

ZOOM夏期講習会 RECと越える 受験の天王山!

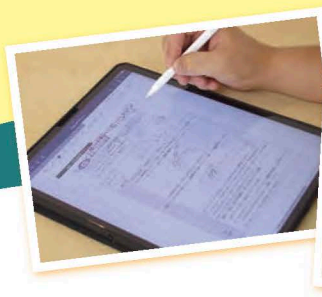
夏の間にはしっかりと苦手科目の克服に取り組めるかが

国家試験合格の鍵!

この時期の学習は、知識の土台とそこからの繋がりを作ることに
重点を置き、知識の定着を図ることに集中しましょう。

ライバルたちが本格的に受験勉強に突入する前に、
しっかりと基礎固めをすれば、秋からは安心して応用力の
醸成に取り掛かれますよ♪

iPadを使用したZOOMウェビナー形式のライブ配信で
お届けします。当日見逃しても、講義日から5日間は
録画の視聴ができますので、安心して学習に取り組んでください。



2021年 7月3日(土)▶▶▶7月31日(土) 全9回

講義時間 60分×6コマ ①9:30~10:30 ②10:40~11:40 ③12:00~13:00
④14:00~15:00 ⑤15:20~16:20 ⑥16:30~17:30

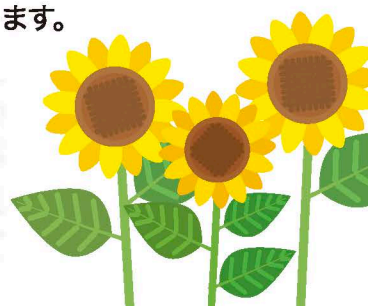
講義内容 夏は受験の天王山!本格的な受験シーズン到来に備えて、不足している基礎知識を
しっかり身につけ合格をより確実に!
秋に先立って学習のコツや優先して身につけたいことをRECの講師が伝授します。

価 格 4,400円(税込)/1講座

受講チケットお申し込みはこちら

Peatix

<https://rec-2021summer-class.peatix.com>



第107回 薬剤師国家試験対策

ZOOM夏期講習会スケジュール表

日程 | 担当講師 | 科目 | 講義内容

7/3 ①	申込締切 6/30	大政 だいじろう	病態・薬物治療	<p>苦手範囲上位!! 血液系疾患を全て一日で完全攻略!! 全部まとめて得意範囲にしちゃいます!!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・貧血とその治療(鉄欠乏性貧血、再生不良性貧血など) ・造血腫瘍とその治療(急性前骨髄性白血病、悪性リンパ腫など) ・出血性疾患とその治療(血友病、DICなど) ・敗血症とその治療
7/4 ②	申込締切 6/30	みなみ 侑志	薬理	<p>薬理学最重要範囲! 自律神経系に作用する薬をマスターしよう!! 自律神経をマスターすることで、全身の臓器の動きが理解できちゃいます!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自律神経系に作用する薬(交感神経系に作用する薬、副交感神経系に作用する薬)
7/10 ③	申込締切 7/7	高尾 翔太	有機化学	<p>キラル・アキラル・メソ・ラセミ!! 苦手なヒトは全員集合!! 立体をマスターし、周りに差をつけちゃいましょう!!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・立体化学 ・立体特異的な反応(アルケンの求電子付加反応、ハロゲン化アルキルの求核置換反応)
7/11 ④	申込締切 7/7	北川 佳史	衛生	<p>国家試験出題鉄板!!!! 環境分野のメインディッシュを1日でマスター!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水環境(上水、下水、水の法規制(水道法、環境基本法、水質汚濁防止法など)) ・大気環境(大気汚染物質の特徴、大気汚染物質の測定法、法規制など)
7/17 ⑤	申込締切 7/14	西川 海	衛生	<p>夏に健康の主要範囲かつ最新の改訂版情報を網羅して得点源にしよう!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保健統計(粗死亡率、年齢調整死亡率など) ・感染症(指定感染症、感染症類型、全数把握、定点把握など) ・エネルギー代謝と食事摂取基準変更点について
7/18 ⑥	申込締切 7/14	西田 和弘	分析化学	<p>分析化学の頻出範囲を徹底マスター! 分析化学が苦手な方も基礎から応用まで徹底理解させます!!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カラムクロマトグラフィー(吸着型、分配型、分子ふるい型、イオン交換型など)、クロマトグラム(保持時間、ピーク面積、シンメトリー係数、分離係数、分離度、理論段数、質量分布比など) ・電気泳動法(等電点、SDS-ポリアクリルアミドゲル、アガロースゲル、キャピラリーゾーン、ミセル導電クロマトグラフィー、キャピラリーゲルなど)
7/24 ⑦	申込締切 7/21	柿本 貴之	薬剤	<p>苦手な薬剤学を早めに対策しよう!!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・吸収、分布、代謝、排泄(ADME)
7/25 ⑧	申込締切 7/21	中嶋 一順	薬理	<p>頻出範囲の代謝系に作用する薬を完全理解!! 一日で苦手から得点源へと導きます!!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・代謝系に作用する薬(糖尿病治療薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症治療薬、骨粗鬆症治療薬)
7/31 ⑨	申込締切 7/28	南 智史	生化学	<p>生物の国家試験頻出範囲である遺伝子をマスター! 文章問題もやります。(ただし、延長する可能性が高いのでご理解ください。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・核酸の構造と性質、DNA、RNA、複製、転写、遺伝子工学(PCR法、Sanger法、ジーンノックダウン、ジーンノックアウト、サザンプロット法、ウエスタンプロット法など)

●お問い合わせは下記フォームまたはお電話へ

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

☎06-6885-3759

