

2年連続  
合格率業界No.1

第101回  
薬剤師国家試験  
合格率  
90.3%!!

第102回薬剤師国家試験対策



薬剤師国家試験対策予備校

Medisere SCHOOL

大阪

東京

2016年6月5日～12月18日までの日曜日  
全29回!!大阪校・東京校にて開催!!

# ウィークエンドコース

現役生にも最適!!  
国試はもちろん、  
CBT対策・卒試に  
不安のある方も!!



## ウィークエンドコース年間スケジュール

6月  
START

10/20,21  
全国統一  
模試Ⅰ

12/18  
まで

1/6,7  
全国統一  
模試Ⅱ

※9/20までのお申込で  
5,000円(税別)で受験可能

※12/6までのお申込で  
5,000円(税別)で受験可能

国家試験出題範囲の中でも最重要ポイントを講義し、休日の短時間で合格に必要な知識を習得します。

【日曜日(全29回)】9:30～17:40(70分×3コマ+60分×3コマ)

【期間】6月～12月

【教材】オレンジブック、宿題テスト(問題・解答)

※宿題テストを配布するので、自己学習を効率よくサポートします。

疑問などある場合、メール、電話、FAXなどにより質問して頂くことが可能です。



【受講料】※受講料にはテキスト代が含まれています。

コース	期 間		入学金	受講料	総額	実施校
	日程	講義実施				
ウィークエンドコース	6/5(日) ～12/18(日)	原則日曜のみ 全29回	30,000円	516,000円	546,000円 (税込 589,680円)	大阪 東京



薬剤師国家試験対策予備校

メディセレスクール

Medisere SCHOOL

HP <http://www.medisere.co.jp>

TW <http://twitter.com/Medisere>

FB <http://www.facebook.com/medisere>

メディセレ

検索

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、13F	TEL : 06-6371-7711
神戸校	〒651-0086	兵庫県神戸市中央区磯上通6-1-9 神戸MKビル3F	TEL : 078-231-7716
東京校	〒169-0075	東京都新宿区高田馬場4-9-9早稲田13時ホール4F	TEL : 03-6908-7783
名古屋校	〒450-0002	愛知県名古屋市中村区名駅2-41-5 CK20名駅前ビル2F	TEL : 052-581-5667
東京ベイ浦安校	〒279-0012	千葉県浦安市入船1-5-2 NBF新浦安タワー6F	TEL : 047-700-7776
仙台校	〒983-0852	宮城県仙台市宮城野区榴岡3-4-1 アゼリアヒルズ16F	TEL : 022-292-7211

# 【全29回】ウィークエンドコース時間割詳細 (大阪校・東京校)

※時間割は場合により変更することがあります。  
その際は早急に連絡致しますので、  
予めご了承下さい。

大阪校	科目	講義内容	担当講師
6/5⑧	物理化学	分子間力・熱力学・酸塩基・反応速度	河村
12⑧	薬理	自律神経系、体性神経系	梶
19⑧	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
26⑧	衛生	環境	小倉
7/3⑧	病態薬物治療	循環器系疾患、血液系疾患、感覚器疾患	藤満
10⑧	生物	細胞の構造と性質、骨格・筋肉系、3大栄養素の構造と性質	倉元
17⑧	物理薬剤	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	村田
24⑧	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	黒木
31⑧	薬理	中枢神経系、消化器系、感染症	梶
8/7⑧	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	園部
11⑧(水)	実務	薬剤師、チーム医療、処方せん、疑義照会	松阪
21⑧	生物	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)	倉元
28⑧	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
9/4⑧	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・アレルギー疾患	藤満
11⑧	衛生	毒性	小倉
18⑧	薬理	総論、ホルモン、代謝系、悪性腫瘍	梶
25⑧	薬物動態学	吸収・分布・代謝・排泄	河村
10/2⑧	分析化学	クロマトグラフィー、電気泳動法、試料前処理法	園部
9⑧	衛生	微生物、健康	小倉
16⑧	法規	医薬品医療機器等法、医薬品開発、機構法	川上
23⑧	病態薬物治療	呼吸器系疾患、内分泌系疾患、代謝性疾患	北川
30⑧	生物	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
11/6⑧	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	佐々木
13⑧	放射・衛生	放射化学、統計、疫学	黒木 小倉
20⑧	薬理	循環器系、腎臓、血液系、呼吸器系、炎症・アレルギー	土山
27⑧	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	河村
12/4⑧	法規	社会保障制度、管理薬、薬剤師法	川上
11⑧	病態薬物治療	神経・筋疾患、悪性腫瘍、医薬品情報	北川
18⑧	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

東京校	科目	講義内容	担当講師
6/5⑧	生物	細胞の構造と性質、骨格・筋肉系、3大栄養素の構造と性質	中山
12⑧	衛生	毒性	藤田
19⑧	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	白石
26⑧	薬理	自律神経系、体性神経系	土山
7/3⑧	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	黒木
10⑧	病態薬物治療	循環器系疾患、血液系疾患、感覚器疾患	山口
17⑧	薬理	中枢神経系、消化器系、感染症	土山
24⑧	実務	薬剤師、チーム医療、処方せん、疑義照会	佐々木
31⑧	物理化学	分子間力・熱力学・酸塩基・反応速度	門
8/7⑧	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・アレルギー疾患	山口
11⑧(水)	薬剤	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	藤井
21⑧	法規	医薬品医療機器等法、医薬品開発、機構法	川上
28⑧	薬理	総論、ホルモン、代謝系、悪性腫瘍	梶
9/4⑧	薬物動態学	吸収・分布・代謝・排泄	藤井
11⑧	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	金井
18⑧	衛生	環境	門
25⑧	生物	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)	長谷川
10/2⑧	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	江連
9⑧	物理	クロマトグラフィー、電気泳動法、試料前処理法	藤井
16⑧	生物衛生	微生物、健康	藤田
23⑧	生物	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	中山
30⑧	薬理	循環器系、腎臓、血液系、呼吸器系、炎症・アレルギー	土山
11/6⑧	法規	社会保障制度、管理薬、薬剤師法	川上
13⑧	病態薬物治療	呼吸器系疾患、内分泌系疾患、代謝性疾患	林
20⑧	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	乗原
27⑧	病態薬物治療	神経・筋疾患、悪性腫瘍、医薬品情報	北川
12/4⑧	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	金井
11⑧	放射衛生	放射化学、統計、疫学	黒木 門
18⑧	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	佐々木