

# メックは講座と模擬試験、 問題検索サービスの連動で、 完璧なCBT対策と、 国試基礎対策をご提供致します。

信頼と実績 MEC CBT 対策

MEC  
CBT 講座

MEC  
サーチ

CBT  
メック模試

CBT  
合格

&

国試対策  
基盤完成

Lecture

## MEC CBT 講座

本講座は、CBTのみならず国家試験をも見据えた内容の構成となっています。  
CBT 対策で医学や疾患における基本的な知識を修得しながら、医学の全体像を捉えることで、  
その後の国家試験で問われるような、より深く、細かな知識も体系的に理解する力を身につけることができます。

Point 1

医学教育モデル・コア・カリキュラム (大項目・小項目)	
大項目	小項目
A 基本事項	1 医の原由 2 医療における安全性確保 3 コミュニケーションとチーム医療 4 課題探究・解決と学習の在り方
B 医学・医療と社会	
C 医学一般	1 生命現象の科学 2 個体の構成と機能 3 個体の反応 4 病因と病態
D 人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療	1 血液・造血器・リンパ系 2 神経系

Point 2



Point 3

問題演習チェックシート

「メック」欄へは、問題の正誤を記載してください。繰り返し演習する際に、演習問題のみを確認するなども可能です。

問題番号	問題	正誤	備考
1	肝臓の胆汁は胆管の管腔内を流れる。	○	
2	腎臓は左右の両側に存在する。	○	
3	膵臓は十二指腸に接する。	○	
4	脾臓は胃の左側に存在する。	○	
5	膵臓は胃の後面に存在する。	○	
6	膵臓は胃の右側に存在する。	○	
7	膵臓は胃の下部に存在する。	○	
8	膵臓は胃の上部に存在する。	○	
9	膵臓は胃の中央部に存在する。	○	
10	膵臓は胃の左側に存在する。	○	
11	膵臓は胃の右側に存在する。	○	
12	膵臓は胃の下部に存在する。	○	
13	膵臓は胃の上部に存在する。	○	
14	膵臓は胃の中央部に存在する。	○	
15	膵臓は胃の左側に存在する。	○	
16	膵臓は胃の右側に存在する。	○	
17	膵臓は胃の下部に存在する。	○	
18	膵臓は胃の上部に存在する。	○	
19	膵臓は胃の中央部に存在する。	○	
20	膵臓は胃の左側に存在する。	○	
21	膵臓は胃の右側に存在する。	○	
22	膵臓は胃の下部に存在する。	○	
23	膵臓は胃の上部に存在する。	○	
24	膵臓は胃の中央部に存在する。	○	
25	膵臓は胃の左側に存在する。	○	
26	膵臓は胃の右側に存在する。	○	
27	膵臓は胃の下部に存在する。	○	
28	膵臓は胃の上部に存在する。	○	
29	膵臓は胃の中央部に存在する。	○	
30	膵臓は胃の左側に存在する。	○	
31	膵臓は胃の右側に存在する。	○	
32	膵臓は胃の下部に存在する。	○	
33	膵臓は胃の上部に存在する。	○	
34	膵臓は胃の中央部に存在する。	○	
35	膵臓は胃の左側に存在する。	○	
36	膵臓は胃の右側に存在する。	○	
37	膵臓は胃の下部に存在する。	○	
38	膵臓は胃の上部に存在する。	○	
39	膵臓は胃の中央部に存在する。	○	
40	膵臓は胃の左側に存在する。	○	
41	膵臓は胃の右側に存在する。	○	
42	膵臓は胃の下部に存在する。	○	
43	膵臓は胃の上部に存在する。	○	
44	膵臓は胃の中央部に存在する。	○	
45	膵臓は胃の左側に存在する。	○	
46	膵臓は胃の右側に存在する。	○	
47	膵臓は胃の下部に存在する。	○	
48	膵臓は胃の上部に存在する。	○	
49	膵臓は胃の中央部に存在する。	○	
50	膵臓は胃の左側に存在する。	○	

本講座は「医学教育モデル・コア・カリキュラム」に準拠しています。  
各担当講師が「特に出題されやすいポイント」や、「重要な箇所」を中心に解説していきます。  
幅広い範囲を取り扱いつつもコンパクトにまとめた、学習しやすい講座となっています。

わかりやすい表やイラストはもちろん、「医学一般」では本格的なアニメーションを導入し、覚えにくい知識を視覚的に理解できる工夫をしています。

やみくもな問題演習や、受動的な講義の視聴だけでは、学習効果が得られません。  
本講座は、巻末に単元ごとの〇×問題を掲載しています。これを解くことで、講義の理解度を測ることが可能です。

## MEC CBT 講座 講義要綱

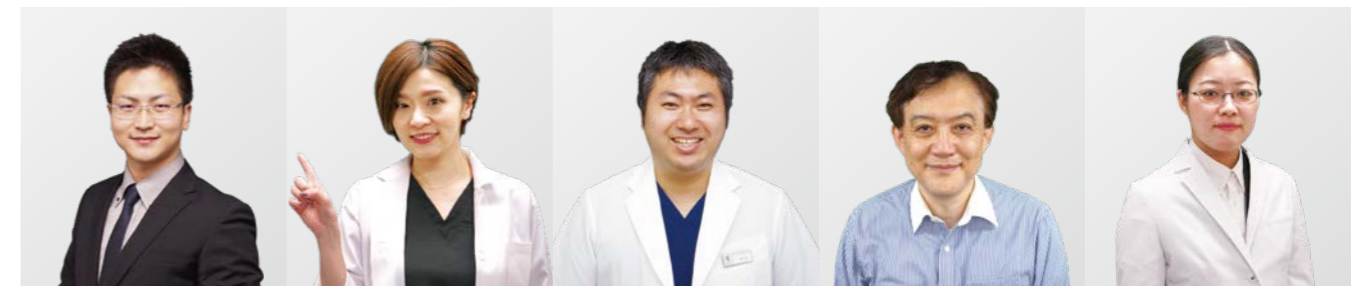
内科	Dr. 渡	17 単位
産婦人科・小児科	Dr. 榎本・Dr. 祐	6 単位
マイナー	Dr. 渡	5 単位
公衆衛生	Dr. 佐倉	6 単位
医学一般	Dr. 北村	13 単位
症候・病態	Dr. 孝志郎	5 単位
基本的診療	Dr. 渡	3 単位
4 連問対策	Dr. 和紀	1 単位

※ 1 単位 70 分 全 56 単位



Dr. 孝志郎

Dr. 渡



Dr. 佐倉

Dr. 榎本

Dr. 祐

Dr. 北村

Dr. 和紀

Search

## 問題検索サービス「MECサーチ」

過去の国家試験問題を、実施年度別や分野別、科目別など様々なジャンルによって検索し、演習・記録できる、学習に大変便利なメックのサービスです。検索結果が一覧で表示されるため、効率よく演習することができます。「CBT問題検索」も実装していますので、低学年時から国試まで継続的にご利用いただけます。

### ●利用条件(対象者)

メック講座をご購入の方は無料で利用可能(最低単位数などの規定は一切ありません)。

### ●CBT オリジナル問題 3,022 問

CBT の問題は持ち帰りや復元が禁じられています。そのためメックでは、出題基準や傾向など、様々な分析から作成した全問オリジナル問題をご用意しています。



MEC SEARCH  
MECサーチ  
詳細



Practice examination

## CBTメック模試

実際の CBT 試験同様に、PC を使って受験することのできる模擬試験です。  
多くの学生が本番前に「CBT メック模試」を受験し、本番環境を体験しています。  
時間制限や、ブロック6の4連問の感覚などをあらかじめ掴んでおくことで、  
本試験で焦ることなく受験できます。

- 本試験同様「医学教育モデル・コア・カリキュラム」に準じて出題
- 本試験同様の 6 ブロック 320 問
- 成績は受験後に「MEC 模試ステーション」にて閲覧可能
- 受験者数は例年 5,200 名以上



CBTメック模試  
詳細



MEC  
模試ステーション

