

予 告

第 116 回看護師国家試験

解答速報 & 自己採点会

参加
無料

WEB
で簡単

第116回看護師国家試験終了後、東京アカデミーHP上で自己採点会を実施します。
受験生の方に午前・午後の全240問の解答を入力していただくことで、弊社正答例に基づき独自に
集計・抽出した各種データをご提供いたします。

受験生の可否の目安として、また先生方の資料としてご活用ください！

◆先生用データ・・・学校別個人成績一覧・学校別正答率対比表・全参加者集計データ

※自己採点参加者は、合計得点・各問題の正誤・全参加者中の順位・平均点が閲覧できます。

＊詳細は2026年10月頃に弊社HPで公表いたします。

<第114回国家試験>

受験者 63,131 名のうち **40,792** 名(64.6%)が
弊社自己採点会に参加されました！

校 名	住 所	電話番号	振 込 先
旭 川 校	〒070-0030 旭川市宮下通9-780-1 旭川駅前第一ビル3F	0166(26)6990	三井住友銀行 梅田支店(普)9434333 (株)東京アカデミー旭川校
札 幌 校	〒060-0806 札幌市北区北六条西1-1-3 The Link Sapporo 6F	011(726)3050	三井住友銀行 梅田支店(普)9433729 (株)東京アカデミー札幌校
青 森 校	〒030-0801 青森市新町1-1-14 損保ジャパン青森ビル2F	017(774)1515	三井住友銀行 梅田支店(普)9433779 (株)東京アカデミー青森校
仙 台 校	〒980-6127 仙台市青葉区中央1-3-1 アエル27F	022(263)0731	三井住友銀行 梅田支店(普)9433767 (株)東京アカデミー仙台校
秋 田 校	〒010-0001 秋田市中通2-2-7 トラストワンビル21 3F	018(837)5331	三井住友銀行 梅田支店(普)9433755 (株)東京アカデミー秋田校
津 田 沼 校	〒274-0825 船橋市前原西2-14-2 津田沼駅前安田ビル9F	047(493)8370	三井住友銀行 梅田支店(普)9433743 (株)東京アカデミー津田沼校
大 宮 校	※大宮校事務局は一時的に池袋校内に移転となります。 〒171-0021 豊島区西池袋1-11-1 メトロポリタンプラザビル13F	03(5954)0731	三井住友銀行 梅田支店(普)9433781 (株)東京アカデミー大宮校
東 京 校	〒160-0023 新宿区西新宿1-8-1 新宿ビルディング9F	03(3348)0731	三井住友銀行 梅田支店(普)9433793 (株)東京アカデミー東京校
池 袋 校	〒171-0021 豊島区西池袋1-11-1 メトロポリタンプラザビル13F	03(5954)0731	三井住友銀行 梅田支店(普)9434319 (株)東京アカデミー池袋校
横 浜 校	〒220-0012 横浜市中区みなとみらい4-4-2 横浜ブルーアベニュー5F	045(212)0731	三井住友銀行 梅田支店(普)9434254 (株)東京アカデミー横浜校
新 潟 校	〒950-0901 新潟市中央区弁天1-1-22 東信新潟ビル6F	025(247)7291	三井住友銀行 梅田支店(普)9434292 (株)東京アカデミー新潟校
静 岡 校	〒420-0852 静岡市葵区紺屋町8-13 内野ビルB404	054(273)6361	三井住友銀行 梅田支店(普)9434280 (株)東京アカデミー静岡校
名 古 屋 校	〒450-6306 名古屋市中村区名駅1-1-1 J Pタワー名古屋6 F	052(563)2095	三井住友銀行 梅田支店(普)9434242 (株)東京アカデミー名古屋校
金 沢 校	〒920-0849 金沢市堀川新町5-1 アリマビル3F 金沢Rise	052(563)2095	三井住友銀行 梅田支店(普)9434278 (株)東京アカデミー金沢校
京 都 校	〒600-8216 京都市下京区烏丸通七条下路東塩小路735-1 京阪京都ビル3F	075(283)0762	三井住友銀行 梅田支店(普)9434230 (株)東京アカデミー京都校
大 阪 校	〒530-0001 大阪市北区梅田1-3-1 大阪駅前第1ビル12F	06(6345)0731	三井住友銀行 梅田支店(普)9434228 (株)東京アカデミー大阪校
神 戸 校	〒650-0034 神戸市中央区京町75-1 京町栄光ビルディング2F	078(391)0731	三井住友銀行 梅田支店(普)9434199 (株)東京アカデミー神戸校
岡 山 校	〒700-0024 岡山市北区駅元町15-1 リットシティビル3F	086(255)6244	三井住友銀行 梅田支店(普)9434187 (株)東京アカデミー岡山校
広 島 校	〒732-0053 広島市東区若草町12-1 アクティブインターシティ広島11F	082(536)0731	三井住友銀行 梅田支店(普)9433810 (株)東京アカデミー広島校
高 松 校	〒760-0019 高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー11F	087(821)1731	三井住友銀行 梅田支店(普)9434163 (株)東京アカデミー高松校
松 山 校	〒790-0005 松山市花園町1-3 日本生命松山市駅前ビル4F	089(947)6605	三井住友銀行 梅田支店(普)9433808 (株)東京アカデミー松山校
福 岡 校	〒810-0001 福岡市中央区天神1-1-1 アクロス福岡5F	092(716)5533	三井住友銀行 梅田支店(普)9433846 (株)東京アカデミー福岡校
長 崎 校	〒850-0058 長崎市尾上町1-1 JR長崎駅ビル・オフィス5F	095(818)5033	三井住友銀行 梅田支店(普)9433858 (株)東京アカデミー長崎校
熊 本 校	〒860-0806 熊本市中央区花畑町4-7 朝日新聞第一生命ビルディング1F	096(359)7611	三井住友銀行 梅田支店(普)9433860 (株)東京アカデミー熊本校
鹿 児 島 校	〒892-0842 鹿児島市東千石町14-10 天文館NNビル6F	099(227)3455	三井住友銀行 梅田支店(普)9433705 (株)東京アカデミー鹿児島校

東京アカデミーは看護師国家試験に役立つ情報を多数発信しています！



東京アカデミー

東京アカデミー

検索

www.tokyo-ac.jp



発行日 2025年 9月26日 / 有効期限 2027年 3月24日

国家試験対策ご担当教員さまへ

2026年度

第116回看護師国家試験
合格のための

東京アカデミー 模 試

第113回 保健師国家試験対策
全国公開模試

大好評！

模試解説動画付き！



第1回～3回模試セット申込校限定！

国家試験前日までご視聴可能な
解説動画を

無料オンデマンド配信！

NEW！

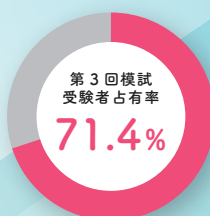
模試復習サポート

- ✓ 受験者一人ひとりの誤答を分析
- ✓ 充実した解説動画 ※第1回～3回模試セット申込校限定
- ✓ 受験者ごとの進捗を教員さまがチェックできる
- ✓ 一人ひとりの理解度に合わせた復習問題の提供



開いてすぐ！2ページをご覧ください！

圧倒的受験者数！



看護師国家試験受験者の

3人に2人が
弊社模試をご利用！

第114回対策模試のべ受験者数 133,864名

多くの学校様にご利用！



看護大学 / 看護専門学校の

約**5校**に**4校**が
弊社模試をご利用！



東京アカデミー

学生様の“わからない”に寄り添う 新・模試復習サポート 始まります！

何度も模試を受けたのに
点数が伸びない

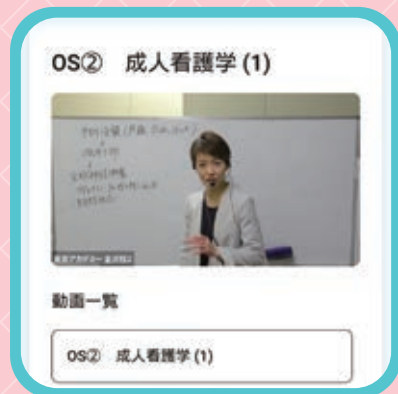
解説を読んでも
なぜ間違えたのか
ピンとこない

そんな受験者に贈る模試復習システムです！

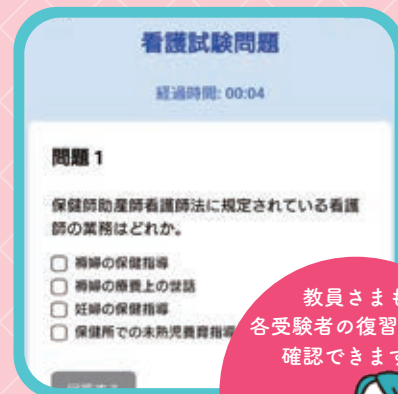
受験者一人ひとりの
誤答を分析



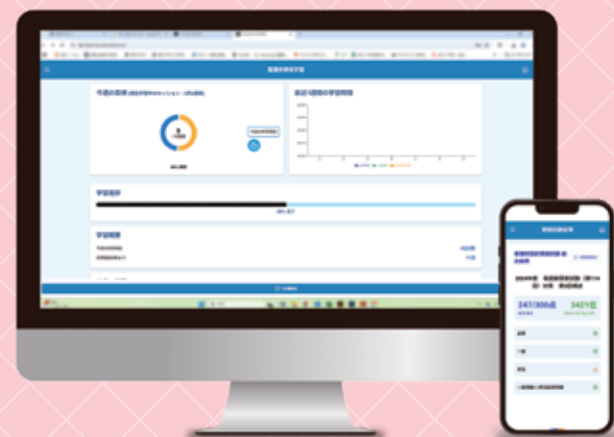
充実した解説動画



一人ひとりの理解度
に合わせた復習問題の提供



教員さまも
各受験者の復習状況を
確認できます！



「なぜ間違えたのか」「何をどう覚えるべきか」を、
受験者のレベルに合わせて情報提供します。
模試を「解説を読むだけ」で終わらせません。

一人ひとりの“つまずき”に寄り添うサポーター
として、模試受験後も学びを支え続けます。
「わかる」から「できる」へ、
一歩ずつ着実に前進していきましょう！

模試復習サポートシステムは、看護師国家試験対策の「第1回～第3回全国公開模試」の受験者のみ対象です。
解説動画は第1回～第3回模試セット申込校限定です。

※画像およびサービス内容は開発中のものです(2025年9月時点)。
内容は変更になる場合があります。

弊社模試をご利用いただいている 学校様からの声

東京アカデミーの模試をご利用いただいている
全国の学校の先生よりコメントをいただきました！

Q.1 東京アカデミーの模試を選んだ理由をお聞かせください。

Q.2 模試はどのように活用されていますか？

北海道
エリア

札幌看護医療専門学校

差波やよい先生、白石直美先生、木村文枝先生

東京アカデミーの看護師国家試験模試は全国的に受験者数が多く、信頼性の高い模試として学生からの評価も高いため、導入しています。
模試結果は、学校全体の傾向を分析し、領域ごとの対策に活用。個々の課題については、教員が個別に対応し、学習支援を行っています。
特に今年度は、4月に必修模試を実施したことで、早い段階から学生と教員が課題を共有でき、国試対策の導入がスムーズであったと感じています。

東北
エリア

水沢学苑看護専門学校

千田香苗先生、千葉育子先生

当校は長年にわたり、東京アカデミーの模試を活用しております。その理由として、圧倒的に受験者数が多く、全国レベルが把握できること、国試での出題傾向の分析が確実であることが挙げられます。
東京アカデミーのデータ分析から、高正答率の問題を間違えている学生への個別指導や、強化すべき内容を明らかにし、学力向上に繋げています。
東京アカデミー講座での「模試は振り返ってこそ力になる！」をモットーに模試後の周辺学習を徹底しております。

東北
エリア

花巻高等看護専門学校

佐藤佳子先生

受験者数が多く全国レベルが把握できること、出題傾向の分析が的確で解答・解説等の見やすさ、信頼性から、長年東京アカデミーさんのお世話になっています。
模試結果は高正答率で学生が間違っている問題を把握しやすいことから、重点的に振り返り勉強することに役立っています。また、学生は解説書で理解が難しい学生は解説動画を活用し、理解を深めているようです。

東北
エリア

MCL盛岡医療大学校

横健志先生

受験者数の多さに比例する、全国における現在の自分の相対的位置の信頼性、また過去の本試験の丁寧な分析や分類から導き出された傾向と対策の利用価値の高さを理由に選定しています。
また、十分な余白がある解説書に自分で調べたことや補足したいことを書き込んだり付箋に書いて貼り、穴をあけファイリングすることで、「独自の解説書」として作りあげ、ひいてはそのまま参考書としても活用できるよう指導しています。

東北
エリア

秋田市医師会立秋田看護学校

佐々木寿美礼先生

受験者数が多いため、全国的な傾向を把握したうえで、学生が自分の位置を知ることができます。結果分析も詳細なので試験の対策が立てやすく、例年採用しています。模試の解説書もわかりやすく、発展的な学習ができています。
受験後は解説動画の視聴を行い、問題冊子を活用して振り返りを行い、その内容を教員が確認し、苦手分野の克服につなげています。

関東
エリア

横浜創英大学

山下麻実先生

東京アカデミーの模擬試験は、国家試験の出題傾向が丁寧に分析され、出題される可能性の高い問題で構成されているのが特徴だと捉えています。また、全国の看護系学校で実施され、受験者数も多いことから、本学では、学生の学力を客観的に把握する指標として参考にしています。模試結果も詳細に分析して頂けるので、分野ごとの弱点が具体的に把握でき、復習や今後の学習計画の見直しに活用できています。

中部
エリア

中部学院大学

植松勝子先生、今井七重先生、篠田利佳先生

本学では看護学科開設時より2・3年生が専門基礎模試、4年生が全国公開模試3回セットを受験しています。どの模試も全国規模で受験者数が多いため、全国の受験者と比較しながら自身の学習成果を確認することができます。解説書の内容がわかりやすいこと、セット申込特典の「模試解説動画」が配信されることは、振り返り学習にたいへん役立っています。受験料がリーズナブルであることも利用の決め手になりました。
模試実施後には解説書や配信動画を活用したグループ学習会で復習をし、後日同じ模試問題を再度解くことで学習成果を確認しています。

中部
エリア

四日市看護医療大学

豊田妙子先生

国家試験の傾向を知り、それに応じた対策を講じることが重要であると考えています。東京アカデミーの模試は、過去の国家試験についての分析結果から模試が作成されていること、受験者数が多く各学生について現状把握ができることから効果的・効率的であると考え活用しています。難易度変動型模試であることで、時期に応じた指導が可能となり、学生自身も動画等の視聴により、個々のペースで理解を深めていくことができています。

関西
エリア

大津赤十字看護専門学校

飯田順子先生

当校が選ぶ一番の理由は、国家試験受験者の3人に2人以上が利用しており受験者数が多いという点です。データが多いという事は、正答率や偏差値、学生の全国順位等信頼性が高くなると考えています。また、出題傾向を分析されているため、問題的中率が高い事も理由の一つです。長期休暇前後に設定する事が多く、前では分析結果から自身の傾向を把握し学習計画の修正に、後では学習成果や現在の学力の確認に活用しています。

中国
エリア

徳島文理大学

荒堀広美先生

東京アカデミーの模試を選んでいる理由は、本試験の出題傾向の分析が徹底されており、本試験の的中問題が多いことにあります。また、受験者数が多く、学生は学内だけではなく全国レベルで自身の状況を確認できる点にあります。
模試の活用方法としては、模試結果から個人の苦手分野を把握し、個別指導に役立てています。全3回の全国公開模擬試験は、受験時期によって難易度が違い、そのレベルに応じて学内での強化補習の参考にしています。

中国
エリア

浜田医療センター附属看護学校

尾川ひとみ先生、山本美保先生、平田洋子先生、藤井光輝先生

東京アカデミーは累計受験者数が多く、信頼性の高いデータをもとに学生が全国の受験者と比較し主体的に自己分析できます。
問題は出題基準に沿い網羅的で、オンデマンド模試解説動画も活用し、自ら振り返り理解を深める学びを促しています。解説書はポイントが絞られており、学生が自発的に教科書などで調べ学習を広げる姿勢を育てられ成績が伸びていくのがわかります。

九州
エリア

神村学園高等学校

松井景子先生

本校が東京アカデミーの模試を実施する理由は大きく3つあり、①受験者数の規模、②オープンセサミとの学習リンク、③国試に近い問題が多く復習しやすいことが挙げられます。
国家試験対策において正答率は非常に重要です。全国での正答率、学校単位・クラス単位での正答率にも着目し学習に役立てております。また間違えた部分をオープンセサミへ肉付けし反復学習へとつなげています。模試の結果から苦手分野へ早期に着手することで、東京アカデミーの掲げる「理解・整理・記憶」と反復学習の継続をしています。

九州
エリア

龍桜高等学校

池田和歌子先生

国試受験者数に近い規模の受験者がいるため、全国平均や順位で自分の実力を確認し、現状理解および学習への意識付けをもたせることができます。
本校では試験を解く時に、自信度によって○△×を付けるよう指導しています。試験実施後は解答を伝える→自分の判断と結果を確認し振り返りの実施→解答解説書を配布し再度復習を行わせています。成績表返却後は、高正答率の問題を間違えていないか、また受験者の75%～80%以内に全員が入るように学習実態の分析及び補習内容に活用しています。

全国公開模試

本番と同じ形式で実施！
午前問題・午後問題
計240問！

必修問題模試

絶対基準8割への到達を
確実なものにするための
100問！

模試の特長

- 各回平均約38,000人が受験！業界最多の受験者数を誇る模試です。
- 貴校のご都合に合わせて模試を実施していただけます。
- 国家試験の出題傾向を徹底分析した上で、出題基準に基づいて作成したオリジナル問題の中からさらに良問を精選して出題します。

易～定番問題レベル

第1回

4月上旬～9月中旬

早期に理解すべき問題、基本的な問題を
中心に出題します。
全科目の重要な基礎知識をしっかり確認
できます。

易～やや難レベル

第2回

9月中旬～11月下旬

本試験を想定して新傾向問題、判断力・
応用力が必要な問題を出題します。
弱点をチェックし、学習の指針を明確に
することができます。

本試験を想定した予想問題

第3回

11月中旬～1月中旬

国家試験直前の予想問題です。
苦手分野を再度チェックすると同時に、
時間配分も含めた解答の仕方を確認で
きます。

受験日程

ご都合に合わせて期間内で実施日を選択できます。

回順	学校内実施期間	最終答案締切日(必着)	初回成績配信日	最終成績配信日
第1回	2026年 3月30日(月) ～ 9月20日(日)	2026年 9月24日(木)	2026年 4月30日(木)	2026年 10月5日(月)
第2回	2026年 9月21日(月・祝) ～ 11月22日(日)	2026年 11月24日(火)	2026年 10月14日(水)	2026年 12月7日(月)
第3回	2026年 11月9日(月) ～ 2027年 1月17日(日)	2027年 1月18日(月)	2026年 12月16日(水)	2027年 1月29日(金)

※「学校内実施期間」を過ぎてからの受験をご希望の場合は、お申込み校舎へご相談ください。
※お申込み方法はP.14をご覧ください。

模試成績配信

初回成績配信日以降の成績返却は、解答済マークシートを送付いただいてから、
原則1～2週間程度で返却いたします。

受験料(税込)

学校団体申込	個人申込	
1,800円	会場受験	2,300円
	自宅受験	2,800円

※記載の受験料は各回ごとのお一人あたりの金額です。
※セット割引もございます。P.7をご覧ください。
※5名以上の受験で、学校団体申込適用となります。

時間割例・内容

時 間	内 容	時 間	内 容
9:30～9:40	説 明	12:20～13:20	休 憩
午前問題 9:40～12:20 [160分]	必修問題…25問 一般問題…65問 状況設定問題…30問	午後問題 13:20～16:00 [160分]	必修問題…25問 一般問題…65問 状況設定問題…30問

※時間帯は各学校様で設定してください。
※模試内容・試験時間等は本試験の出題状況により変更となる場合があります。

模試の特長

- 基礎的な知識を問う100問(国家試験出題基準の目標Ⅰ・Ⅱ各20問、目標Ⅲ・Ⅳ各30問の計100問、視覚素材問題含む)を出題
- 多くの必修問題を解くことで出題パターンも把握でき、必修問題正答率80%以上を確実なものにします。
- 長期間にわたる受験日程を設定しております。国家試験対策の第1段階として、また、試験直前の最終確認として、貴校のご都合にあわせて実施可能です。

受験日程

ご都合に合わせて期間内で実施日を選択できます。

学校内実施期間	最終答案締切日(必着)	初回成績配信日	最終成績配信日
2026年 3月30日(月) ～ 2027年 1月4日(月)	2027年 1月5日(火)	2026年 4月30日(木)	2027年 1月18日(月)

※「学校内実施期間」を過ぎてからの受験をご希望の場合は、お申込み校舎へご相談ください。
※お申込み方法はP.14をご覧ください。

模試成績配信

初回成績配信日以降の成績返却は、解答済マークシートを送付いただいてから、
原則1～2週間程度で返却いたします。

受験料(税込)

学校団体申込	個人申込	
1,300円	会場受験	1,800円
	自宅受験	2,300円

※記載の受験料はお一人あたりの金額です。
※セット割引もございます。P.7をご覧ください。
※5名以上の受験で、学校団体申込適用となります。

時間割例・内容

時 間	内 容
9:50～10:00	説 明
10:00～11:40 [100分]	必修問題…100問

※時間帯は各学校様で設定してください。
※模試内容・試験時間等は本試験の出題状況により変更となる場合があります。

受験生の声
～東アカ模試の活用方法～

模試は自分の弱みを見つける材料として、復習のときに力を入れて見直しをしました。そして、根拠も調べる様にし、分かったことはテキスト(オープンセサミ)に書き込み、授業で先生が重要と話されている場合は星マークをつけるなどして、反復して見返す様にしていました。

安田女子大学 児玉華奈さん

模擬試験では時間配分を意識して、本番と同じような心持ちで受験しました。また、分からないところに「？」マークを書くなど普段から気を付けて、本番で焦らないように対策しました。また、模試の問題は新出題基準なども含んだものなので、しっかり復習して国家試験に出題されてもよいよう対策しました。

呉共済病院看護専門学校 小林愛果さん

主な対象▶ 看護大学1～3年生、看護短大/専門学校1・2年生

専門基礎模試

ー併設ー
人体の構造と
機能模試 (第2回のみ)

模試の特長

- 受験生が苦手とする「人体の構造と機能」「疾病の成り立ちと回復の促進」の2科目に絞った模試です。
- 貴校のご都合に合わせて模試を実施していただけます。
- 最終学年になるまでに受験することで、人体・疾病における弱点の早期発見・克服に役立ちます。

※最終学年の受験も可能です。

問題数 ▶ 人体・疾病各50問の計100問
難易度 ▶ 国家試験レベル
国家試験出題基準の中項目をほぼ網羅しています。

第2回は「人体の構造と機能」分野のみの受験も可能！
人体の構造と機能模試は第2回のみ実施となります。第2回専門基礎模試のうち「人体の構造と機能(50問)」のみを受験していただくものです。

受験日程

ご都合に合わせて期間内で実施日を選択できます。

回順	学校内実施期間	最終答案締切日(必着)	初回成績配信日	最終成績配信日
第1回	2026年 4月20日(月)～6月28日(日)	2026年 6月29日(月)	2026年 6月10日(水)	2026年 7月10日(金)
第2回 【併設】 人体の構造と 機能模試	2026年 12月14日(月)～2027年 3月21日(日・祝)	2027年 3月23日(火)	2027年 2月10日(水)	2027年 4月5日(月)

※「学校内実施期間」を過ぎてからの受験をご希望の場合は、お申込み校舎へご相談ください。
※お申込み方法はP.14をご覧ください。

模試成績配信

初回成績配信日以降の成績返却は、解答済マークシートを送付いただいてから、
原則1～2週間程度で返却いたします。

受験料 (税込)

模試	学校団体申込	個人申込	
		会場受験	自宅受験
専門基礎模試	1,300円	1,800円	2,300円
人体の構造と機能模試(第2回のみ)	800円	1,000円	1,500円

※記載の受験料はお一人あたりの金額です。
※5名以上の受験で、学校団体申込適用となります。

時間割例・内容

時 間		内 容
9:50～10:00		説 明
専門基礎模試	10:00～11:40 [100分]	人体の構造と機能…50問 疾病の成り立ちと回復の促進…50問
人体の構造と機能模試(第2回のみ)	10:00～10:50 [50分]	人体の構造と機能…50問 ※第2回専門基礎模試の「人体の構造と機能」と同一問題です。

※時間帯は各学校様で設定してください。

第113回 保健師国家試験対策

全国公開模試

受験日程

ご都合に合わせて期間内で実施日を選択できます。

学校内実施期間		答案締切日(必着)	成績配信日
I	2026年 10月12日(月・祝)～10月25日(日)	2026年 10月26日(月)	2026年 11月6日(金)
	2026年 10月26日(月)～12月6日(日)	2026年 12月7日(月)	2026年 12月18日(金)

※I・IIは同一内容の出題です。
※答案締切日は、マークシート返送必着日です。
※成績配信をお急ぎの場合は、上記期間外の成績処理も可能です。詳しくは各校舎担当にお問い合わせください。
※お申込み方法はP.14をご覧ください。

受験料 (税込)

学校団体申込	個人申込
2,700円	会場受験 3,200円
	自宅受験 3,700円

※記載の受験料はお一人あたりの金額です。
※5名以上の受験で、学校団体申込適用となります。

時間割・内容

時 間	内 容	時 間	内 容
9:30～9:40	説 明	11:00～11:15	休 憩
9:40～11:00 [80分]	午前問題 55問	11:15～12:35 [80分]	午後問題 55問

※時間帯は各学校様で設定してください。
※模試内容・試験時間等は本試験の出題状況により変更となる場合があります。

第116回 看護師国家試験対策模試 対象

セット申込のご案内

国家試験までの1年間、貴校の学生様を東ア力模試でサポートさせてください！

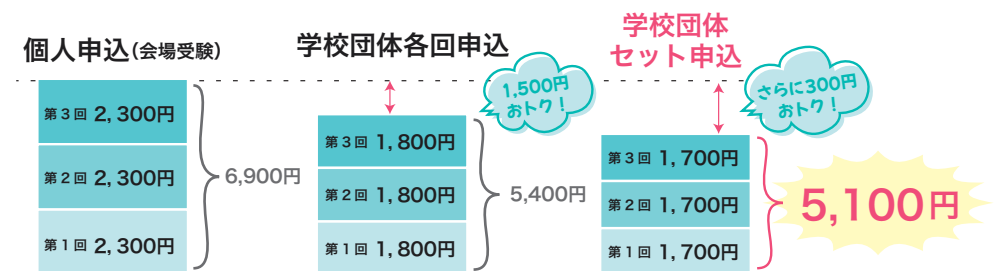
第114回国家試験では全国で合格率100%の学校様のうち、約半数が弊社模試を年間継続利用いただいています！

セット申込で受験料がよりおトクになります！

セット内容	受験料(税込)
① 第1回～3回模試	5,400円 (個人申込 6,900円) のところ 5,100円 [全3回分]
② 第1回～3回模試+必修模試	6,700円 (個人申込 8,700円) のところ 6,300円 [全4回分]

※最初に実施する模試のお申込み時にセット申込のお手続きをしてください。お申込み方法はP.14をご覧ください。

(例) 第1回～3回模試受験の場合、学生様が個人でお申込みされるより**1,800円分**おトクに受験いただけます！



セット申込の学校様限定！模試解説動画配信

東京アカデミーの人気講師 山越講師による

第1回～3回模試の
模試解説動画を
無料オンデマンド配信！

※動画視聴 URL を配信いたします。
※視聴期間の制限はございません。本試験前日までご覧いただけます。



山越講師より ひとこと

第116回看護師国試対策模試の解説動画を担当いたします、山越菜美と申します。
皆さんは模試をどのように活用していますか？
結果を見て落ち込んだり、していませんか？
点数に一喜一憂する気持ち、すごくよく分かります。
模試は「できなかったこと」に気付ける最高のチャンスです。
点数よりも大切なのは、今どこでつまづいているかを知ること。
そして、それを一つずつ乗り越えていくことが合格への最短ルートです。
苦手な分野を克服すれば、合格はグッと近づきます。
この解説動画では、合格に必要な知識を分かりやすく丁寧に解説します。
皆さんの弱点克服を徹底サポートします！
一緒に弱点を強みに変えて、合格を掴み取りましょう！



セット申込で成績アップが期待できます！

- 模試実施後の解説動画の視聴(上記)
- 解答解説書を基に復習(P9)
- 成績データ(P10,11)
- 模試復習サポート(P2)

上記を活用して弱点補強を実施することで実力アップが期待できます。また、第1回～第3回すべての模試を受けることで出題基準が押さえられます。

右表は第114回国家試験対策模試をセット申込いただきました学校様の模試成績を一部ご紹介いたします。

都道府県	学校名	第1回→第2回	第2回→第3回	第1回→第3回
北海道	札幌看護医療専門学校様	+4.8	+4.3	+9.1
東京都	東邦大学看護学部様	+7.0	+0.3	+7.3
新潟県	看護リハビリ新潟保健医療専門学校様	+2.1	+2.1	+4.2
三重県	津看護専門学校様	+0.3	+3.5	+3.8
京都府	同志社女子大学様	+5.3	+0.7	+6.0
島根県	浜田医療センター附属看護学校様	+2.7	+2.2	+4.9

※数値は偏差値上昇値

厳選された試験問題

本試験問題の徹底分析と30年近くにわたる模試の実施データがあるからこそ問題的中率！

第114回看護師国家試験

【午前問題 問題 15】

下垂手の原因はどれか。

1. 尺骨神経麻痺
2. 正中神経麻痺
3. 橈骨神経麻痺
4. 腓骨神経麻痺

正答 3

【午前問題 問題 66】

プレコンセプションケアについて正しいのはどれか。

1. ケアの対象は女性に限定されている。
2. 母体保護法によって規定されている。
3. 国際連合(UN)によって提唱されている。
4. 将来の妊娠に向けた健康の保持増進を目的としている。

正答 4

【午後問題 問題 13】

臓器の移植に関する法律において脳死の判定基準となっている検査はどれか。

1. 脳波検査
2. 筋電図検査
3. 神経伝導検査
4. 脳脊髄液検査

正答 1

【午後問題 問題 38】

経口薬と飲料の関係で正しいのはどれか。

1. テトラサイクリン系抗菌薬は、牛乳によって作用が减弱される。
2. 非ステロイド性抗炎症薬は、炭酸飲料によって吸収速度が速まる。
3. テオフィリンは、カフェインを含む飲料によって作用が减弱される。
4. カルシウム拮抗薬は、グレープフルーツジュースによって作用が减弱される。

正答 1

【午後問題 問題 67】

患者が看護師を愛情深い親のような存在とみなし、看護師に対して肯定的な感情を抱くのはどれか。

1. 投影
2. 共依存
3. 反動形成
4. 陽性転移

正答 4

弊社模試(第114回対策模試)

【第3回全国公開模試 午後問題 問題 13】

正中神経麻痺で起こるのはどれか。

1. 下垂手
2. 猿手
3. 鷲手
4. 下垂足

正答 2

【第3回全国公開模試 午前問題 問題 60】

プレコンセプションケアの説明で正しいのはどれか。

1. 出産後の精神面を支えるケアである。
2. 対象となるのは産後1年未満の褥婦である。
3. 根拠法は母子保健法である。
4. 母子の健康状態を悪化させる要因を低減することを目的とする。

正答 4

【第1回全国公開模試 午前問題 問題 10】

脳死判定に必要な検査はどれか。

1. 聴覚検査
2. 心電図検査
3. 脳波検査
4. 筋電図検査

正答 3

【第1回全国公開模試 午後問題 問題 40】

薬剤と注意すべき食品について正しいのはどれか。

1. ワルファリン服用時はグレープフルーツの摂取を避ける。
2. カルシウム拮抗薬服用時に納豆を摂取すると作用が减弱する。
3. テトラサイクリン系抗菌薬服用時に乳製品を摂取すると吸収不良となる。
4. 解熱鎮痛薬服用時にチーズやワインを摂取するとチラミン中毒を引き起こす。

正答 3

【第2回全国公開模試 午後問題 問題 85】

Aさん(21歳、男性)は、幼少期から母親に厳しくしつけられた。入院中、母親に似ているB看護師に対して敵意や拒否反応をみせている。Aさんにみられているのはどれか。

1. 陽性転移
2. 陰性転移
3. 逆転移
4. 同一化(取り込み)
5. 投影

正答 2

知識が深まる解答解説書

類題に対応できる詳細な解答解説書で、復習・反復学習もサポート！

特長1

詳細な解説

分かりやすく、ポイントを
つかむことができます！

選択肢のどこが誤っているかを明解に説明するとともに、周辺知識も身につくように解説しています。
また、視覚的にイメージをつかむことで理解度がアップするよう、図表をふんだんに用いています。

まるで問題集！



特長3

模試受験後に問題集・参考書として活用

反復学習で、知識を
定着させることができます！

○×、キーワードになる用語、正答番号を赤字にしていますので、付属の赤色チェックシートで隠して復習できます。
また、各問題の左上に□□□のチェック欄を設けています。自信をもって解けた問題、あいまいで迷ってしまった問題、解けなかった問題を区別してチェックし、自信のない問題を何度も繰り返し解くことで、弱点を徹底的に克服できます。

特長2

状況設定問題への 対応強化

体系的に理解を
深めることができます！

配点が必修問題・一般問題の2倍である状況設定問題を1問でも多く正答できるように、さらに関連の専門基礎科目の内容が復習できるよう、状況設定問題の解説には「事例のポイント」・「こんな場合は」・「専門基礎を見よう」の3つの項目を加えています。

事例のポイント

解答を導くにあたり、事例での押さえるべきポイントを明記しています。

こんな場合は

事例問題からの発展事象に対応できるよう、事例と似てはいるものの少し状況が変わった場合のアセスメントや看護の相違点等を明記しています。

専門基礎を見よう

事例に関連する専門基礎科目の重要ポイントを明記しています。

専門基礎	関連事項
解剖学	骨格・関節・筋肉・臓器
生理学	循環器・呼吸器・消化器・泌尿器・生殖器
生化学	糖質・脂質・タンパク質・核酸
薬理学	薬物の作用・副作用・禁忌
看護学	看護理論・看護実践

赤色チェック
シート付き！

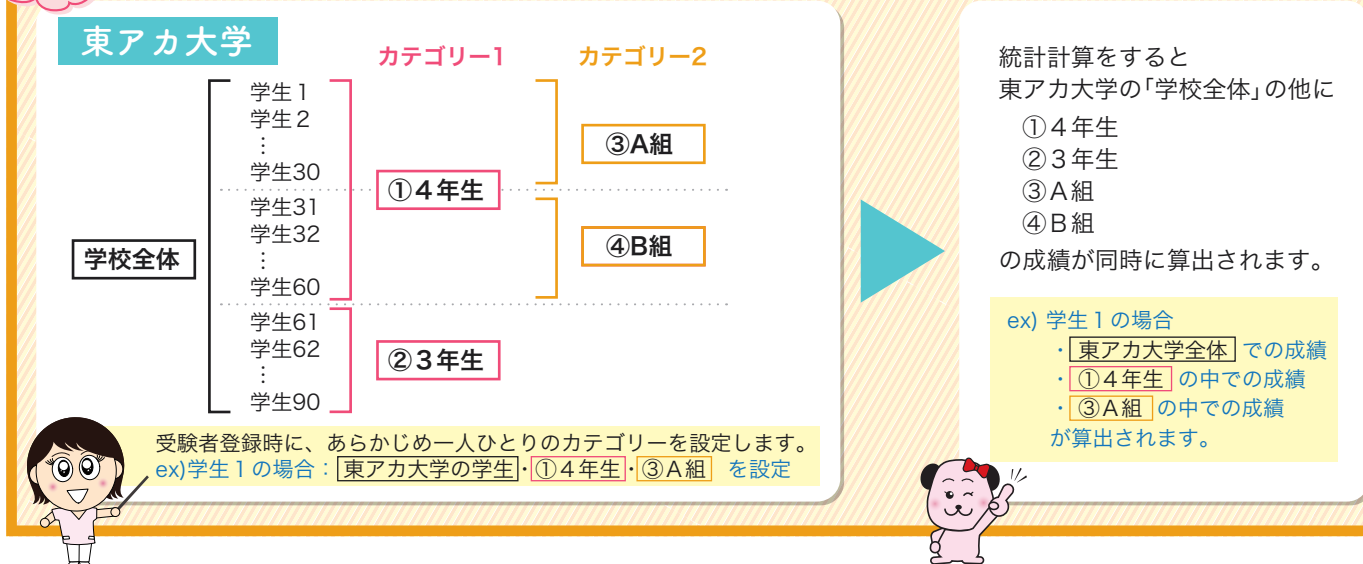


信頼できる成績データ

第114回対策模試では実施規模のべ約13万人。(P.12参照) 信頼性の高いデータをご提供します。

データ提供例

学年別に分けたデータと4年生のクラス別データをご希望の場合



学校全体の成績だけでなく、ご希望のカテゴリーで算出した成績データもご提供できます！*

*異なる学年が受験する場合は学年別、クラス別など、成績の算出を希望するカテゴリーと受験者のグループ分けを明示いただきます。

〈東アカ大学のデータ提供例〉

先生用データ

- 学校別個人成績一覧
・学校全体・4年生・3年生・A組・B組の5パターン
・CSVデータ
- 学校別正答率対比表
・学校全体・4年生・3年生・A組・B組の5パターン
- 学校団体別成績一覧
・4年生と3年生を分けて掲載
- 全体データ
- 個人成績表

学校全体の一覧からの抜粋ではなく、カテゴリーごとに成績を算出します。
だから詳細な結果分析が可能！
Excelで自在に加工が可能！

学生用データ(個人成績表)

- 個人成績表の「学校別成績」
クラス別または学年別の成績を表示
※受験者ご本人様にはWEBのマイページに配信いたします。
- ex) 学生1(4年生)の場合、A組または4年生での成績を表示
学生61(3年生)の場合、3年生での成績を表示

学校別成績欄の表示は、
学校全体、学年別、クラス別など、
成績を算出したカテゴリーから選べます。

学校団体用データ(先生へご提供)

学校別個人成績一覧

◀◀◀各受験者の全国での位置と学校での位置が一目でわかり、成績管理に役立つ！

学校団体受験者の個人成績の一覧です。
総合成績、必修問題、一般問題、状況設定問題、一般+状況設定問題それぞれの評価、得点、得点率、偏差値を表示します。全受験者における成績と学校における成績を並べて表示します。

- 成績順(総合得点順)と受験番号順の2種類あります。
- CSVデータのご提供も可能です。

学校別正答率対比表

◀◀◀学校の得意・不得意科目が一目瞭然！結果の分析と今後の学習支援に役立つ！

1問ごとの全受験者の平均正答率と学校の平均正答率を比較できるよう並べて表示。
分野別、科目別、総合の集計も表示します。

- 全国平均に対し、学校の正答率が低い場合は注意マークが付きまます。
全国平均との差が 1～10%未満…☆ 10%以上…★

学校団体別成績一覧

◀◀◀学校団体を総合成績順に掲載した一覧。学校の成績を他校と比較できる！

学校ごとに受験者数と、総合、必修問題、一般問題、状況設定問題、一般+状況設定問題の平均得点率、平均点、平均偏差値、および科目別の平均偏差値を表示。都道府県名のみで学校名は表示しませんが、「学校別個人成績一覧」の学校平均から該当順位を特定できます。※受験者数10名以上の学校(カテゴリー)のみ掲載対象です。

- 全国版と地域版(ex. 東北6県など)、都道府県版が出力可能です。
- 学校全体に限らず、学年別などご希望のカテゴリーで掲載できます。

全体データ

◀◀◀実施期間ごとに集計した累計データ。

- 得点分布表
総合、必修問題、一般+状況設定問題の受験者全体の得点状況がわかります。
- 偏差値席次表
総合、必修問題、一般問題、状況設定問題、一般+状況設定問題、科目別の得点率と偏差値・席次(順位)の関係を見ることができます。
- 設問別解答率表
受験者全体の正答率と選択肢別の解答率を1問ごとに表示します。問題の難易度や、受験者が間違えやすい傾向を把握できます。

個人成績表(先生および学生様へご提供)

必修問題、一般問題、状況設定問題の成績を詳細に分析し、本試験の合格基準に即した総合評価を導きます!!

《総合成績》

必修問題、一般問題、状況設定問題、一般+状況設定問題の集計および総合の成績です。
それぞれの得点、得点率、平均点、平均得点率、受験者全体における偏差値と順位、評価を表示します。

[評価について]

- ▶必修問題
得点率80%クリアでOK、満たない場合は×。
- ▶一般、状況設定、一般+状況設定問題
偏差値による4段階評価。
- ▶総合評価
本試験の合格基準を念頭に、必修の得点率による評価と一般+状況設定問題の偏差値による評価の組み合わせで表示。
※学習段階に応じて、全国の受験者のレベルと比較しながら意欲的に実力を高めていけるよう、一般問題と状況設定問題は偏差値で評価します。

《学校別成績》

学校団体における必修問題、一般問題、状況設定問題、一般+状況設定問題、総合の成績です。
それぞれの平均点、平均得点率、偏差値と順位を表示します。学校の中での受験者の位置が確認できます。

《成績推移》

第1回～3回模試を受験すると、総合、必修問題、一般+状況設定問題、一般問題、状況設定問題の評価と得点率、偏差値の推移が表示されます。
グラフで成績の推移が一目でわかり、学習の成果が実感できます。

《設問別成績》

1問ごとに解答、正答、正誤、受験者全体の平均正答率を表示します。
無解答やダブルマークも表示しますので、マークの塗り方のミスも確認できます。
正答率が高い設問で不正解の場合は、注意マークで警告します。

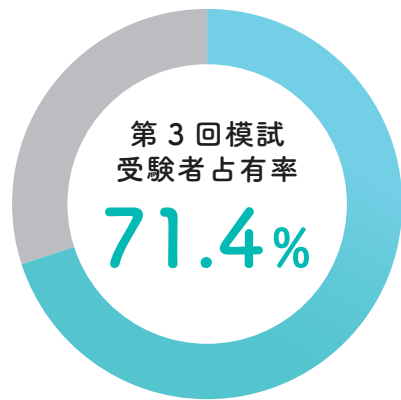
[注意マーク]

- 平均正答率が
70%以上の設問で不正解の場合：★
60%以上の設問で不正解の場合：☆

《科目別成績(一般問題・状況設定問題)》

各科目の得点、得点率、平均点、平均得点率、受験者全体における偏差値と順位、評価を表示します。
どの科目が力不足か一目瞭然です。

東京アカデミー 模試受験者数



東京アカデミーの模試 累計受験者数 **2,752,376名**
(第1回～3回模試+必修模試 1998年～2024年のべ受験者数累計)
長年にわたり多くの国家試験受験者が利用。

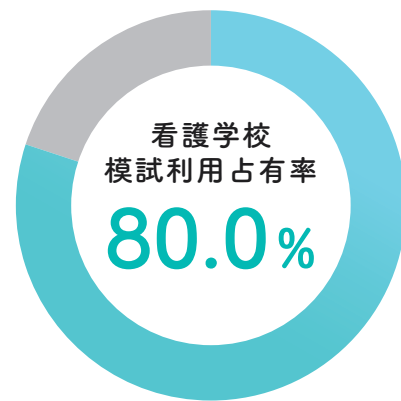
第114回対策模試のべ受験者数 **133,864名**
(第1回～3回模試+必修模試の合計4回)
本試験直前実施の第3回模試の受験者数は**45,096名**。

国家試験受験者数**63,131名**のうち、
約**3人**に**2人**がご利用。受験者占有率**71.4%**

多くの学校様にご利用頂いています

第114回対策模試受験校 **651校**
看護大学 **294校**、看護師3年課程 **522校**、

合計**816校**のうち、
約**5校**に**4校**がご利用。占有率**80.0%**



研究された東京アカデミーオリジナルテキスト

通年講座・通信講座や各種短期講座で使用するテキストは、すべて東京アカデミーのオリジナル。
国家試験出題基準と傾向を押さえ、本試験を徹底分析したこれらの教材は、長年にわたり受験生から高い支持を得ています。

オープンセサミシリーズ



全5冊で国家試験に出題される全科目を網羅。
学習すべき広範囲をコンパクトにまとめた唯一無二の参考書です。

- ①専門基礎科目・基礎看護学・看護の統合と実践
- ②成人看護学
- ③地域・在宅看護論・老年看護学・精神看護学
- ④小児看護学・母性看護学
- ⑤健康支援と社会保障制度

でた問70% 高正答率過去問題集

正答率が70%を超える過去問が解ければ合格ラインに達する可能性がぐんと高まります。過去5年分の本試験から高正答率の問題を独自に編集。「これが解けなければ合格が厳しい問題」を確実に解けるようにすることを目的につくりました。

amazon ランキング **第1位** Amazon 新着
ランキング書籍
(2025/6/2-3調べ)

Amazon および Amazon.co.jp は、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。



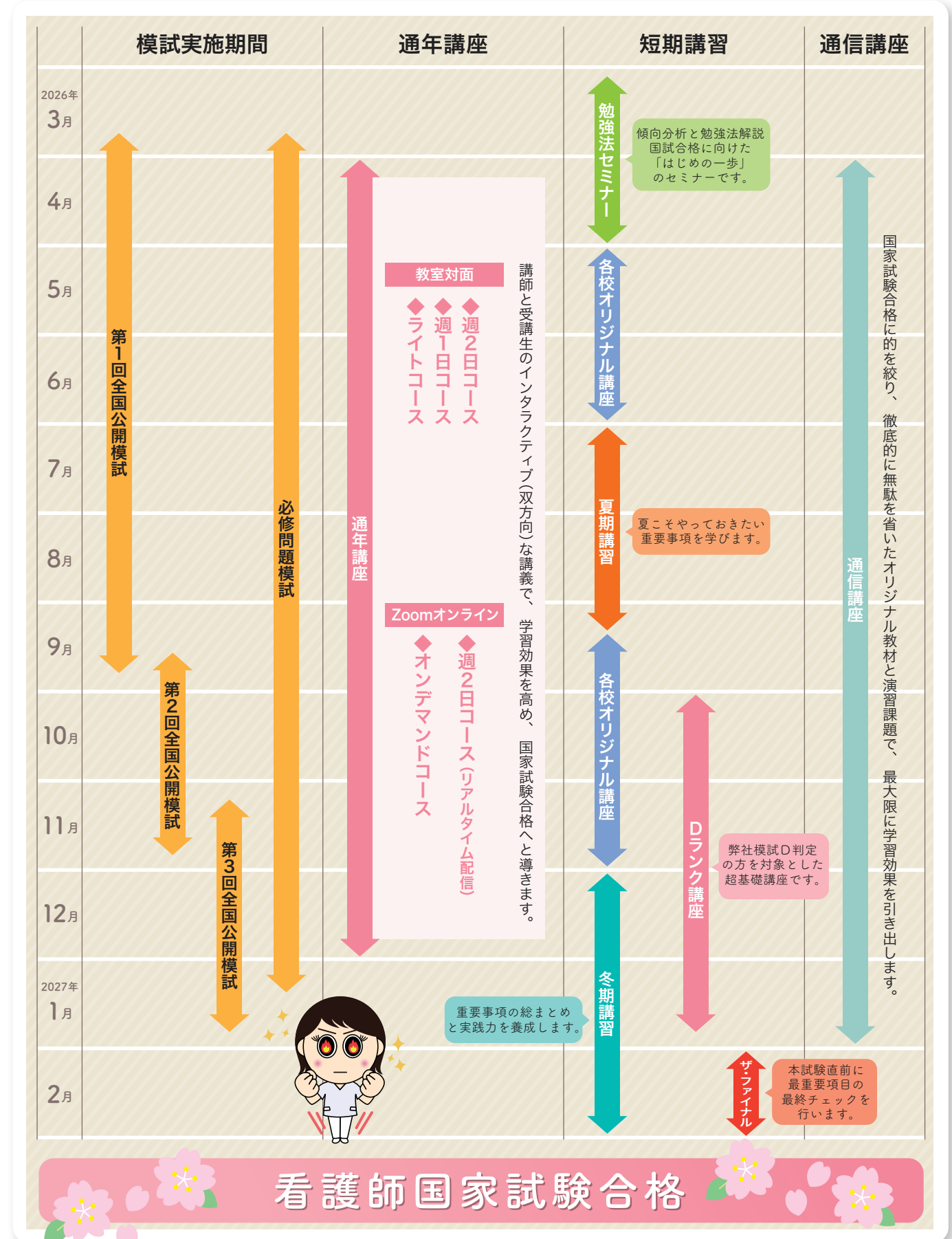
電子書籍版
もあります!

短期講習テキスト・
受講生限定のお役立ち教材

※教材等の画像は、すべて過年度のものです。

東京アカデミー 第116回看護師国家試験 合格までの年間スケジュール

東京アカデミーでは、学生様の状況に合わせた講座を多数ご準備しております。
学校団体で行う模試と弊社講座を併用することで、さらに学習効果を高めることができます！
校舎により実施内容・時期が異なる場合がございます。詳細はHPをご覧ください、各校へお問い合わせください。



お申込みから模試実施までの流れ

STEP1 実施日の決定

貴校内での模試実施予定日をお決めください。



STEP2 お申込み

<締切> 実施予定日の**3週間前**までにお申込みください。



弊社 WEB サイトから申込フォームをダウンロード

URL 検索

- ①WEBサイトトップページメニュー「学校関係者の皆様へ」をクリック
- ②模擬試験（学校団体受験）「看護・医療系国家試験対策」からご希望の試験をクリック
- ③申込方法および注意事項を確認し、団体申込書(Excel)をダウンロード



申込フォームに必要事項を入力

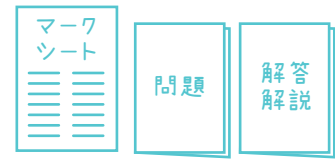
ダウンロードページにございます入力方法をご参照の上、必要事項をご入力ください。



最寄りの東京アカデミー校舎へメールをお送りください。

各校メールアドレスは、ダウンロードページ一番下にございます。受付完了後、弊社よりご連絡をいたします。

STEP3 模試セットの送付



問題冊子・答案用紙(マークシート)・解答解説冊子を送付いたします。
模試セットが到着いたしましたら、受験人数分揃っているかのご確認をお願いいたします。実施要項・受験番号等は東京アカデミー担当校舎(申込校舎)よりメール等にてご連絡いたします。

STEP4 模試のご実施

貴校のご予定に合わせて時間帯を設定していただき、模試をご実施ください。

STEP5 マークシートのご返送

担当校舎(申込校舎)よりご連絡いたします返送に関するご案内に沿って、各模試の答案締切日までにマークシートをご返送ください。

2026年度より返信用封筒を廃止いたします。解答済マークシートの返送方法に指定はございませんが、
追跡可能な発送方法でお送りいただくことをお勧めいたします。
※ご返送いただく際の送料はご負担願います。

STEP6 成績データの配信

学校団体用データは、メールにてご提供いたします。

受験者ご本人様には、東京アカデミーWEBサイト内にございます
会員マイページにて個人成績表を配信いたします。

先生にはメールで
データを送信いたします



学生様は会員マイページに
ログインして
成績を確認いただけます



● 受験料のお支払いについて ●

弊社より請求書を発行いたしますので、期日までに指定口座(裏表紙参照)へお振り込みください。

各回申込及びセット申込の 請求書発行時期	お支払い期限
2027 年 1 月発行	2027 年 2 月末日まで

※第2回専門基礎模試、人体の構造と機能模試の請求書は問題発送後に発行いたしますので、明記されている期日までにお振り込みください。
※料金お支払時の金融機関への振込手数料につきましては、ご負担願います。

● よくあるご質問 ●



団体受験は何名から申込みますか？



5名よりお申込みいただけます。
4名以下の場合は、学生様個人でお申込みいただけますようお願いいたします。



全ての日程が決まっていなくてもセット申込は可能ですか？



可能です。
日程が決まり次第、申込校舎にご連絡ください。



申込の際、学生の氏名・メールアドレス・生年月日は必要ですか？



氏名・メールアドレスは、成績表の配信、模試復習サポート利用の際に必要となります。生年月日は必ずしも必要ではございません。



申込後の人数変更・キャンセルは可能ですか？



可能です。メール送信いたします「マークシート返送連絡表」へ
詳細を明記の上、マークシートとあわせてご返送ください。



申込日以降に実施日の変更は可能ですか？



可能です。申込校舎にご相談ください。



請求書の宛名(送付先)を分けて発行できますか？
例)クラス別に分けての発行など



宛名(送付先)は1カ所となります。
2カ所以上に分けることはできません。



受験料を2カ所以上から別々に入金できますか？



受験料は一括でご入金ください。
例えば、学生様が個々にご入金いただく等はできません。



セット申込を途中解約できますか？



途中解約は可能ですが、すでに受験いただいた模試につきましては
正規価格(通常の団体料金)でのご請求となります。

東京アカデミー申込規約

東京アカデミーの通学講座(オンライン講座含む)・通信講座・短期講習会・模擬試験・学内講座等の講座にお申込みいただくに際し、下記規約内容を必ずご確認、ご理解をいただいた上でお申込みくださいますようお願いいたします。

- 適用講座(オンライン講座含む)
株式会社東京アカデミー(以下、弊社と記載)が実施する通学講座(オンライン講座含む)・通信講座・短期講習会・模擬試験・学内講座等の講座において本申込規約を適用いたします。本規約に定めがないものについては、各種募集要項等の定めによるものとします。
- お申込みについて
(1) 目指される試験の受験資格、試験科目をご確認ください。年齢制限、必要な資格、要件等を満たしているかどうかを各自ご確認ください。ご希望の講座をお申込みください。
(2) お申込予定のコースの受講時間、回数、期間、受講科目、教材等を確認ください。
(3) お申込予定のコースの受講料(入会金・受講料、教材費などの受講料内訳)をご確認ください。受講料をお支払いいただく場合には、弊社窓口での現金納入・クレジットカード決済、銀行振込(送付手数料申込者負担)・インターネット決済・コンビニ決済(30万円未満の決済に限り)・大学生協等代理店(校舎によっては取り扱いがない場合があります)を利用していただくことができます。
(4) 大学生協等代理店でお申込の場合は、「申込書控」を必ずお受け取りください。取扱店舗によりお申込方法が異なる場合がございます。また、一部取扱していない講座、コースがございますので直接最寄りの弊社窓口にお問い合わせください。
(5) 未成年者(18歳未満)が受講申込をする場合には、受講申込書に保護者の方の各名前で同意書が必要となります。
(6) 入会希望者であっても弊社の判断で受講に不適当と見做された場合には入会をお断りすることがあります。
- お申込みの締め切りについて
受講校舎、受講コースによっては定員になり次第申込受付を締め切りさせていただきます。また、受講校舎以外での振替受講及び重複受講を認めている講座がございますが、座席に余裕が無い場合は受講できないことがあります。
- 解約・返金等について
(1) 万一、当規約に違反する行為、その他社会通念上のルールを著しく逸脱した行為があったと弊社が判断した場合、弊社は何ら通知をすることなくにお客様との受講契約を即時解約し、今後お客様との取引をお断りし、各校舎への立ち入りを禁止する場合があります。
(2) お客様が暴力団、暴力団関係企業、総会屋に所属されていることまたはこれらの関係者その他反社会的勢力であることが判明したときは、弊社は何等の通知を要しなくてもお客様との受講契約を即時解除することがあります。
(3) その他弊社のご利用に際し発生した諸問題については、「東京アカデミー入会者規約」等弊社が定める諸規定に基づいて対応させていただきます。
(4) 入会手続き完了後に契約の解約を希望される場合は、受講講座開講前、開講後にかかわらず書面もしくは電子媒体にて解約申請をしてください。
(5) 弊社からの返金は、原則、書面により解約申請が毎月20日までに提出の場合は当月末、毎月21日から末日までに提出の場合は翌月末となります。
(6) お申込時の決済に際しクレジットカードをご利用された場合、返金は解約申請月以降のクレジットカード利用額を減額する形となる場合がございます。
弊社規定の「返金の特例」、弊社の価格不履行に基づく契約の解除・解約、定員締切の場合を除き、消費者契約法に基づく弊社の解約規定に従い返金いたします。
なお教育ローンをご利用の場合は、教育ローン解約にかかる手数料等を各自負担いただきます。また、弊社からの返金は、原則として金融機関への振込にて行い、振込手数料をご負担いただきます。

＜規約規定＞

- 通学講座(オンライン講座含む)
(1) 講座開講前の解約につきましては、入会金の全額と解約手数料(受講料の10%)を控除した金額を返金いたします。
教材を既に收受取りになっている場合はご返却ください。なお、使用状況によっては実費を申し受けます。
(2) 講座開講後の解約につきましては、入会金・教材費・消化受講料の全額と解約手数料(申込講座未消化期間にかかる受講料の30%)を控除した金額を返金いたします。
消化受講料、未消化受講料は、解約申請受理日を基準に原則として有料講座開講期間の月割りにて計算いたします。
部科目・講座の解約、コース変更の場合は適用されます。
講座実施後は実際の受講の有無にかかわらず、解約申請受理日以前の講座については「受講済」といたします。
(3) 短期講習会
(1) 講座開講前の解約につきましては、入会金の全額と解約手数料(受講料の10%)を控除した金額を返金いたします。教材を既に受け取りになっている場合はご返却ください。なお、使用状況によっては実費を申し受けます。
(2) 講座開講後の解約につきましては、入会金・教材費・消化受講料の全額と解約手数料(未消化期間にかかる受講料の30%)を控除した金額を返金いたします。
消化受講料、未消化受講料は、解約申請受理日を基準に原則としてコマ割りにて計算いたします。
部科目・講座の解約、コース変更の場合は適用されます。
講座実施後は実際の受講の有無にかかわらず、解約申請受理日以前の講座については「受講済」といたします。
(4) 模擬試験
模擬試験実施前には実際の受験の有無にかかわらず「受験済」といたします。また、自宅受験のお申込みで既に模擬試験問題一式をお受

- 取りの方は「受験済」となりますので予めご了承ください。
(5) 特定取引引込対象講座に係る返金について
弊社講座において、看護医療系学校受験対策講座の通学講座・通信講座に在籍の受講生は「特定取引引込法」の対象となる場合がございますので、前述「看護・医療系学校受験対策講座の入会予定者・入会者の皆様へ」の説明文をご確認ください。
- 開講について
お申込みいただいた講座、コースが開講日までに開講に必要な定員に達しない場合は、やむを得ず開講といたします。その際は、他の講座、コースへの変更についてのご相談をお受けいたします。他の講座、コースを受講されない場合は、入金いただいた入会金、受講料及び教材費の全額をお返しいたします。教材を既に受け取りになっている場合はご返却ください。なお、使用状況によっては実費を申し受けます。
- 教育ローンについて
弊社が提供する教育ローンの教育ローン利用にあたっては、取扱信託会社の審査がございます。審査の結果、教育ローンをご利用いただけない場合、これにより入会を断念される場合は、その間の開講の出席及びテキスト等の使用につき相当額をご負担いただきます。
尚、教育ローンのお支払回数は講座終了月に完済できる回数をお選びいただくこととなります。
- 講座運営について
(1) やむを得ない事情により、講座の担当講師、日程・時間等が変更になることがあります。
(2) 現在実施中もしくは実施を予定している講座等の運営をやむを得ず中止することがあります。
(3) 天候の影響及びストライキなどによって交通機関がストップした場合は休講とする場合があります。その場合は各校にお問い合わせいただくか、弊社入会者専用の情報提供用インターネットサイト「マイページの情報」・弊社ホームページ・各校ブログにてご確認ください。
(4) 弊社が提供する会員カード、会員マイページ利用の際のID・パスワード、オンライン講座受講の際のURLなどオンラインツールの全部または一部を、第三者に対して貸与、譲渡、共有等を行うことは禁じられています。
(5) 講座の特典上、一部講座におきましては講座内・受講生の個人情報を共有させていただくことをご了承頂きます。ただし、共有した個人情報講座内限りとし、口外したり講座以外で用いることのないよう、守秘義務を必ず遵守願います。
- 休学について
都合により通学講座の休学を希望される場合は、休学を希望してから1年間の限度に許可しますので事務局にてご相談ください。通信講座における休学はございません。
- 会員証について
(1) 会員証は常に携帯してください。また、他人に貸与または譲渡することはできません。
(2) 会員証を紛失または盗難にあった時は、直ちに事務局へお申し出ください。有料(200円)にて再発行いたします。
- 証明用
在籍証明用・修了証明用の発行(無料)をご希望される場合は発行いたしますので弊社窓口へお申し出ください。ただし、通学定期購入に在籍証明用を使用することはできません。
また、10年以上前の在籍を証明することは出来ませんのであらかじめご了承ください。
- 著作権について
(1) 弊社が提供する教材(受講に係る教材や講義録音データ等)は、著作権で定め個人の私的目的以外に使用することはできず、第三者に譲渡、貸与または複製を頒布することはできません。
(2) 弊社が提供する教材の内容を記録、抜粋または要約した筆記ノットや文書データ類も、1号と同様、個人の私的目的以外に使用することはできず、第三者に譲渡、貸与または複製を頒布することはできません。
(3) 教室等において受講内容等を記録(録音・録画・撮影)することはできません。不正に記録された場合は直ちに記録データを完全に削除していただきます。削除されたことを確認させていただきます。
(4) 教室等において実施された受講内容を記録し、抜粋または要約した筆記ノットや文書データ類も、1号と同様、個人の私的目的以外に使用することはできず、第三者に譲渡、貸与または複製を頒布することはできません。
(5) 1号及び2号で定める教材(記録・要約したものを含む)や、3号及び4号で定める受講内容の収録物(記録・抜粋・要約したものを含む)を、ブログやYouTube、FacebookやTwitter、Instagram、インターネット上にアップロードして第三者の開覧に供することも禁止します。
- 教育記録保持制度について
制度の詳細および対象講座については、弊社窓口にお問い合わせください。
- 自習室について
通学講座・短期講習会受講の方には各校が指定した教室を自習室としてご利用いただくことができます。ただし、事情により自習室が使用できないこともありますので、あらかじめご了承ください。
- 先着順事項
(1) 弊社の講座等をご利用になり、その結果としてお客様の知識・技能等の向上、入学、就職等の目的が達成できなかったとしても、弊社は一切の責任を負いません。
(2) 本試験の申込みは講座申込みとは別に必要です。本試験の申込期間は年度によって異なる場合がありますので、各自の責任のもと本試験への出席をお願いします。
(3) オンライン講座におきましては、実際に視聴されたか否かにかかわらず、オンライン講座実施後は「消化済み」といたします。視聴環境はお客様ご自身で整備いただき、視聴環境の不具合等により視聴できなかったとしても、弊社は一切の責任を負いません。
- 準拠法および合意管轄
(1) 当規約に関する準拠法は、すべて日本国の法令が適用されるものとします。
(2) お客様と弊社の間における一切の訴訟については、大阪地方裁判所もしくは大阪簡易裁判所をもって第一審の専属的合意管轄裁判所とします。
- 規約の変更
(1) 当規約は、予告なく変更することがあります。
(2) 執行法規の改正等により、当規約の一部が同法規に抵触する場合には、当該部分が同法規の定めに従い変更したものといたします。
- 施行日
2023年7月27日施行