

2019年度

秋期単科目講座

開催日時 **9/29 日** ~ (6日間)

場所 **REC新大阪校 8F**

受講料 ● 1日 5,400円(税込)
● 秋バス 21,600円(税込)
(6日間セット受講)

講義時間 ● 9:30~17:00(終了予定)
● (70分×5コマ)

受付開始 **9月4日(水) 12:30~**

秋こそ得点UP!!

自分一人で勉強するのは難しい...けど国家試験では得点につなげたい...
そんな要望にお応えて「秋期単科目講座」を実施いたします。
国家試験で得点に繋げていくための必須の知識をお伝えします!

2019年度(105回対策)秋期単科目講座 スケジュール表 全日程 定員90名(先着順)

日付	科目	担当講師	講義内容	日付	科目	担当講師	講義内容
9/29 日	有機化学	西川 海	国家試験頻出の代表的な反応と医薬化学 -反応:ケトン-アルデヒドの求核付加反応 -カルボン酸誘導体の求核置換反応、加水分解反応、酸化還元反応など -医薬化学:医薬品の化学的性質、プロドラッグ、βラクタム系抗生物質の阻害機構、プロトンポンプ阻害薬の阻害機構など	10/20 日	分析化学	波部 賢志	・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)、クロマトグラム(シンメトリー係数、分離係数、分離度、理論段数、質量分布比)、定量法(絶対検量法、内標法)、電気泳動法(ゾーン電気泳動法、等電点電気泳動法、SDS-PAGE、アガロースゲル電気泳動法、キャピラリーゾーン電気泳動法、ミセル導電クロマトグラフィー、キャピラリーゲル電気泳動法)
10/6 日	病態・薬物治療学	大政 だいじろう	国家試験頻出&苦手範囲講座 -悪性腫瘍とその治療(肺がん、大腸がん、乳がん、前立腺がんなど) -医療統計学(第1種の過誤・有意水準、有意差検定、NNTやARRの計算など)	10/27 日	実務	高尾 翔太	計算徹底攻略+α ・計算演習(散剤、液剤、mEq、mOsm、NPC/N比) ・輸液剤(糖質輸液、電解質輸液) ・栄養療法(中心静脈栄養法、末梢静脈栄養法、経腸栄養法) ・注射剤の配合変化
10/13 日	薬物動態学	安富 治長	国家試験頻出苦手範囲講座 -well-stirredモデル詳細 -経口投与のグラフ -非線形コンパートメントモデル -TDM(治療薬物モニタリング)など	11/3 日	製剤学	西田 和弘	国家試験頻出の代表的な剤形まとめ講座 ・製剤通則・総則、錠剤(製法、添加剤、製造機械)、軟膏剤、クリーム剤、無菌製剤(眼軟膏剤、点眼剤、注射剤、腹膜透析用剤)など



お問い合わせは



Real Education Company

薬剤師国家試験予備校
REC新大阪校

Facebook

REC x LINE
ID: @rec123

〒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 FAX. 06-6885-1159

- Osaka Metro御堂筋線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
新大阪駅からこちらの場合、正面口右手前の方に見えます
「ニューオーサカホテル」のビルの方を目標してきてください。
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

秋期単科目講座は
WEBからお申込みいただけます!

