

ZOOM 秋期講習会

RECと狙う

秋からの得点アップ!

「**薬剤師を**
目指す皆さん!
受験勉強もいよいよ
本格シーズン
到来です!」



REC講師陣が国試合格をサポート!

今までにできていること、
これからやらないといけないこと、
REC講師と一緒に確認しながら、
皆さんそれぞれの国試合格にフォーカスオン!!
1講座2時間集中で、秋の学習に勢いをつけましょう!!!
iPadを使用したZOOMウェビナー形式のライブ配信で、
講師が個人授業しているような感覚で受講して頂きます。
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!



見逃し
配信あり!

2021年 9月27日(月)▶▶▶ 11月5日(金) 全18回

講義時間 60分×2コマ ①18:00~19:00 ②19:10~20:10

講義内容 秋の夜長をRECと共に。
国試本番に向け、今だからこそ身に付けたい課題を総ざらい。

価格 2,200円(税込) / 1講座

受講チケットお申し込みはこちら

Peatix

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





日程	担当講師	科目	講義内容
9/27 (月) 申込締切 9/23 (木)	南 智史	生物1	免疫学(抗原、抗体、補体、免疫応答など) 国家試験の必須問題、理論問題や複合問題で出題される免疫学を押さえて、病態や薬理につなげよう。
9/29 (水) 申込締切 9/26 (日)	みなみ 侑志	薬理1	中枢神経系に作用する薬(全身麻酔薬、統合失調症治療薬、抗うつ薬) 国家試験出題頻度の高い範囲を短時間でマスターすることで、5点アップが見込めます!
10/ 1 (金) 申込締切 9/28 (木)	柿本 貴之	法規1	医療制度、介護保険 国家試験に毎年出題される範囲を2時間で効率よく網羅しよう!!!
10/ 4 (月) 申込締切 9/30 (木)	西田 和弘	薬剤1	無菌製剤(眼軟膏剤、点眼剤、注射剤、腹膜透析用剤)の基剤、溶剤、粒子径、試験法など 国家試験に毎年出題される無菌製剤基礎をマスターしよう!!
10/ 6 (水) 申込締切 10/3 (日)	大政 だいじろう	病態・薬物治療1	悪性腫瘍とその治療(肺がん、大腸がん、前立腺がん、乳がんなど) 病態、実務で頻出!!! だけど自分じゃどこを覚えればいいのか分からない... 悪性腫瘍の学習の優先順位から点の取り方まで全て教えます!!
10/ 8 (金) 申込締切 10/5 (火)	中嶋 一順	実務1	薬物相互作用 国家試験頻出の相互作用をマスターしよう!!
10/11 (月) 申込締切 10/7 (木)	西川 海	化学1	医薬品化学 近年頻出傾向にある医薬品の構造から、情報を引き出そう!
10/13 (水) 申込締切 10/10 (日)	高尾 翔太	物理1	酸・塩基平衡 pHの計算とヘンダーソン・ハッセルバルヒ式の使い方をお伝えします!!
10/15 (金) 申込締切 10/12 (火)	北川 佳史	生物2	機能形態学(内分泌系(分泌調節機構、副腎、甲状腺など)) 医療に繋がる機能形態! 医療系科目が苦手な方、得点源にしたい方は是非!!
10/18 (月) 申込締切 10/14 (木)	南 智史	法規2	管理薬(毒薬、劇薬、毒物、劇物、麻薬、向精神薬、覚せい剤、覚せい剤原料) 管理薬を整理し、国家試験の得点源にします。
10/20 (水) 申込締切 10/17 (日)	みなみ 侑志	薬理2	血液系に作用する薬(血小板凝集抑制薬、抗血栓薬) 短時間で苦手範囲をマスターして、周りと差をつけよう!!
10/22 (金) 申込締切 10/19 (火)	柿本 貴之	薬剤2	ドラッグデリバリーシステム(DDS) 製剤学毎年出題されるDDSについて短時間でまとめよう!!!!
10/25 (月) 申込締切 10/21 (木)	西川 海	衛生1	食品の腐敗、変敗、褐変(腐敗アミン、過酸化物質試験、メイラード反応、酵素的褐変現象など) 国試に頻出である衛生なのに化学チックでややこしい範囲を化学衛生担当講師がスッキリさせます!
10/27 (水) 申込締切 10/24 (日)	高尾 翔太	化学2	酸性度・塩基性度、芳香族の求電子置換反応 基本となる電子供与基と電子求引基を理解して2つの分野をつなげましょう!!
10/29 (金) 申込締切 10/26 (火)	中嶋 一順	実務2	輸液剤の調製 mEq計算や輸液剤の選択などを完全理解!!
11/ 1 (月) 申込締切 10/28 (木)	西田 和弘	物理2	定量分析(中和滴定、非水滴定、沈殿滴定、酸化還元滴定、ジアゾ滴定、キレート滴定)の対応量計算を中心に 国家試験に毎年出題される定量分析の基礎をマスターしよう!!
11/ 3 (水) 申込締切 10/31 (日)	北川 佳史	衛生2	毒性学(薬毒物中毒(乱用薬物など)、農薬(有機リン系、カルバメート系など)) 構造式を用いた考えさせる問題に対応!!
11/ 5 (金) 申込締切 11/2 (火)	大政 だいじろう	病態・薬物治療2	医療統計学(仮説検定(第一種の過誤など)、有意差検定(パラメトリック検定など)、NNTの計算テクニック) 病態・薬物治療の嫌われ者ナンバーワンの医療統計。2時間で頻出範囲全て解けるようにしちゃいます!!

●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

