

今からでも間に合う!
期間中何度でも視聴可能!!

直前NET講座

PC・スマホ
タブレットで
視聴可能



12/4(月)
受付開始!!

2カ月通う内容をどこからでも学べる!
国試2日目終了後まで、見放題!

- 国試までの2カ月間、メディセレの講義主要な範囲、内容を配信!!
(講義内容は裏面に掲載しています)
- 今回出題されそうな内容を踏まえ、最重要項目をすべて効率よく学べる!!
- 受講した、講義内容を復習できる宿題プリント付き!!
- 12月11日(月)～第103回薬剤師国家試験2日目終了後まで閲覧可能。

【特典】

- オレンジブック2018年版
①～⑨巻プレゼント。
- 宿題プリント付き。
(ネットからダウンロードして頂けます)

【価格】

通常価格 ~~300,000円~~ ※税抜

広島校開校記念特別価格!!

100,000円 ※税抜

【お申込先】

メディセレホームページの
「コースお申込フォーム」へ



※動作環境を必ずご確認ください

■PC動作環境

【OS】Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7、Windows Vista、Mac OS X v10.8以上
【ブラウザ】Internet Explorer、Firefox、Google Chrome、Safari (最新版を推奨)
【対応ソフトウェア】Adobe Flash Player、Microsoft Silverlight、Adobe Acrobat Reader (OSごとの最新版を推奨)
【CPU】1.6 GHz 以上のプロセッサ 【メモリ】1GB以上 【ディスプレイ】XGA(1024×768)以上

■スマートフォン動作環境

【Android】OS:Android 4.0以上、ブラウザ:標準搭載されているWebブラウザ、ソフトウェア:Adobe Flash Player (Android 4.0 以上)
【iOS】OS:iOS 7以上、ブラウザ:Safari

※1 電波状態が悪い環境や移動中などの通信状況が不安定な環境下では、動画がスムーズに再生されない場合がございます。
無線LAN(Wi-Fi)環境でのご利用をお勧めいたします。

※2 動画再生や音声ダウンロードは大量の通信が発生します。Wi-Fi以外の高速度データ通信(LTEや4Gなど)環境で視聴する場合、
ご契約の各キャリア・プランでの利用状況により、速度制限が掛かりご利用いただけなくなる(動画再生が途中で止まるなど)可能性がございますが、
その場合は弊社では責任を負いかねます。

※3 端末に起因する不具合の場合や、各メーカーのサポートを受けられない端末につきましては、弊社ではサポートいたしかねます。予めご了承ください。

配信 内容一覧

科目	講義内容	担当講師
①物理化学	分子間力・熱力学・酸塩基・反応速度	田中
②有機化学	IUPAC命名法、アルケンの反応、酸塩基各論、芳香族化合物の反応	園部
③病態薬物治療	循環器系疾患、血液系疾患、感覚器疾患	藤満
④薬理	自律神経系、体性神経系	福田
⑤衛生	環境	中林
⑥実務	薬剤師、チーム医療、処方せん、疑義照会	田口
⑦生化学分子生物学	細胞の構造と性質、骨格・筋肉系、3大栄養素の構造と性質	長和
⑧物理薬剤学	束一性、溶解速度、界面張力、界面活性剤、分散系、粒子・粉体の性質	田中
⑨生物・衛生	微生物、健康	藤田
⑩病態薬物治療	消化器系疾患・泌尿・生殖器系疾患、精神疾患、骨・関節疾患	藤満
⑪有機化学	ハロゲン化アルキルなどの反応、カルボニル化合物の反応、カルボン酸およびカルボン酸誘導体の反応	天野
⑫分析化学	紫外可視吸光度測定法、蛍光光度法、核磁気共鳴法、質量分析法、X線回折法	田中
⑬薬理	中枢神経系、消化器系、感染症	安田
⑭生化学分子生物学	ビタミン、3大栄養素の代謝、遺伝子の構造と代謝、セントラルドグマ(複製)	長和
⑮分析化学	クロマトグラフィー、電気泳動法、試料前処理法	天野
⑯薬物動態学	吸収・分布・代謝・排泄	村田
⑰薬理	総論、ホルモン、代謝系、悪性腫瘍	安田
⑱実務	調剤、特別な配慮を要する医薬品、服薬指導、病院業務、薬局業務	松阪
⑲生化学分子生物学	セントラルドグマ(転写、翻訳)、タンパク質、遺伝子工学、免疫学	長和
⑳衛生	毒性	堀江
㉑病態薬物治療	呼吸器系疾患、内分泌系疾患、代謝性疾患	城後
㉒法規	医薬品医療機器等法、医薬品開発、機構法	小林
㉓薬物動態学	薬物速度論、バイオアベイラビリティ、投与計画、薬物動態パラメーター変化、相互作用、TDM	村田
㉔放射・衛生	放射化学、統計、疫学	白石 中林
㉕実務	製剤化の基礎、注射剤と輸液、消毒薬、リスクマネジメント	松阪
㉖薬理	循環器系、腎臓、血液系、呼吸器系、炎症・アレルギー	安田
㉗製剤	日本薬局方、代表的な製剤、製剤化の方法、製剤試験法、DDS	村田
㉘病態薬物治療	神経・筋疾患、悪性腫瘍、医薬品情報	北川
㉙法規	社会保障制度、管理薬、薬剤師法	小林

<配信開始日>

12/15(金)～→

12/22(金)～→

12/29(金)～→

2018/1/5(金)～→

2018/1/12(金)～→