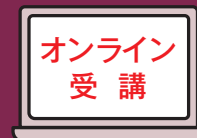


# 本科通学コース 東京校・大阪校



+



## 国試合格を掴む対面講義 & 自宅で、PCで、スマホでオンライン受講!!

### 東京通学コース

すべての日程を生講義とオンライン受講

開講期間

2024年6月～2025年2月(全32回の講義)

時間

18:30～21:10(金曜日 2.5時間 / 1日)

受講料

**360,000円** (税込)

- 東京通学コースはベテラン講師陣による親身な指導で質問にもその場で対応できます。
- 毎週金曜日 18:30 から授業開始のため、お仕事帰り、学校帰りでも受講可能な一年コースです。
- 国家試験科目を完全網羅した充実のカリキュラムで受験生をしっかりサポートします。
- 欠席した授業や今日の授業の復習を、いつでも、どこでも、くり返しオンラインで受講できます。



6.14 金 FRI 開講



大教室



## 大阪通学コース

すべての日程を生講義とオンライン受講

開講期間

2024年9月～2025年1月(全12回の講義)

時間

10:00～17:10(日曜日6時間/1日)

受講料

**319,000円(税込)**

- 国家試験に精通したベテランの科目別講師陣による生講義です。
- 教室は大阪駅直結の大阪駅前第一ビルにあり、ラウンジなどを備え、合格へのサポートは万全です。
- 大阪通学コースは日曜日に集中し、1日2科目の生講義で9月から開講します。
- 欠席した授業や今日の授業の復習を、いつでも、どこでも、くり返しオンラインで受講できます。
- 夏期・冬期講座は映像配信となります。又、直前講座は生配信映像を受講いただきます。

9.8<sup>日</sup>  
SUN



## 講義スタート

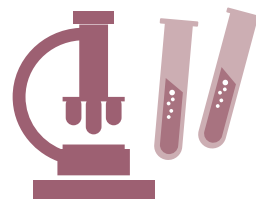
★8月14日(水)より夏期講座視聴可能。



## 本科通学コース講義科目

臨床検査総論	臨床検査医学総論
臨床生理学	臨床化学
病理組織細胞学	臨床血液学
臨床微生物学	臨床免疫学
公衆衛生学	医用工学概論

東京校  
&大阪校



## 通学コース 特典

本科通学コースに入学すると受験勉強をサポートする充実した特典が受けられます。

東京校  
&大阪校

特典1 全国総合模擬試験の無料受験

特典3 書籍の無料進呈

特典2 短期講習会【夏・冬・直前】の無料受講

国家試験問題解説集  
(Complete+ MT2025)

全8巻



別巻 臨床化学検査学  
(DOCTRINA)

## 5つの理由

医歯薬研修協会が  
選ばれ続ける

01

生活習慣を含めた  
全人的教育体制

02

一人一人の悩みに  
寄り添う指導力

03

国試を知り尽くした  
最高水準の  
プロ講師陣

04

充実の  
講義日数による  
合格カリキュラム

05

大好評！  
黒本最新巻進呈

お申込・お振込の詳細は P9 参照下さい。

# ID-LEARNING コース

オンライン  
受講

## すべての講義を自宅で、PCで、 スマホで受講

東京通学コースのすべての授業をオンラインで受講できるコースです。遠方など諸事情で通学出来ない方あるいは現役生の方も受講していただけるコースです。PC、スマホ、タブレットで受講できます。

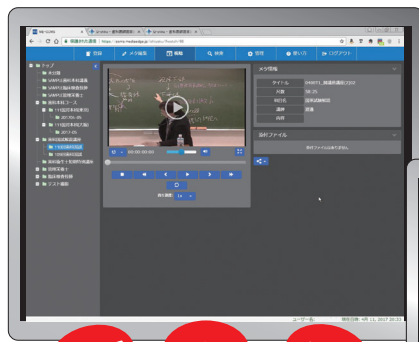
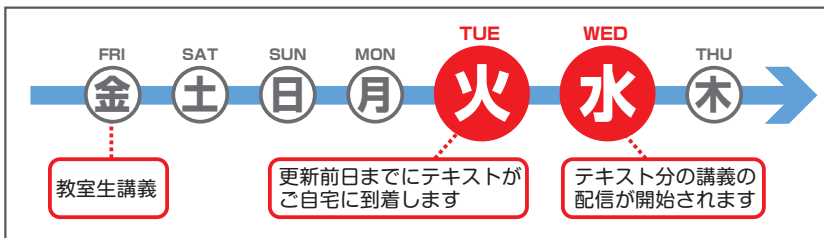
### ID-LEARNING コース

#### オンライン動画配信

受講期間 2024年6月～2025年2月

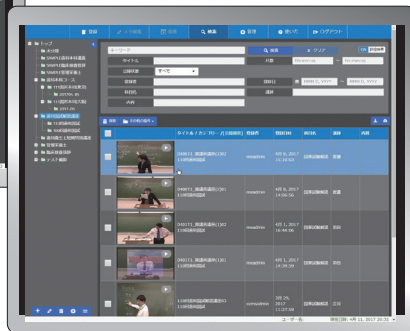
受講料 230,000円(税込)

●講義は一週間に一度の更新 ※受講期間内はくり返してご覧いただけます。



カフェで 電車で 自宅で

隙間時間を有効活用!  
生活リズムにあわせて  
勉強できる



## ID-LEARNING

### ID-LEARNING コース特典 無料進呈

国家試験問題解説集 (Complete+ MT2025) 全8巻 + 別巻 臨床化学検査学 (DOCTRINA)



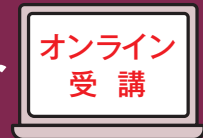
※模擬試験、短期3講座は別途お申込ください

お申込・お振込の詳細は P9 参照下さい。

# 短期講座



or



## 短期講座を上手に利用して 点数アップを図る

一年間に各時期に合わせた土日開講の短期集中講座です。

受験生の多くが苦手とする項目を国家試験対策講座の経験豊富な講師陣が徹底的・集中的に講義します。また、東京校開催の短期講座に参加できない方のために、オンライン動画配信（PC・スマホ・タブレット）で受講していただけます。

2 コースから選択	会場受講コース	オンライン受講コース	講義科目
夏に基礎力をアップする <b>夏期講座</b>	<b>授業日</b> 2024年 8/10(土)・11(日) <b>受講料</b> 21,500円(税込)	<b>配信期間</b> テキスト到着時より10日間 <b>受講料</b> 各21,500円(税込)	<b>予定科目</b> ・臨床検査総論 ・臨床化学 ・病理組織細胞学 ・臨床微生物学
年内に受験準備を万全にする <b>冬期講座</b>	<b>授業日</b> 2024年 12/21(土)・22(日) <b>受講料</b> 21,500円(税込)	授業開催後、オンラインにて配信  ※テキストは授業開催後、ご入金の確認が出来次第、順次発送いたします。 又、お申込は、1月末まで受け付けております。	<b>予定科目</b> ・臨床生理学 ・臨床化学 ・臨床血液学 ・臨床免疫学
国試直前の総仕上げ <b>直前講座</b>	<b>授業日</b> 2025年 1/25(土)・26(日) <b>受講料</b> 21,500円(税込)		頻出過去問題解説から国試を予想する
3講座まとめて一括申込割引	<b>受講料</b> 60,000円(税込)	<b>受講料</b> 60,000円(税込)  <small>配信期間は、それぞれ上記期間になります。</small>	

時間 10:00～17:10（1日2科目、6時間） 場所 日本医歯薬研修協会東京教室（西新宿）

\*会場授業日に欠席した方は、オンライン受講コースに切り換えます。



お申込・お振込の詳細は P9 参照下さい。

# 全国総合模擬試験

年3回オリジナルの新作問題で  
国家試験に鋭く迫る!

令和7年度版  
新出題基準  
対応

日本医歯薬研修協会の臨床検査技師国家試験模擬試験は、新出題基準に準拠し、近年の国家試験の傾向を捉えたクオリティの高い模擬試験を年3回オリジナル新作問題で実施いたします。



## 出題形式は新出題基準に完全準拠!

過去の出題傾向を精密に分析・予想することにより、本番の国家試験により近い難易度・形式の模擬試験をご提供いたします。画像問題、X2タイプの問題にも対応しています。

### 会場受験

新作問題	実施日	受験場所
第1回目	10月14日(祝)	東京校教室(西新宿)
第2回目	12月8日(日)	
第3回目	1月12日(日)	

### 自宅受験

模擬試験到着後、ご自身のタイミングでご受験いただけます。

### 受講料

- 1回受験申込 **各回 7,200**円(税込)
- 2回まとめて申込 **特別価格 12,800**円(税込)
- 3回まとめて申込 **特別価格 17,000**円(税込)

特別価格は最初の一括お申込に対して適用になります。



① 日本医歯薬研修協会のWEBサイトから申込フォームに会場・自宅を選択して、お申込みください。受験料のお支払い等についてご返信いたします。

② 実施要項

### 会場受験

約1週間前に受験票およびご案内を郵送します。

### 自宅受験

1. 受験料のご入金確認後に試験問題・マークシート等が会場受験実施日以降に郵送されます。
2. ご自宅で要項時間通りに試験を実施して下さい。
3. マークシートは模擬試験実施後、返信用封筒で返送して下さい。
4. 試験成績表はマークシート到着後、集計次第1~3週間程度で郵送にてお届けいたします。

お申込・お振込の詳細はP9参照下さい。



# 使いやすく充実した解答・解説書!

解答・解説書では問題・正解はもちろんのこと **【選択肢考察】** で各選択肢ごとの解説が掲載され、**【要点】** で重要ポイントがコンパクトにまとめられています。この一冊で復習・自習は完璧です。

711 臨床検査技師国家試験全模範問題集

27 骨関節のMモード画像(別冊No.5)を別に示す。認められるのはどれか。2つ選べ。

1. 左房の拡大
2. 骨関節の開放制限
3. 骨関節の閉鎖不全
4. 心室中隔の奇異性運動
5. 骨関節拡大の前方運動

No.5

28 熱画像検査で正しいのはどれか。2つ選べ。

1. 検査前には化粧やマニキュアは落とす。
2. 室温への馴化は5分程度行う。
3. 全検の検査は室温を37℃に保つ。
4. 検査前に測定部位に貼って目印を付ける。
5. cross radiationが最小限になるように観察に注意する。

【選択肢考察】

○1. 検査前には化粧やマニキュアは落とす。  
 ×2. 室内馴化への馴化は少なくとも15~30分程度行う。  
 ×3. 検査室は室温が20~24℃、湿度が40%程度に保つ。  
 ×4. 検査前にはできるだけ測定部位に貼れずにする。また、目印は必要ない。  
 ○5. cross radiationが最小限になるように観察に注意する。

【正解】 1, 5

【重要ポイント】

サーモグラフィ

・体表温度(皮膚)の温度分布を検査するもので、赤外線検出器を用いて測定する(赤外線サーモグラフィ)。  
 ・検査室に設定されている温度(サーモグラフィの多少は、患者からの放射熱による)。  
 ・検出された、波長10μm前後の赤外線を検出し画像化する。  
 ・赤外線放射の検出である。結果も保存が可能な。  
 ・体温に影響を与える因子には十分注意する(汗など)。  
 ・検査室の室温は25~32℃、湿度は50~70%。  
 ・馴化:検査開始15~30分前には患者を検査室に入室させておく。  
 ・cross radiation: 皮膚や検査からの放射赤外線が、隣接する赤外線検出器に反射して検出される。  
 ・体表温度と放射率が異なるものは検出し上の温度が、化粧品、時計、指輪、コンタクトレンズ、外部からの熱源、赤外線は遮断する。

【サーモグラフィの観察】

【高温度】

眼瞼、眼瞼腫脹、乳癌、血液豊富な皮膚血管腫など。

【低温度】

眼瞼、皮膚潰瘍、水疱、凍死、褥瘡、Raynaud症(寒冷症)合併すると高温度となる)など。

出題形式においても国家試験の傾向に準拠し、AタイプまたはX2タイプ問題のみとして、国試本番に対応できるように制作されています。



# 迅速な採点と豊富なデータ

科目別得点・偏差値・全国順位・全国得点率分布グラフが表示されています。さらに分野毎の得点比較ができ、各問題毎にミスをチェックできる正答率も記載していますので、得られたデータから弱点を洗い出し、復習にフィードバックしやすくなっています。

日本歯業研修協会 【711】臨床検査技師模擬試験 実施日: 2024/10/14

学校名: 日本歯業研修協会 受験No.: 10001

総評値: 総合成績 配点: 200.0 得点: 117.0 得点率: 58.5% 学内順位: 27/29 全国順位: 1183/2348 学内偏差値: 38.6 全国偏差値: 50.7 学校平均得点率: 138.0(69.0%) 全国平均得点率: 115.4(57.7%)

個別別レーダーチャート

全国得点率分布グラフ

No.	午前			午後		
	答	正答	正答率	答	正答	正答率
1	-	5	83.0	21	24	62.1
2	-	5	83.0	2	-	0.0
3	-	1	43.7	53	4	18.0
4	2	5	68.9	54	2	4.1
5	-	4	79.9	60	3	78.7
6	-	3	87.6	36	1	33.3
7	-	3	81.7	57	25	10.9
8	-	4	55.3	58	5	29.1
9	-	15	54.8	39	3	9.8
10	-	5	76.0	60	3	4.2
11	-	2	70.4	61	-	0.0
12	5	4	77.3	62	1	2.6
13	-	4	87.7	63	-	0.0
14	-	5	71.0	64	-	0.0
15	-	4	76.3	65	-	0.0
16	1	3	31.0	66	-	0.0
17	4	3	55.0	67	2	6.8
18	-	5	63.5	68	23	69.0
19	3	5	63.7	69	-	0.0
20	4	5	55.9	70	-	0.0
21	-	2	75.6	71	-	0.0
22	4	2	22.0	72	4	3.7
23	-	34	77.9	73	-	0.0
24	2	4	22.9	74	2	9.2
25	-	5	70.7	75	1	5.3
26	-	3	65.6	76	-	0.0
27	-	25	41.9	77	5	4.6
28	-	1	68.7	78	4	2.4
29	5	5	68.9	79	-	0.0
30	4	1	80.6	80	3	3.5
31	-	5	66.2	81	12	25.1
32	1	5	49.7	82	-	0.0
33	2	3	23.7	83	4	5.8
34	-	5	71.5	84	-	0.0
35	2	4	33.2	85	-	0.0
36	-	2	32.5	86	-	0.0
37	-	1	34.3	87	-	0.0
38	12	29	13.7	88	-	0.0
39	-	24	44.9	89	-	0.0
40	3	2	35.3	90	3	25.3
41	5	1	20.4	91	14	68.5
42	4	1	8.1	92	-	0.0
43	-	5	39.9	93	2	5.8
44	3	1	13.6	94	-	0.0
45	-	4	59.1	95	-	0.0
46	35	25	23.7	96	-	0.0
47	5	36	19.7	97	-	0.0
48	4	3	47.4	98	-	0.0
49	-	5	95.1	99	1	2.4
50	2	4	73.4	100	3	6.2

出題範囲

出題範囲	1	2	3	4	5
臨床検査総論					
臨床検査学					
臨床生理学					
臨床化学					
病理生理学					

出題範囲

出題範囲	6	7	8	9	10
臨床血液学					
臨床微生物					
臨床免疫学					
公衆衛生学					
医用工学概論					

電話: (03) 5358-7314 FAX: (03) 5358-9212 〒106-0023 東京都港区新橋4-1-1 日本歯業研修協会本部

個人成績表  
あつめる角度から実力を計測  
学習計画に必須の  
データを凝縮!

# 出版案内 / 臨床検査技師 国家試験問題解説集

直感的にいつの出題かわかる  
(第 63 回午前問題 4)

学習利用を考慮した章立て  
1目でわかる分野表記

学習の目標になる難易度メーター

お求めは全国書店または  
日本医歯薬研修協会

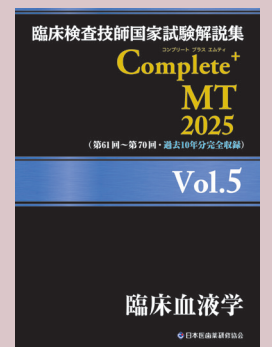
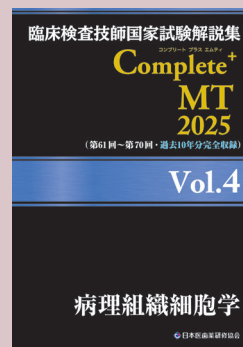
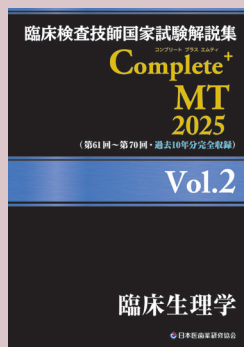
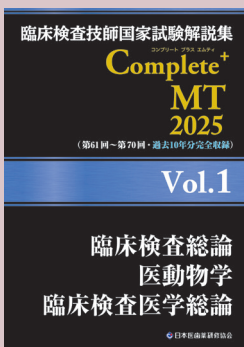
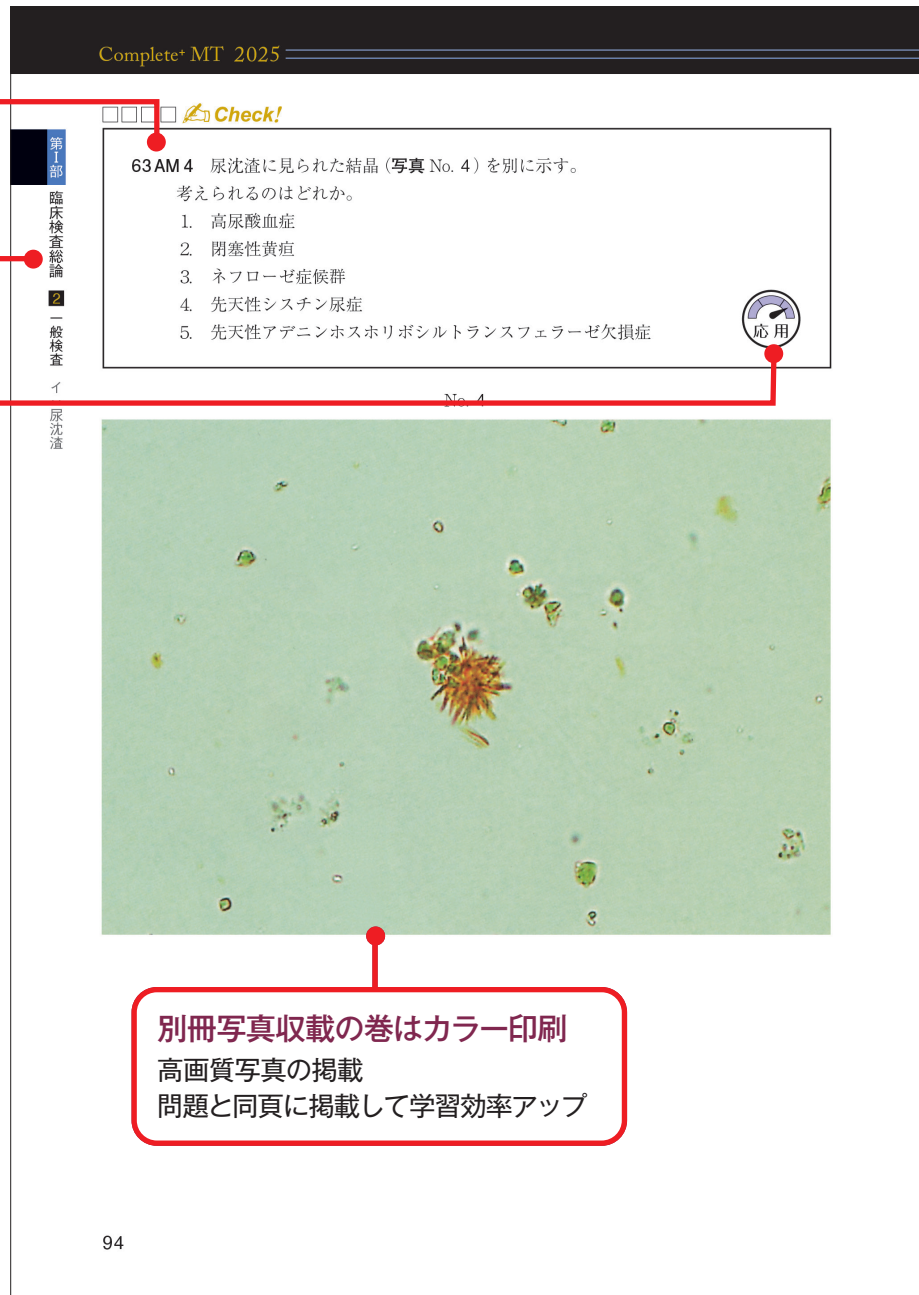
医歯薬 臨検 検索

**Vol.1** 臨床検査総論 / 医動物学 /  
臨床検査医学総論  
■ 3,300 円 (税込)

**Vol.2** 臨床生理学  
■ 3,300 円 (税込)

**Vol.3** 臨床化学 /  
遺伝子・染色体検査分野  
■ 3,300 円 (税込)

**Vol.4** 病理組織細胞学  
■ 3,300 円 (税込)



# Complete<sup>+</sup> MT 2025

第61回～第70回（過去10年分）の国家試験問題全問(2,000問)を掲載。  
科目別に分類し明解で簡潔な解答・解説付き。

科目別  
全8巻

## 選択肢考察

図画解説：写真の結晶は黄褐色、針状を呈しており、ビリルビン結晶である。

- × 1. 高尿酸血症では尿酸結晶がみられる。
- 2. ビリルビン結晶は黄疸尿中にみられる。
- × 3. ネフローゼ症候群ではコレステロール結晶がみられる。
- × 4. 先天性シスチン尿症ではシスチン結晶がみられる。
- × 5. 先天性アデニンホスホシルトランスフェラーゼ欠損症では2,8-ジヒドロキシアデニン(DHA)結晶がみられる。

## 正解 2

## 要点

尿中に認められる結晶は、正常成分による結晶と病的成分による結晶がある。病的結晶は、先天的または後天的な疾病により出現したものである。

## 尿中に出現する病的結晶成分

結晶成分	pH	色調	形態	溶解	疾患
ロイシン	酸性尿	淡黄色	同心円または放射状の球状結晶	・塩酸 ・水酸化カリウム	・重症肝障害
チロシン	酸性尿	無色～黄色	針状または管状の放射状にのびた結晶		・重症肝障害
シスチン	酸性尿	無色	六角板状結晶	・塩酸 ・水酸化カリウム ・アンモニア水	・先天性シスチン尿症
ビリルビン	酸性尿	黄褐色	針状または顆粒状結晶	・塩酸 ・水酸化カリウム ・クロロホルム ・アセトン	・黄疸
コレステロール	酸性尿 中性尿	無色	一角が欠けた方形板状結晶	・クロロホルム	・乳び尿 ・ネフローゼ症候群
2,8-ジヒドロキシアデニン(DHA)	酸性尿	黄褐色	菊花状またはバナナチップ状結晶		・先天性アデニンホスホシルトランスフェラーゼ欠損症

第一部  
臨床検査学総論  
2 一般検査  
イ 尿検査

写真の理解を深める図画解説

簡潔でわかりやすい選択肢考察  
各分野国試必須の簡潔な解説

設問周辺の知識を得られる要点

まとめの一覧表は暗記に最適

Vol.5

臨床血液学  
■ 2,750円(税込)

Vol.6

臨床微生物学  
■ 3,300円(税込)

Vol.7

臨床免疫学／  
輸血・移植検査学  
■ 2,750円(税込)

Vol.8

公衆衛生学／  
医用工学概論  
■ 2,750円(税込)

95

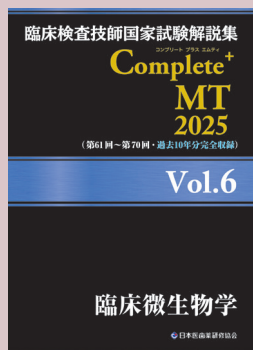
別巻 臨床化学検査学  
(DOCTRINA)  
1,980円(税込)

臨床検査技師国家試験参考書  
Complete<sup>+</sup> MT  
2023/24

別巻

DOCTRINA  
臨床化学検査学  
編者：伊藤晴三

好評発売中



全巻刊行予定  
6月末



# 要項・アクセス

## お手続き・お申し込み

### ■ お申し込み方法

日本医歯薬研修協会のホームページからお申し込みができます。

<https://www.ishiyaku-mt.com>

医歯薬 臨検	検索
--------	----



QRコードからも  
お申し込みが出来ます。

### ■ お申し込み先・お問合せ

日本医歯薬研修協会

〒160-0023 東京都新宿区西新宿8-1-15 サンライズビル

☎ **0120-55-1489** (ゴーゴーイシヤク)

TEL : 03-5358-9211 / FAX : 03-5358-9212

### ■ 受講プラン

	通学1年コース 東京	通学1年コース 大阪	ID-learning	短期講座 (夏期・冬期・直前)	
				東京校	オンライン
受講料 (すべて税込表記)	360,000 円	319,000 円	230,000 円	各 21,500 円 3 講座まとめて 60,000 円	
校舎への登校	●	●	—	●	—
自習室等の施設利用	●	●	—	—	—
対面講義	●	●	—	●	—
オンライン受講	●	●	●	—	●
講義資料	●	●	●	●	●
質問対応	●	●	●	●	●
国試出願手続き	●	●	—	—	—
特 典	模試 3 回	●	—	—	—
	短期講座	●	—	—	—
	書籍セット 8 巻+別巻	●	●	●	—

※各コースとも定員になり次第、締め切らせていただきます。

※本科通学コースの受講料には模擬試験 3 回、夏期・冬期・直前講座が含まれています。

※日程は多少前後することがあります。

## お振込先

みずほ銀行 堂島支店 普通預金 2 1 6 6 3 5 5  
口座名義 日本医歯薬研修協会

※ご入金後のキャンセルは理由に関わらず  
返金致しておりませんので、ご了承ください。

### ■ 教育クレジット(日本医歯薬研修協会提携ローン)

受講料の分割払い制度(教育クレジット)です。詳細はお問合せ下さい。



ラウンジ/東京校



ラウンジ/名古屋校

# 日本医歯薬研修協会 アクセス



## 東京校 TOKYO

● 交通のご案内  
 東京メトロ丸ノ内線「西新宿」駅1出口より徒歩1分(約100m)  
 JR線「新宿」駅西口より徒歩8分(約800m)  
 〒160-0023  
 東京都新宿区西新宿8-1-15 サンライズビル

■お申し込み・お問い合わせ先 **ゴ-ゴ-イシヤク**  
**0120-55-1489** ☎ 03-5358-9211 📠 03-5358-9212  
 ✉ shika@ishiyaku-k.com 受付時間 9:30~18:00



## 名古屋校 NAGOYA

● 交通のご案内  
 JR線「名古屋」駅より徒歩3分(約250m)  
 〒453-0014  
 愛知県名古屋市中村区則武1-1-7 NEWNO名古屋駅西2F  
 TEL : 052-526-1489 / FAX : 052-526-1490



## 大阪校 OSAKA

● 交通のご案内  
 JR線「大阪」駅より徒歩5分(約400m)  
 JR線「北新地」駅より徒歩3分(約220m)  
 御堂筋線「梅田」駅より徒歩4分(約350m)  
 四ツ橋線「西梅田」駅より徒歩1分(約110m)  
 〒530-0001  
 大阪府大阪市北区梅田1-3-1 大阪駅前第1ビル9F  
 TEL : 06-4797-3516 / FAX : 06-4797-3517