



M3 Education

エムスリーエデュケーション株式会社 看護事業本部

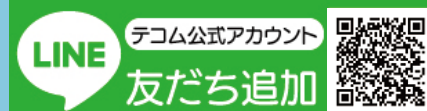
〒108-0014 東京都港区芝5丁目33-1 森永プラザビル本館15階

TEL 03-6879-2993 FAX 050-3153-1425

URL <https://kango.m3e.jp/>

E-mail ikango@m3e.jp

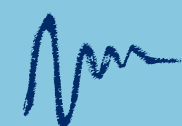
Instagram テコム公式アカウント
@tecom_nurse



くわしくはこちら

テコム 看護

検索



M3 Education

— テコム看護 —

第112回

看護師国家試験対策

のご案内

国家試験対策の老舗

テコム看護の合格メソッドで
あなたを合格までサポートします!

模試

出張講座

Web講座

予想講座



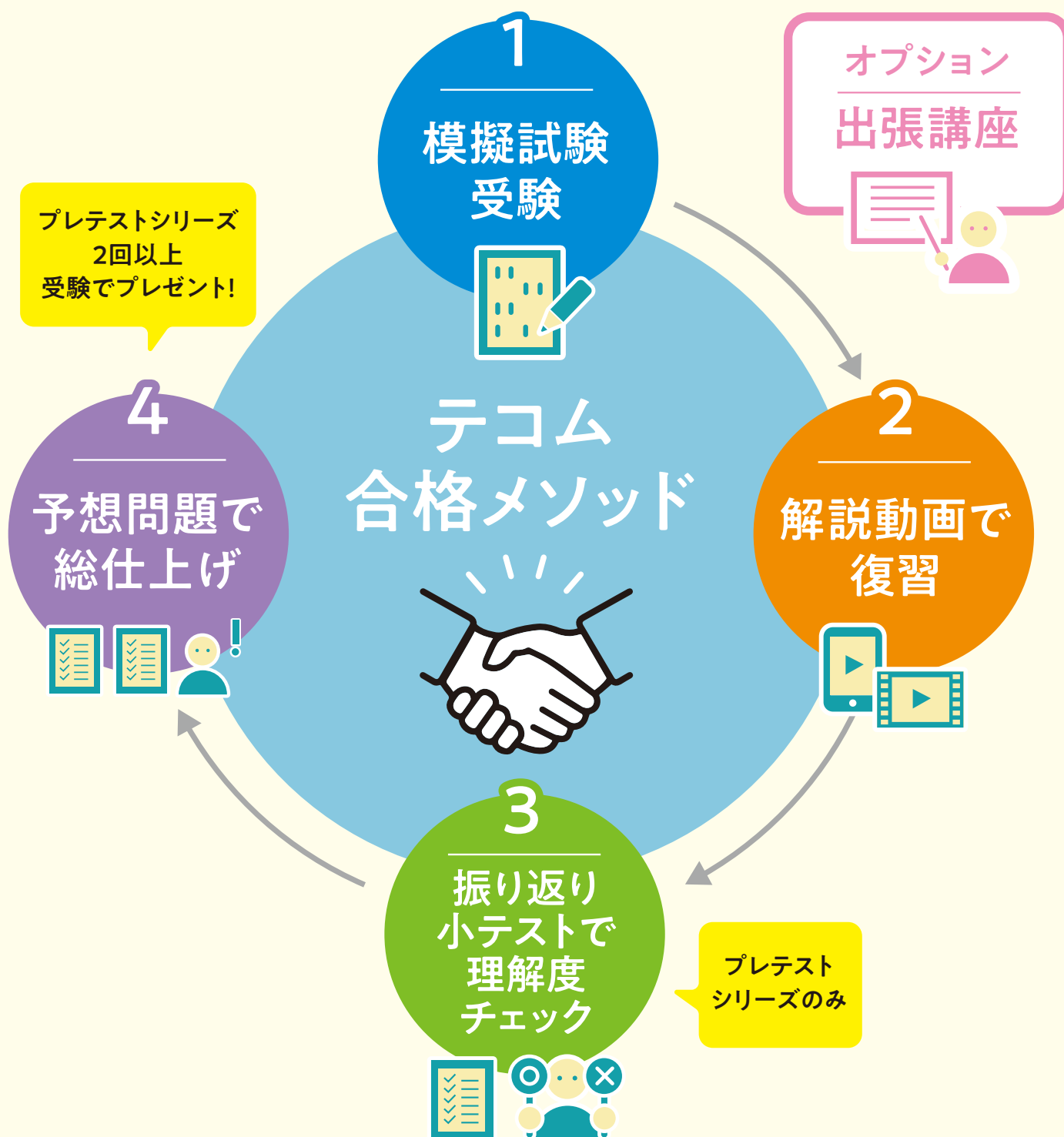
合格!!

国試対策は
老舗の
テコム看護の
教材で完結!

テコム看護模擬試験とは

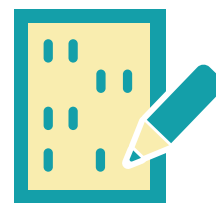
「テコム看護は模試の受けっぱなし、
解説動画の見っぱなし」にさせません

模試のあと、無料の解説講義の動画で復習できます
動画で学習したあと、振り返りの小テストで理解度の確認ができます
この充実の特典はテコム看護だけ!



1

プレテストシリーズ(第1回・第2回・第3回)



▶ 国試スタイルの模擬試験 [240問・午前午後・2時間40分ずつ]

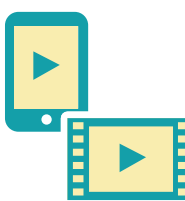
必修問題スピードテスト

▶ 必修問題の実力診断 [150問・150分]

2

すべての模試に解説の動画つき!

5時間



- 国試対策に精通した講師が重要な問題50問を解説
- 貴校にはDVDをプレゼント
- 学生の皆様は受験票記載のID・パスワードでいつでもどこでも視聴可能

3

小テストで復習したかをチェック!

プレテストシリーズのみ



- 解説動画に連動した小テスト付き
- 模試を受けたあとの復習状況を確認できます

4

プレテストシリーズ2回以上受験で予想問題プレゼント!

NEW



- プレテストシリーズ2回以上受験した学校のみ

オプション出張講座

大好評



- 模試を受けた後、貴校専用の弱点補強のための出張講座を実施できます。詳しくはP14をご覧ください

テコム看護の模試のポイント

1 テコム看護は国試の トレンドをよく知っています

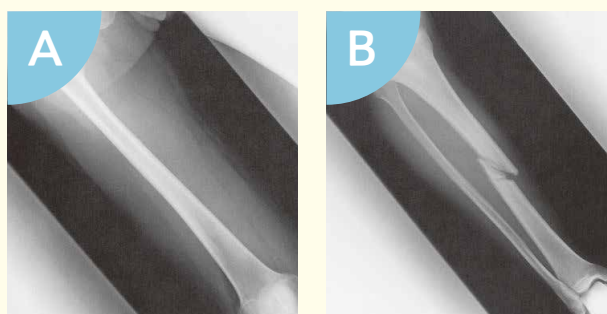
医療系の
国試対策の
老舗

理由①

医師の国家試験で出た問題が、何年後かに看護の問題で使われます

転用問題

第103回医師国試(2009年)と
第100回看護師国試(2011年)で
同じ写真を使用



理由②

医療系の国試対策の老舗「テコム」だからこそ
トレンドをキャッチして模試に反映させることができます

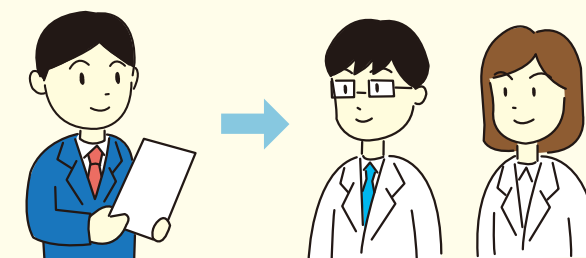
だからよくあたる



第104回医師国試・第113回医師国試 第104回看護師国試午前問題29

理由③

約50名に及ぶ、経験豊富な先生方のご協力を仰ぎ、模試を制作しています
新作問題の執筆は複数の先生へ依頼をしています



2 テコムの模試はよく当たる!

テコム模試問題

第1回 プレテスト午後32

ビタミンとその欠乏症の組合せで正しいのはどれか。

- | | |
|------------|---------|
| 1. ビタミンA | 壊血病 |
| 2. ビタミンK | ペラグラ |
| 3. ビタミンD | 新生児メレナ |
| 4. ビタミンB12 | 巨赤芽球性貧血 |

第110回は 82問的中

実際の国試問題

第110回 国試 午後25問

巨赤芽球性貧血の原因はどれか。

- 1、ビタミンA欠乏
- 2、ビタミンB12欠乏
- 3、ビタミンC欠乏
- 4、ビタミンE欠乏
- 5、ビタミンK欠乏

国試対策に30年以上携わっているからこそ、問題には自信があります!



3 無料の解説講義の動画つき

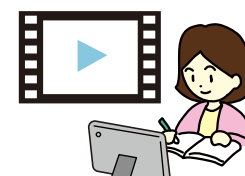
学校



DVDをプレゼント

- 時間割に組み込んで、クラス全員で視聴できます
- web配信でも視聴できます

学生



- 学生さんのパソコンやスマホ・タブレットで視聴できます

学習シーンに対応した模試ラインナップ

基礎固めに

進級試験にも使われます

第1回
プレテスト

- 確実に得点したい正答率60～80%の問題をセレクト
 - ・まずは学生の実力を把握したい
 - ・ベーシックな頻出問題を解かせたい
 - ・国試直前にあえて受験して自信をつけさせたい

実習前後の
トレーニングに第2回
プレテスト

- 実践的な問題でアセスメント力をアップさせる
 - ・新傾向の問題を解きたい
 - ・実習前の予習に使わせたい
 - ・実習後の臨床知識を定着させたい

直前対策に

第3回
プレテスト

- 直前予想問題で国試対策のラストスパート
 - ・学習到達度をチェックしたい
 - ・最新の予想問題をおさえておきたい
 - ・本番前のトライアルに使いたい

必修対策に

進級試験にも使われます

必修問題
スピードテスト

- ・必修問題対策を強化したい
- ・国試対策の手始めに受験したい

全国统一模試のスケジュール

実施期間

色の濃い部分は
推奨期間※開始日より前の
ご受験はできません

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
全国统一模試 プレテスト	第1回	ベーシックな頻出問題を バランスよく出題 必須の知識240問					ずっと実施					
	第2回					看護師国家試験日程発表	例文事例を はじめ、判断力・ 応用力を問う 実践問題を 豊富に収載		ずっと実施			
	第3回						国試直前 予想問題 頻出の基本問題 ～応用問題					
	必修問題 スピード テスト						確実に合格ラインを越えるには 繰り返しトレーニング					

国家試験



2021年度 受験実績
54,867人

全国統一模試 プレテスト スケジュール

● 240問・午前午後・2時間40分ずつ

第1回 プレテスト 2022年 4月1日(金)～2023年3月中旬

	マークシート締切(15:00必着)	成績表発送日
1次	2022年5月6日(金) →	2022年5月11日(水) Webのみ 紙の成績は2次から
2次	2022年6月1日(水) →	2022年6月7日(火)
3次	2022年7月1日(金) →	2022年7月7日(木)
4次	2022年8月1日(月) →	2022年8月5日(金)
5次	2022年9月1日(木) →	2022年9月7日(水)

↓ この後も受験できます

以降マークシート到着後
約10日で成績表発送 

夏休み中から受験できます

第2回 プレテスト 2022年 8月19日(金)～2023年3月中旬

	マークシート締切(15:00必着)	成績表発送日
1次	2022年9月8日(木) →	2022年9月13日(火) Webのみ 紙の成績は2次から
2次	2022年9月27日(火) →	2022年10月4日(火)
3次	2022年10月13日(木) →	2022年10月20日(木)
4次	2022年11月4日(金) →	2022年11月10日(木)

↓ この後も受験できます

以降マークシート到着後
約10日で成績表発送 

第3回 プレテスト 2022年 11月4日(金)～2023年3月中旬

	マークシート締切(15:00必着)	成績表発送日
1次	2022年11月28日(月) →	2022年12月1日(木) Webのみ 紙の成績は2次から
2次	2022年12月12日(月) →	2022年12月16日(金)
3次	2022年12月22日(木) →	2023年1月5日(木)
4次	2023年1月13日(金) →	2023年1月23日(月)

↓ この後も受験できます

以降マークシート到着後
約10日で成績表発送 

必修問題 スピードテスト スケジュール

● 150問・150分

必修問題 スピードテスト 2022年 5月2日(月)～2023年3月中旬

	マークシート締切(15:00必着)	成績表発送日
1次	2022年5月17日(火) →	2022年5月20日(金) Webのみ 紙の成績は2次から
2次	2022年6月1日(水) →	2022年6月9日(木)
3次	2022年6月21日(火) →	2022年6月29日(水)
4次	2022年7月12日(火) →	2022年7月20日(水)
5次	2022年8月17日(水) →	2022年8月25日(木)
6次	2022年9月13日(火) →	2022年9月21日(水)
7次	2022年10月18日(火) →	2022年10月26日(水)
8次	2022年11月8日(火) →	2022年11月16日(水)
9次	2022年12月6日(火) →	2022年12月14日(水)
10次	2023年1月11日(水) →	2023年1月19日(木)
11次	2023年1月24日(火) →	2023年2月1日(水)

↓ この後も受験できます

以降マークシート到着後
約10日で成績表発送 

※マークシートの最終締切 2023年3月31日(金)

6次	2022年11月
7次	2022年12月
8次	2022年12月
9次	2022年12月
10次	2023年1月11日
11次	2023年1月24日

↓ この後も
受験できます

どの模試も3月中旬まで
受験できちゃうの。
成績表も
10日後くらいには
送っちゃうので
安心して受けてね。



低学年向け模擬試験 基礎力チェックテスト

第112回向け実施期間

2021年9月1日(水)～2022年8月中旬

※113回向けは2022年9月1日(木)から
はじまります

成績表スケジュール

マークシート締め切り日 15時必着	成績表発送日
2022年1月18日(火)	2022年2月2日(水)
2022年2月15日(火)	2022年3月2日(水)
2022年3月15日(火)	2022年3月30日(水)
2022年4月12日(火)	2022年4月22日(金)



この後も受験できます

以降マークシート到着後
約10日で成績表発送



受験料

1,700円(税込) おひとり様 ※セット割引は
ありません

無料特典

1 解説動画 つき

・低学年のあいだに
理解しておきたい **50問**
・**5時間分**

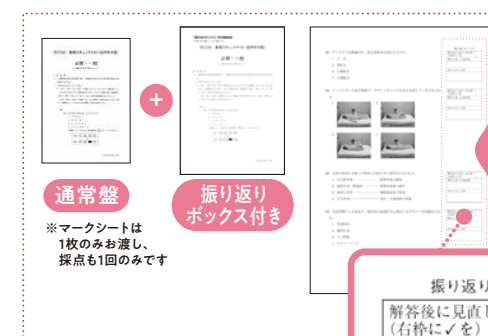


DVD



Web
Web配信

2 問題冊子を 2パターン提供



これが
振り返り
ボックス!

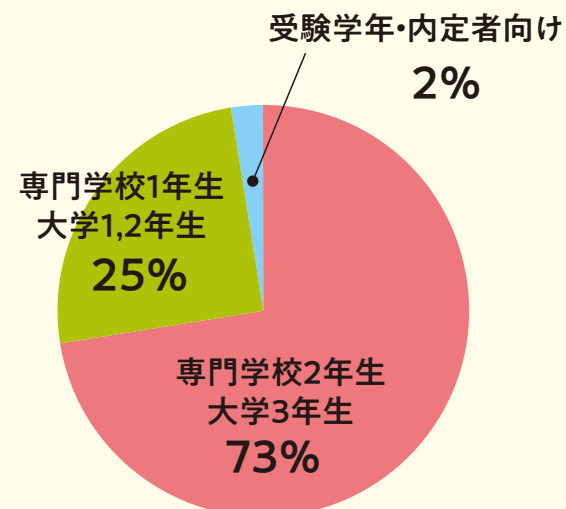
振り返りボックス

解答後に見直しが必要
(右枠に✓を)

解答に迷った選択肢

分からない言葉

1 受験学年



2 出題科目

問題種別	問題数	配点	目標	解答時間
必修問題	50問	1点	40点以上	2時間30分 (150分)
一般問題 (計算問題を含む)	100問		60点以上	

必修問題	50問
人体の構造と機能 (解剖・生理学／生化学・栄養学)	40問
疾病の成り立ちと回復の促進 (薬理学／病態学／微生物学)	40問
基礎看護学	20問

3 主な出題内容 (昨年度実績・一部)

詳しくは
お問い合わせください

主な出題内容	
問題内容	出題基準
ニトログリセリンの副作用	必修問題
自律神経系	生化学・栄養学
循環器とホルモンの関係	解剖学・生理学
HIV感染の原因	微生物
イレウス	病理
緑内障の禁忌薬	薬理
静脈血採血時の針の刺入角度	基礎看護学
与薬の計算(計算問題)	基礎看護学

出張講座

日本中から講義依頼が殺到する講師陣による、貴校のオーダーにあわせた
国試対策講座や苦手分野の克服講座をおこないます

テコムの
人気講師が
全国の学校や
病院へ
出張します！



講師派遣

臨床でも活躍の医師・看護師が学校や病院に
訪問して講義をします

弊社の
スタジオから
生配信

Zoomのミーティング機能を利用して
学校や学生の自宅とスタジオをつなぎ、
生配信をします



収録配信

動画配信ポータルサイトVimeoを使用し、
事前に収録をした講義をお届けします

※テコムでは、Zoomや動画配信ポータルサイトVimeoの収録配信などを
使ってオンライン出張講座も開催しております

学校ごとのネット環境に合わせてご提供いたしますので、お気軽にご相談ください

出張講座 講師

※50音順

医師

瘡師 義明 先生

・工業高校卒で予備校講師歴25年以上

・内科から公衆衛生まで全範囲を、
イラストや語呂合わせで基礎から分かりやすく、楽しい講義！



医師

清川 裕介 先生

・予備校講師としての経験を看護教育に活かし、
学生さんの“よくわからない”を一個も残しません

・実際の病棟で生きるスキルを伝授します



医師

小泉 元彦 先生

・現役臨床医が国家試験にも現場にも役立つ知識を
丁寧に解説します

・外来や訪問診療でのエピソードも交えて
医療現場の臨場感を伝えます



医師

駒井 翼 先生

・患者さんに説明しているように噛み砕いて解説するので
絶対に分かるようになります

・試験に良く出る&現場で役立つ、
コアな必修知識を反復して定着させます



看護師

佐々木 順承 先生

・勉強が苦手だったからこそ、
学生さんの苦手がわかります

・看護という仕事は楽しいし、看護を楽しむための準備として、
解剖生理も楽しいということを伝えます



医師

末吉 勇輝 先生

・優先順位を付けて、暗記量を減らした
効率の良い学習を提示します

・理解が難しい内容を、より簡単な表現で解説し、
分かることを目的とした講義をします



医師

前山 博輝 先生

・国家試験対策だけでなく、将来現場でも使える知識を
現役ベテラン救急医が伝授します

・解剖生理などの基礎が臨床の現場にどう繋がるのか？
現場のエピソードも交えて楽しく講義します



医師

李 権二 先生

・医師国試では模試の最高責任者のため、
データ分析を通じ、間違えやすい問題を熟知しています

・長年にわたり国家試験対策に携わっているため、
どこに力を入れて勉強すれば良いかが分かる講義と評判です



出張講座オーダーシート

お見積り、ご依頼時には、下記の項目をあらかじめご検討ください

①日程の候補(第1～第5候補まで)

※講師の先生は診療もあるため、ご希望に添えない場合もございます

第1希望 ____月 ____日 第4希望 ____月 ____日
 第2希望 ____月 ____日 第5希望 ____月 ____日 未定の場合 ____月頃
 第3希望 ____月 ____日

②希望回数

単発 ・ 複数(____回) ・ ご相談

③講義時間

3時間(半日講義) ・ 5時間(1日講義) ・ それ以外

④開始時刻

____: ____ 開始希望 ※およそ1時間に1回お手洗い休憩が入ります

⑤1日講義の場合、講師の昼食のご用意

可能 ・ 控室のみ可能

⑥参加予定人数

人

※お申込み時の人数で御請求金額が確定します
※当日の欠席者分もご請求金額に含めさせていただきます

⑦請求書

(原則PDF)

- ☐ オリジナルテキスト発送のタイミングで送付しますので、講義終了後の翌月末までにお支払いください
☐ 複数回開催の際には請求のタイミングを担当者へお知らせください
☐ 振込にかかる御手数料は貴校負担となります

⑧実施方法

対面生講義 ・ Zoom生配信 ・ 事前に収録したものを配信

- ☐ 視聴期間は貴校で決めることができます
☐ Zoomで生配信したものを収録し、後日も引き続き視聴したい場合はあらかじめお知らせください

⑨オリジナルテキストについて

- ☐ 講義代金に含まれております
☐ テキストの到着は原則、講義実施日の1週間前になります
☐ 実習等で受け取れないなど、1週間前より早めに送付をご希望される場合には、あらかじめお知らせください

⑩講師交通費は原則不要です ・飛行機を使用した場合のみ実費でご請求いたします

⑪講義内容について 低学年でも可

・必修満点对策
 ・勉強の仕方
 ・夏休みの過ごし方
 ・冬休みの過ごし方
 ・国家試験への心構え
 ・模擬試験の解説講義

・解剖～病態～看護につなげて講義

1.循環器系
 2.呼吸器系
 3.消化器系
 4.腎・泌尿器系
 5.内分泌系
 6.脳・神経系
 7.感覚器系
 8.運動器系
 9.血液系
 10.免疫系
 11.細胞
 12.その他

弱点補強講座

・小児看護学
 ・母性看護学
 ・精神看護学
 ・老年看護学・在宅看護論
 ・その他

低学年向け講座

※その他ここにはない項目も
 オーダーに合わせて
 講義致しますのでご相談ください

オーダー例

例①



3月末～4月末

5月～6月

7月末

10月末

11月末～1月末

国試に向けてガイダンス
(勉強の仕方 解剖・病態・看護につなげて講座)

必修満点講座

夏休みの過ごし方講座 プレテスト1回目解説講座

プレテスト2回目解説講座

弱点補強講座(複数回)、プレテスト3回目解説講座

例②



6～9月末

10～12月末

夏休みの過ごし方講座&必修満点講座
OR プレテスト①解説講座

弱点補強講座 OR プレテスト③解説講座

お見積・お問合せはテコム看護まで

✉ ikango@m3e.jp「出張講座担当者」へ

全科目攻略ラスパWeb講座

生講義を収録した動画学習教材です。

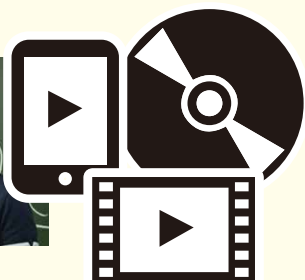
個人申込	13,300円
団体申込	9,200円

(税込)



講師
李権二先生
&
佐々木 順承 先生

収録時間
30時間超!



国試によく出る**全245項目**を、
30時間超にわたって、予備校スタイルで授業をしています

- 1 国試本番まで繰り返し何度でも授業見放題
- 2 1項目5～10分程度なのでスキマ時間が活用できます
- 3 項目別理解度チェックテストを使って、
動画視聴後に理解度の確認と、再指導ができます



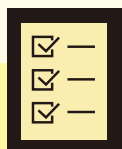
動画**30時間超**

+



ラスパ**2023**

+



項目別理解度
チェックテスト



学生

Web講座を受講したら、
初めて模試で**学年1位**取れました



通信制の先生

繰り返し、スキマ時間を使って
学習してもらいました
おかげで**合格率が12%もUP**しました

これだけの内容の授業が繰り返し国試本番まで見放題

予備校
いらず

収録項目

人体の構造と機能

1. DNAとRNA
2. 体液と体温
3. 体液の酸・塩基平衡
4. 血液の成分と機能
5. 止血機構
6. 非特異的生体防御機構
7. 特異的生体防御機構
8. 動脈系と静脈系
9. 心臓
10. 体循環と肺循環
11. リンパ系
12. 中枢神経系
13. 末梢神経系
14. 視覚①
15. 視覚②
16. ホルモンの種類と作用機序
17. ホルモン分泌の調節機構
18. 骨と関節
19. 呼吸器
20. ガス交換
21. 骨格筋
22. 消化と吸収
23. 3大栄養素と代謝
24. 生殖器
25. 尿の生成
26. 排尿・排便

疾病の成り立ちと回復の促進

27. 腫瘍
28. 炎症
29. 創傷とその治癒
30. 黄疸
31. 循環障害
32. 心音と心雑音
33. 死の三徴候と脳死
34. 細菌・真菌・クラミジアの特徴
35. ウイルスの特徴
36. 日和見感染と薬剤耐性菌
37. 抗細菌薬・抗真菌薬・抗ウイルス薬
38. 神経系作用薬
39. 循環器系作用薬①
40. 循環器系作用薬②
41. 輸血
42. 抗血栓薬
43. 抗がん薬

健康支援と社会保障制度

44. 医療保険制度
45. 介護保険制度
46. 生活保護法と施策
47. 障害者と法整備
48. 精神保健福祉の法制度
49. 配偶者暴力防止法
50. WHOの活動
51. 健康と環境
52. 人口動態統計
53. 人口動態統計
54. 児童への施策
55. 母子保健統計
56. 予防接種
57. 疾病統計
58. ごみ・廃棄物
59. 地域保健
60. 高齢者の保健と健康増進法
61. 母子保健
62. 学校保健
63. 産業保健
64. 医療法
65. 保健師助産師看護師法
66. 労働基準法
67. 難病対策

基礎看護学

68. 看護の本質
69. 看護の対象
70. 健康の概念
71. 病室環境の調整
72. 看護倫理
73. 看護過程
74. 感染コントロール①
75. 感染コントロール②
76. 事故防止
77. ボディメカニクス
78. 健康な食生活と食事摂取基準
79. 経管栄養法
80. 排泄援助
81. 導尿と浣腸
82. 移動・移送の援助
83. 身体の清潔の援助①
84. 身体の清潔の援助②
85. 衣生活の援助
86. 体温の観察
87. 呼吸の観察
88. 呼吸音・腸蠕動運動音聴取の方法
89. 脈拍の観察
90. 血圧の観察
91. 意識の観察
92. 呼吸音・腸蠕動運動音聴取の方法
93. 吸入
94. 経皮的動脈血酸素飽和度 (SpO₂) の測定
95. 吸引
96. 褥瘡ケア
97. 薬剤の吸収・投与量・保管方法
98. 注射法
99. 心肺(脳)蘇生法
100. 診察時の看護師の役割
101. 検尿、検便、採血
102. エックス線検査、内視鏡検査
103. 心電図検査、超音波検査、核医学検査
104. 穿刺
105. 看護管理
106. 看護行政
107. 電法

成人看護学

107. 成人の発達の特徴
108. 生活習慣病
109. 職業病
110. 周手術期の看護
111. がん看護
112. エリクソンのライフサイクル説
113. 慢性期の看護
114. 障害受容とリハビリテーション
115. 緩和ケア
116. 気管支喘息
117. 慢性閉塞性肺疾患 (COPD)
118. 肺炎
119. 肺結核
120. 肺癌
121. 過換気症候群
122. 睡眠時無呼吸症候群 (SAS)
123. 虚血性心疾患
124. 心不全
125. 不整脈
126. 肺血栓塞栓症
127. 心タンポナーデ
128. 緊張性気胸

129. 食道癌
130. 胃・十二指腸潰瘍
131. 胃癌
132. 腸閉塞 (イレウス)
133. 大腸癌 (結腸癌、直腸癌)
134. ウイルス性肝炎
135. 肝硬変
136. 胆石症 (胆道感染症)
137. 急性肝炎
138. 貧血
139. 急性白血球
140. 慢性白血球
141. 播種性血管内凝固 (DIC)
142. 脳梗塞
143. 脳出血
144. クモ膜下出血
145. 脳腫瘍
146. パーキンソン病
147. 緑内障
148. 網膜剥離
149. 糖尿病
150. 痛風
151. 脂質異常症
152. アレルギーの分類と膠原病
153. 関節リウマチ (RA)
154. 全身性エリテマトーデス (SLE)
155. HIV感染症/AIDS
156. 腎不全
157. 肝臓
158. 前立腺癌
159. 膀胱癌
160. 骨折
161. 乳癌
162. 子宮癌
163. 膣炎
164. ショック
165. 熱中症
166. 熱傷
167. 甲状腺機能亢進症 (バセドウ病)
168. 甲状腺機能低下症
169. 副腎疾患

老年看護学

170. 高齢者の身体的機能の変化
171. 高齢者の精神的・社会的機能の変化
172. 高齢者看護の基本的考え方
173. 高齢者看護における倫理的課題
174. 高齢者の生活安全
175. 白内障
176. 老人性皮膚掻痒症
177. 老人性難聴
178. 尿失禁
179. 前立腺肥大症
180. 骨粗鬆症
181. 大腿骨頸部骨折・大腿骨転子部骨折
182. 認知症
183. 高齢者の薬物療法
184. 高齢者の手術
185. 廃用症候群

小児看護学

186. 成長・発達の原則
187. 身体発育と機能的発達、心理・社会的発達
188. 新生児の特徴と看護
189. 乳幼児の健康増進
190. 小児の入院の特徴と看護

191. 小児の検査
192. 小児の薬物療法
193. 小児の手術
194. 先天性心疾患
195. 染色体異常症
196. 麻疹 (はしか)
197. 風疹 (三日ばしか)
198. 水痘 (水ぼうそう)
199. 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)
200. 川崎病
201. 髄膜炎
202. 肥厚性幽門狭窄症
203. 乳児下痢症
204. 急性糸球体腎炎
205. ネフローゼ症候群
206. 子どもの事故
207. 子どもの虐待

母性看護学

208. 性周期とホルモン
209. 不妊症
210. 性感染症
211. 出生前診断
212. 母性各期の身体的・生理的特徴
213. 更年期障害
214. 妊娠の経過と胎児の発育
215. 妊婦の保健指導
216. 分娩の経過と看護
217. 産褥の経過と看護
218. 授乳介助
219. 妊娠高血圧症候群
220. その他の妊娠・分娩に伴う異常
221. 低出生体重児

精神看護学

222. 自我の防衛機制
223. 知能検査等
224. てんかん
225. 統合失調症
226. 気分障害 (躁うつ病)
227. 神経症性障害
228. 神経性無食欲症 (神経性やせ症)
229. アルコール関連障害

在宅看護論

230. 自立・自律支援とQOL向上
231. 在宅看護と対象
232. 訪問看護の概要
233. 家族支援
234. 継続看護
235. 社会資源の活用
236. 訪問看護ステーションの法的枠組みとしくみ
237. 食行動のアセスメントと援助
238. 在宅酸素療法
239. 在宅中心静脈栄養法

看護の統合と実践

240. 在宅におけるチームケア
241. 医療安全の基礎
242. 安全管理
243. 災害看護①
244. 災害看護②
245. 国際看護

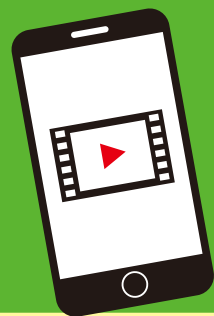
疾患ごとに頭出しできるので、
苦手な項目から視聴できます



必修ラスパWeb講座

必修対策はこれで決まり!

必修ラスパと解説動画、予想問題のお得なパック!



よくでる
必修問題の解説
+
勉強の仕方、
モチベーションの
保ち方ガイド

+



必修
ラスパ
2023

+



予想問題
240問

1

解説動画で、苦手をなくす

循環器内科医 駒井 翼先生による
「過去の国試で繰り返し出ている必修問題を
セレクトしてわかりやすく解説します」



2

3部構成の
参考書つき

必修問題の
まとめページ

+

予想問題
425問

+

必修問題の
過去問題
15年分

3

国試本番と同じ
予想問題240問で
総まとめ

必修
50問

+

一般
130問

+

状況設定
60問

個人申込

5,100円

団体申込

4,600円

(税込)

全科目攻略ラスパWeb講座

必修ラスパWeb講座

料金表(税込)	個人申込	団体申込
ラスパWeb講座のみ	13,300円	9,200円
必修ラスパWeb講座のみ	5,100円	4,600円
ラスパWeb講座 + 必修ラスパWeb講座 セット割	16,500円	12,400円



セット割がお得

学校での効果的な使い方

例1

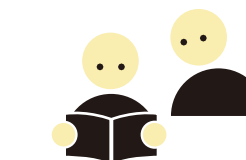
レンタルするDVD1枚あたり、およそ1~2時間
収録されているので、時間割に組み込んで、
クラス全員でご視聴ください

DVD1枚あたり
1~2時間



例2

成績下位層の補講授業としてお使いください



例3

実習指導や緊急オペで抜けた教職員の穴を埋
める、自習授業としてお使いください



「項目別理解度チェックテスト」がついているの
で、「ぼんやり見たり」、「理解していない学生」
をあぶりだして、再指導するのにオススメです



全国47都道府県の学生さんが参加

直前対策講座

「すごくよく当たる!!」と
毎年大好評!

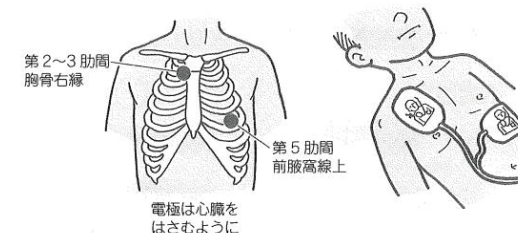
テコムならではの国試トレンドを
たくさん取り入れ、
必修満点・国試合格に近づく
直前対策講座です

驚きの
的中数第110回
国試対策
講座では240問中
106問当たりました

【テコム講座オリジナルテキストp.38〈1月開催〉】

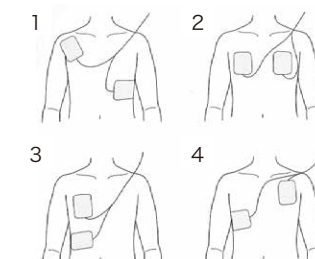
<自動体外式除細動器 (AED)>

自動体外式除細動器 (AED) の電極パッドは、心臓をはさむように右前胸部上部
と左側胸部に貼付する。



【110回 午後問題24】

自動体外式除細動器 (AED) の
電極パッドの貼付位置を図に示す。
適切なのはどれか。



正解:1

正解:1

【テコム講座オリジナルテキストp.75〈1月開催〉】

<主な感染経路と感染予防策>

- ①空気感染: 麻疹, 水痘, 結核, ノロウイルス (吐瀉物が乾燥した塵埃)
飛沫核感染ともいい, 5m以上離れていても感染が成立する
②飛沫感染: インフルエンザなど, 多数のウイルス感染症
2m以上離れていれば感染は成立しない
③媒介物感染: コレラ, 赤痢, AIDS
④媒介動物感染: 日本脳炎 (アカイエカ), マラリア (ハマダラカ), つつが虫病 (ダニ)
⑤その他 (垂直感染など)
⑥かぜ (感冒) の原因ウイルス→ライノウイルス
※①, ②は最近の国試頻出事項

【110回 午後問題30】

感染症と感染経路の組合せで
正しいのはどれか。

1. 結核———接触感染
2. 麻疹———空気感染
3. マラリア———飛沫感染
4. インフルエンザ———経口感染

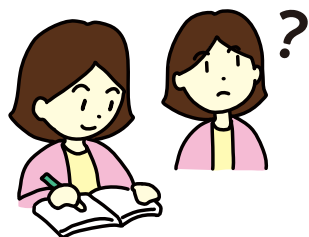
正解:2

学生へのWeb講座のオススメ活用法



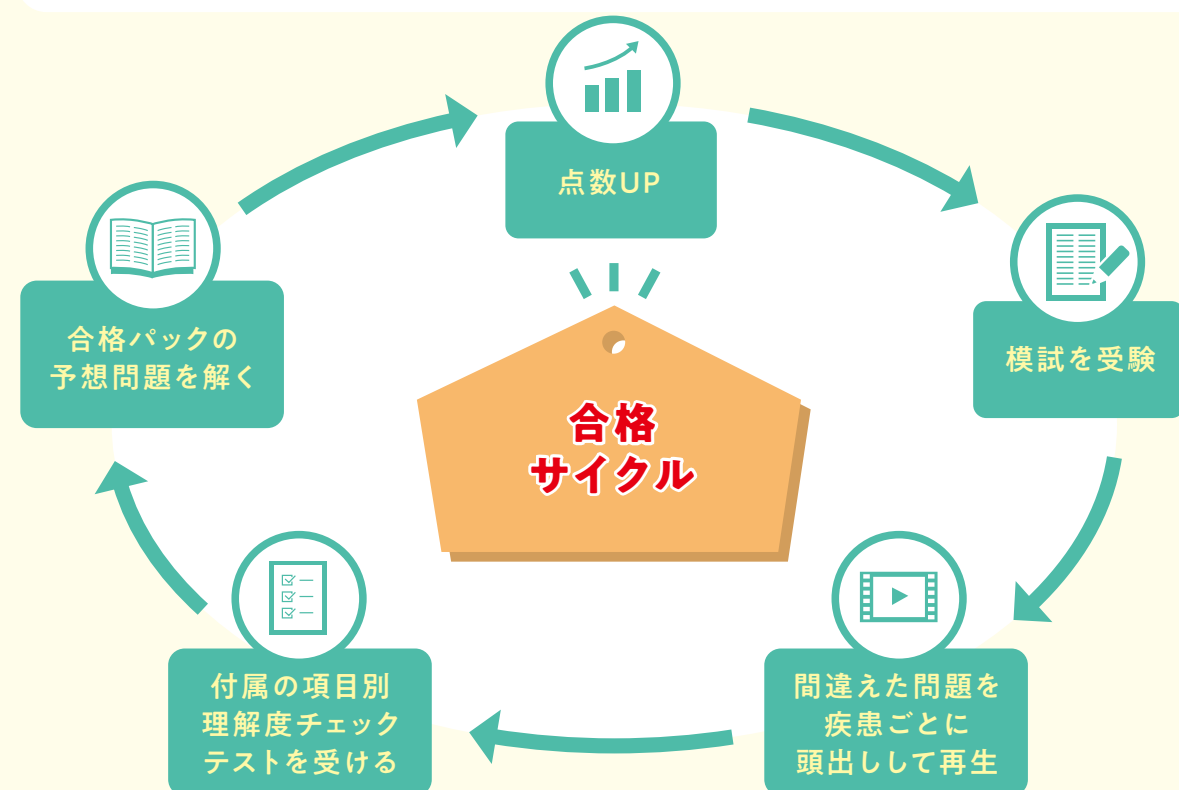
実習に行く前の予習に

- 例1 「明日から母性の実習だから、
母性看護学の206から219を見ておこう」

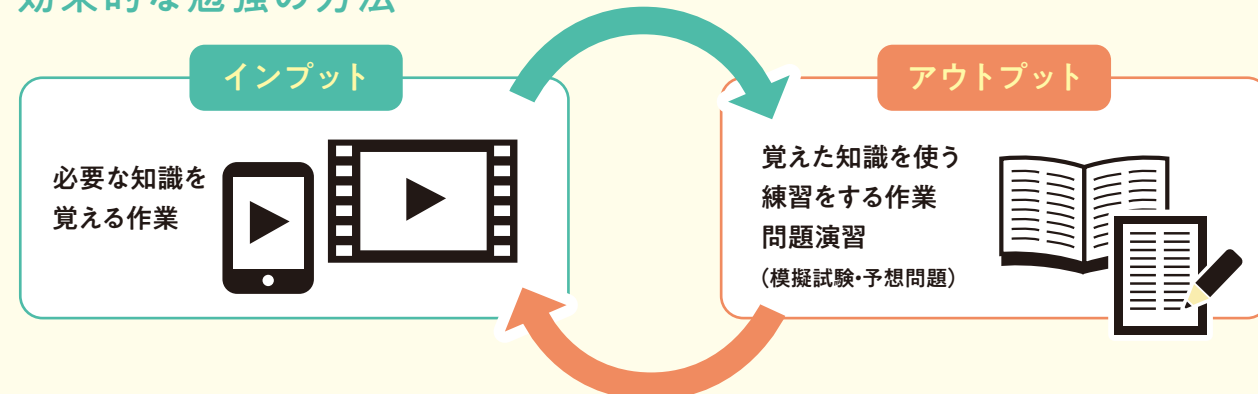


実習から帰ってきたら復習に

- 例1 「あの時の、、、なんだっけ??」
の関連項目を復習で視聴
- 例2 過去問を解いて→知識を定着
→解けなかった問題は、関連項目をもう一度視聴



効果的な勉強の方法



各種お問い合わせ・お申込み先 エムスリーエデュケーション株式会社 看護事業本部

TEL 03-6879-2993 FAX 050-3153-1425

E-mail ikango@m3e.jp URL <https://kango.m3e.jp/> 詳しくはこちらから

〒108-0014 東京都港区芝5丁目33-1 森永プラザビル本館15階

テコム 看護

検索

