



CBTフル ついにデジスタ登場!!

国試フル

「戦略が見える」カリキュラムで、最短距離での国試合格をめざす!!

薬進会 デジスタ

検索



国試フル プログラム

物理化学・物理薬剤学・製剤学

物理1	反応速度と反応速度定数	物理9	粒子と粉体、密度計算、空隙率計算
物理2	懸濁剤の分解反応(擬0次反応)	物理10	充てん性、流動性、吸湿性、界面化学
物理3	複合反応の種類	物理11	ぬれ、相平衡①
物理4	アレニウス式、アレニウスプロット	物理12	相平衡②、分散系①
物理5	特殊酸・塩基触媒反応、イオン強度、誘電率	物理13	分散系②、レオロジー
物理6	溶解速度、溶解度	物理14	製剤化の修飾
物理7	ヘンダーソン式、緩衝液、分配係数	物理15	ドラッグデリバリーシステム
物理8	熱力学	物理16	プロドラッグ

物理系

論理的思考をもった学習法で、わかるから出来るへ。
物理系は、「答えを出すまで正しい道筋で、最短距離をいけるか」が重視される科目。だから、「知識」やそれを使いこなす「総合力」が必要です。たまたま、解けたを卒業し、「理屈がわかって解ける」へと導きます。

物理化学・物理薬剤学・製剤学 21コマ

衛生

動画を見るだけで点数がグンぐン伸びる。単なる暗記からの脱出!
衛生は、とにかく覚えることが多い科目。ただ、漠然と暗記するだけでは、忘れやすく、使える知識にはなりにくい。そこで、他科目とリンクさせた学習法で効率よく、実践的な知識に変えていく講義となっています。

食品衛生 6コマ 保健衛生 4コマ 毒性学 3コマ 環境衛生 7コマ

化学系

「受信力」と「発信力」、そして「問題解決能力」の習得を。
化学系は、正しく理解する受信力(構造が書ける・見れる)とそれを生かした発信力(化学反応が書ける・展開できる)の両輪があって「問題解決」ができる科目です。化学的な視点を鍛えれば、他の科目にも即応した力を養成できます。

有機化学 14コマ 機器分析 9コマ

薬理学・病態学・薬物治療学

カラダを知ればクスリがわかる。クスリがわかれば病気が見える。
薬理学・病態学において、重要なのはカラダ・クスリ・病気を正しく理解することです。臨床の現場に入る前に必ず身に付けておかなければならない基礎力が薬理学と病態学と言っても過言ではありません。基礎力を磨き、薬物治療学をマスターすることで現場でも活かせる生きた知識を得ることができます。現役薬剤師のプロ講師が教える充実の医療系講座となっております。

薬理学・病態学・薬物治療学 35コマ

生物系

「生化学の基礎」を徹底的に鍛え上げ、大きく伸びる土台を作る
生化学の習得における一番の近道は、「反復」と「継続」。コツコツと基礎(糖質・脂質・アミノ酸・タンパク質の構造と特徴)を積み上げることが何よりも大切です。その積み上げた知識を活かして、エネルギー代謝を包括的にマスターすることができます。また、薬理学・病態学・薬物治療学を学ぶ前に磐石な土台を築けるように導きます。

生化学 11コマ

薬物動態学

思考力と問題処理能力を鍛え抜き、合格点から高得点をめざす。
難易度・分量ともに、厳しい戦いを強いられる薬物動態学。理解系、暗記系、計算系と問題形式も多種で薬物が絡む複合問題も多く、確かな戦略に基づいた学習が必要で、出題形式に慣れるのはもちろんのこと、すばやく問題を解き、国試で高得点をとれる実力を養成。ギリギリではなく、得点源にできる力を手に入れる。

薬物動態学 16コマ

5年生の場合

デジスタ「国試フル」全動画見放題!!

¥30,000

国試フル見放題 ¥10,000

ライセンス料 ¥20,000

科目セットは ¥8,000/科目

メンテナンス期間

4月1日~翌年1月31日
国試フル 全動画見放題!!

メンテナンス期間

初回ライセンス ¥20,000 (ライセンス料は初回のみです)

※毎年2月1~3月31日はメンテナンス期間のため動画の配信を一時停止いたしますので予めご了承ください。

国試合格

業界最安の超 低料金システム!!

講師実績が10年以上、薬剤師実績が5年以上の経験豊富な「学習アドバイザー」のわかりやすい動画授業を繰り返し何度でも見返すことができ、自分の時間で無理・無駄のない効率の良い授業を受けることが可能です。また、とことん無駄を省くことで業界での圧倒的な低価格を実現しました!!

4月~視聴開始で ¥630,000
4月~視聴開始で ¥486,000
4月~視聴開始で ¥350,000

※2017年11月現在

わかるまでやる!できるまでやる!!
薬剤師国家試験対策の

薬進会

お問合せ

Phone : 092-710-2177
Mobile: 090-8660-6979
E-Mail : info@yakushinkai.co.jp



Instagram

@yakushinkai