ※112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」約500時間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、繰り返し学習すること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！



e-ラーニングでも安心
充実の学習サポート！

RECでは、薬剤師国家資格を持ち、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が、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。
e-ラーニングでは、コツコツと一人で孤独に勉強をするというイメージをお持ちの方が多いかもしれませんが、
RECでは受験生の集中を切らさず継続した学習へのモチベーション維持ができるように、学習サポーター
によるオンライン（電話・ZOOM等）での相談の受付や学習アドバイスの他、実際に講義を担当している講師
による質問対応なども精力的に行なっています。
困ったら、RECに相談！一緒に合格を目指しましょう！！



ライフスタイルに合わせて、
好きな時に好きなだけ
視聴できる！



スタディの講義内容
約500時間相当
完全収録！

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	495,000円(税込)
	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	● 病態・薬治 91,000円
● 化学 (有機化学、生薬学) 65,000円	● 薬理 78,000円	● 法規 52,000円
● 生物 (生化学、機能形態学) 78,000円	● 薬剤 (物理薬剤学、薬物動態学、製剤学) 78,000円	● 実務 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。
※特別割引プランをお申し込みの際は、差額移行の対象にならない場合があります。

「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		追加科目合計		申し込み合計 490,000円
165,000円		325,000円		
物理	78,000円	生物	78,000円	
化学	65,000円	衛生	78,000円	
ライセンス料	22,000円	薬理	78,000円	
		病態・薬治	91,000円	

差額
27,000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

割引制度のご案内

2月23日受付開始

割引適応期間

早割

REC生割引

後輩・お友達紹介割引

早割

(4/14までのお申し込み)

フル視聴プラン 受講料

370,000円 125,000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。

REC生 割引

フル視聴プラン 受講料

240,000円 255,000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(無料視聴を除く)、5年生実務実習サポート受講歴のある方、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

240,000円 255,000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、5年生実務実習サポート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-ラーニングの講義内容は、RECの通学コース(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

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

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 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



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、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。



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 分光分析法
- 5 核磁気共鳴スペクトル測定法
- 6 質量分析法
- 7 X線分析法
- 8 熱分析法
- 9 クロマトグラフィー
- 10 電気泳動法
- 11 試料前処理法
- 12 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・互変異性
- 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 生合成経路
- 2 生薬各論
- 3 漢方処方

【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 神経系
- 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 腎・泌尿器系
- 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Ⅰ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

薬理学

- 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 泌尿系に作用する薬
- 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 感覚器系に作用する薬
- 11 内分泌系に作用する薬
- 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 抗病原体薬
- 16 抗悪性腫瘍薬

【薬剤】 物理薬剤学

- 1 固形材料
- 2 半固形・液状材料
- 3 分散系材料

【薬剤】 薬物動態学

- 1 生体膜透過と吸収
- 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
- 4 代表的な無菌製剤
- 5 等張化計算
- 6 代表的な液状製剤
- 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)
- 9 製剤試験法

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・生殖器系疾患とその治療①
(糸球体腎炎、急性腎障害、慢性腎臓病など)
- 10 腎・泌尿器・生殖器系疾患とその治療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

法規

- 1 薬剤師法
- 2 医薬品医療機器等法(薬事法)
- 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
- 6 覚せい剤取締法
- 7 大麻草の栽培の規制に関する法律及びあへん法
- 8 麻薬・向精神薬等の輸出輸入等全般
- 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 製造物責任法等
- 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 ヒューマニズム

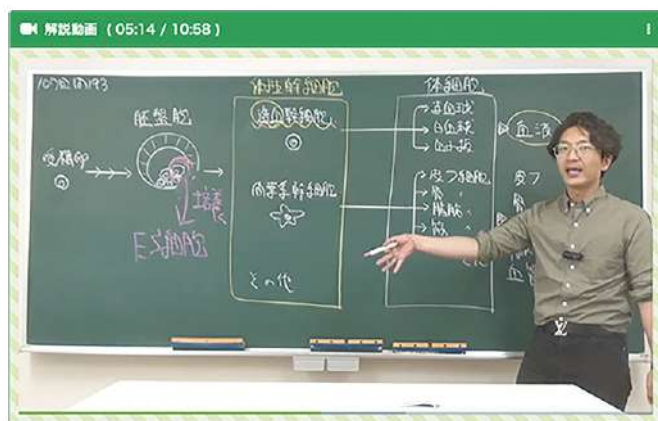
実務

- 1 薬剤師業務の基礎
- 2 薬剤の調製と計算
- 3 注意が必要な医薬品
- 4 相互作用の回避
- 5 服薬指導と副作用の回避
- 6 チーム医療
(感染制御、栄養サポート、褥瘡対策など)
- 7 地域医療
- 8 医薬品の管理

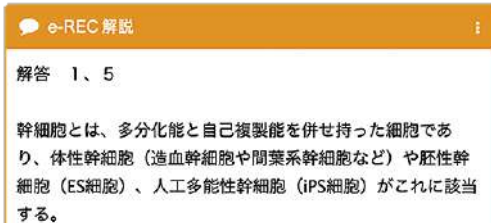
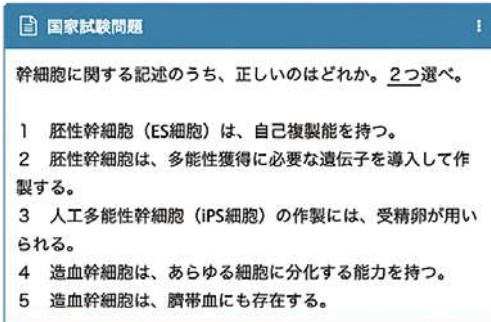
全9科目 18分野
186タイトル
約500時間を収録!



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!!



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力アップ間違いなし!



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!

問題番号	正解	問題内容	正解率	正解数	不正解数
第1問	✓	00:14 第141問 問題	○ 解説見 216, 211	薬剤, 薬理	40% : 5, 12
第2問	✓	00:19 第 99問 問題	○ 解説見 219	生薬	40% : 25
第3問	✓	00:34 第 55問 問題	○ 解説見 61	薬理	40% : 4
第4問	✓	00:49 第 94問 問題	○ 解説見 81	薬理	40% : 3
第5問	✓	00:54 第 97問 問題	○ 解説見 204, 225	薬剤, 生薬	40% : 32, 2
第6問	✗	00:52 第140問 問題	○ 解説見 54	薬理	40% : 2
第7問	✗	00:59 第142問 問題	○ 解説見 187	化学	40% : 23
第8問	✗	00:57 第143問 問題	○ 解説見 54	薬理	40% : 3
第9問	✗	00:22 第144問 問題	○ 解説見 382, 393	薬剤, 生薬	40% : 24, 5
第10問	✓	00:41 第145問 問題	○ 解説見 372	薬理	40% : 3



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



藤本 萌友香 さん
北海道医療大学

“講習会で、「国家試験に合格できるだけの学力が身につく」と直感的に感じました”

私がRECを選んだきっかけは、大学在学時にオンラインで実施された講習会に参加したことでした。「この先生方についていけば、国家試験に合格できるだけの学力が身につく」と直感的に感じました。実際に1年間通った今振り返ってみても、その直感は間違いではなかったと確信しています。

通学を始めてからのカリキュラムも非常に充実しており、講義と復習の時間配分がバランス良く組まれていました。適度な緊張感を保ちながらも、無理なく着実に知識が身についていったと思います。講義内容も先生方個々の個性が出ていて飽きることなく学習を続けることができ、RECを選んで良かったなと心から感じています。講義以外の時間、講師の先生方に質問に行った際にはどんなに初歩的な内容であっても丁寧に、そして分かりやすく図解を使って説明してくださり、理解できるまで徹底的に付き合ってくださいました。

また、先生方だけでなく、事務スタッフの皆さんも毎日声をかけてくださり、とても温かい環境で有り難かったです。私は遠方から引っ越しきてRECに通っていたのですが、勉強以外の相談にも親身に応じてくださり、本当に心強かったです。

無事に合格を勝ち取ることができたのは、間違いなくRECのおかげです。1年間、本当にありがとうございました。



松井 剛史 さん
徳島文理大学 徳島校

“僕はRECだからこそ合格できたと思っています!”

RECは、各先生が作成されるオリジナルテキストがすごくわかりやすかったです。全範囲を網羅することはもちろん、「国試頻出範囲とそうでない範囲」を生徒側がしっかり把握出来るような授業でした。また、教えてくださる先生の工夫がすごく伝わる授業内容です。例えば「覚えてください」この一言で終わる事はまず無いです! (語呂・覚えにくい内容etc) 何かしらのエピソードや印象に残してくれる授業をしてくださるので、時間が経っても忘れにくかったです。

授業を受ける上でとても大事にして欲しい事は、得意な内容でも「しっかり授業を聞くこと」です。前述した通り、授業を聞くことで復習の効率が上がリ勉強が楽になりました。また、中弛みの時期は必ずきます。ただ模試で自分の立ち位置を見て、切り替えができました。この切り替えが本当に大事だと思います。僕は、模試で思うような成績が取れていなかったで、とりえず授業後に1時間でもいいから絶対にRECに残ろうと思い放課後に自習をしていました。それを国試当日まで続ける中で徐々に時間が増えていきました。最終的には、点数をしっかりと上げる事ができ、国試に合格することができました。

最後に、勉強内容などはRECの授業でおすすめしていた事を意識し、そこにヒントを得たりしながら自分に合った方法をやっていただけです。RECに通っていたからこそ合格できたと思っています。ありがとうございました。

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! ありがとうございました!



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いる中、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!



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。



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、どこか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。こんな授業受けられるのなら、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。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!!

