Medisere **SCHOOL** 大阪校

✓ 不安な科目がある
✓ 空いた時間を活用したい
✓ 必要な科目だけ受けたい

使い勝手のいいお得なパック Pack3 ウイークエンドコース Pack5

ウィークエンドコース ? Pack3、Pack5とは ?

好きな日程を、 最大10日間まで受講可能

※最大利用回数はPack3は3回まで、Pack5は2回までとなります

2018年6月3日(日)~12月16日(日)までの ウィークエンドコースの講義で受講したい 講座をそれぞれ3日、5日聴講できる!

(裏面に時間割がありますのでそちらからお選び下さい)

菜学部在学生

(卒業延期生·現役6年生·CBT受験生等)

Pack3 20,000円 Pack5 30,000円

特別体験(1回のみ)5,000円

教材 オレンジブックのコピーを配布します

場所 メディセレスクール大阪校

大阪校HPの申込フォーム より承ります。



SCHEDULE

(70分×3コマ+60分×3コマ)

1限 9:30~10:40

2限 10:50~12:00

3限 12:10~13:20

4限 14:10~15:10

5限 15:20~16:20

6限 16:30~17:30

【お問い合わせ先】

メディセレスクール 大阪校

〒530-0014 大阪府大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー12F

06-6940-7061

- http://www.medisere.co.jp
- http://twitter.com/Medisere
- 1 http://www.facebook.com/medisere



LINE

@medisere-osaka



阪急線 梅田駅 徒歩5分 JR 大阪駅 徒歩7分 地下鉄 御堂筋線 梅田駅北出口より 徒歩7分

【全29回】ウィークエンドコース時間割詳細 (大阪校) ※時間割は場合により変更することがあります。

1	ш, , ,	>	1 1741 (4
大阪校	科目	講義内容	担当講師
6/3®	病態 薬物治療	循環器系疾患(不整脈、心不全、虚血性心疾患)、 血液系疾患	藤満
101	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	白石
17 	衛生	環境	中林
24 🗐	薬理	自律神経系、体性神経系	安田
7/1围	物理薬剤学	東一性、溶解速度、界面張力、界面活性剤、 分散系、粒子・粉体の性質	藤井
81	実務	薬剤師、チーム医療、処方せん、疑義照会	田口
15®	生化学 分子生物学	脂質・糖質、アミノ酸の構造と性質、 脂質・糖質・アミノ酸の代謝	長和
22 	物理化学	分子間力、熱力学、酸塩基、反応速度	田中
29回	生物 衛生	微生物健康	中林
8/5🗉	病態 薬物治療	消化器系疾患(肝炎、肝硬変、炎症性腸疾患)・ 泌尿・生殖器系疾患(腎不全、ネフローゼ症候群、 糸球体腎炎)、骨・関節疾患	藤満
121	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、医薬品・生体分子の化学	白石
19®	分析化学	紫外可視吸光度測定法、蛍光光度法、 赤外吸収スペクトル、核磁気共鳴法、 質量分析法	岸本
26围	薬理	中枢神経系、消化器系、感染症	安田
9/2®	生化学 分子生物学	タンパク質の構造と性質(酵素除く)、 遺伝子の構造と代謝、セントラルドグマ、 遺伝子工学、ビタミン	山口
9围	分析化学	X線回折法、原子吸光光度法、クロマト グラフィー、電気泳動法、試料前処理法	藤井
16围	法規	医薬品医療機器等法、医薬品開発、機構法	小林慎
23億	薬物動態学	吸収・分布・代謝・排泄・相互作用	村田
30∄	薬理	総論、ホルモン、代謝系、悪性腫瘍	松村
10/7®	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	田口
14億	生化学 分子生物学	酵素、細胞の構造と性質、免疫学、筋肉 の構造と性質、呼吸器系	長和
21®	衛生	毒性	中林
28国	病態 薬物治療	呼吸器系疾患(気管支ぜん息、COPD、 間質性肺炎、肺結核)、内分泌系疾患、 代謝性疾患	北川
11/4🗉	法規	社会保障制度、管理薬、薬剤師法	小林慎
11®	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、TDM	村田
18旬	放射 衛生	放射化学統計、疫学	田中安形
25围	実務	製剤化の基礎(無菌製剤)、注射剤と輸液(計算)、 消毒薬、リスクマネジメント	田口
12/2圓	薬理	循環器系、腎臓、血液系、呼吸器系、 炎症・アレルギー	安田
9围	製剤学	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
16 	病態 薬物治療	神経・筋疾患(脳血管障害、パーキンソン病、 アルツハイマー型認知症)、悪性腫瘍(肺がん、 大腸がん、乳がん)、生物統計	北川

どの組み合わせが いいか迷われている方に!!

Pack3 組み合わせ例



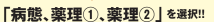
基礎系科目を強化したい!

「物理化学、有機化学①、有機化学②」を選択!!

この組み合わせで、WEEKENDコースの「有機化学」と「物理化学」は全カリキュラム受講できます!



医療・病態系を強化したい!



この組合せで、科目を超えた知識の繋がりができ、 それぞれの分野がより理解できます。

例)6/3 病態(循環器系疾患、血液系疾患)と 12/2薬理(循環器系、腎臓、血液系、呼吸器系、炎症・アレルギー)

例3

薬剤・病態系を強化したい!



「病態、薬物動態①、薬物動態②」を選択!!

この組合せで、薬物動態の範囲は全範囲受講できます。 また、薬物動態が理解できたところで、肝・腎などの 疾患を合わせて受講すると、知識の繋がりができ、 それぞれの分野がより理解できます。

例)8/5病態(消化器系疾患・泌尿、生殖器系疾患、 骨・関節疾患)と9/23、11/11薬物動態



得点源科目を強化したい!



「法規、衛生①、衛生②」を選択!!

衛生①、②で30点分あり、直前の知識の確認には最適! また、独学では難しい法規では、制度等が変更になった 箇所の整理!