

第41回 (2027年受験) 管理栄養士国家試験対策

# 管理栄養士

通年講座 / 夏期講習

東京アカデミーで  
「国家試験の傾向」に沿った  
万全の対策を!



## 選んで受講できる通年講座

### 通学コース (教室対面)

わからないことは、その場で直接講師に  
質問して即解決! 即納得!



### オンラインコース (Zoom)

全国どこからでも受講可能。  
リアルタイム「参加型」のオンライン専用講義!



第39回  
管理栄養士国家試験  
2024年度東京アカデミー  
受講生 (合否判明分)

合格率 **67.4%**

(全国平均 48.1%)

※東京アカデミー有料講座のみ的人数  
※模擬試験のみの受験者、出版教材のみ購入者、  
資料請求者、情報提供、ガイダンスのみの登  
録者は含みません。

✓ 通学コース(教室対面)5月生は、厚生労働省「一般教育訓練給付金」対象講座です。

※詳しくは、パンフレット7ページをご参照ください。

# 東京アカデミーの講座 選ばれる理由はココ!

## 1 管理栄養士国家試験 試験ガイド

### ◆ 5年間の受験者数・合格者数・合格率の推移

	第39回	第38回	第37回	第36回	第35回
受験者数	16,169名	16,329名	16,351名	16,426名	16,019名
合格者数	7,778名	8,056名	9,254名	10,692名	10,292名
合格率	48.1%	49.3%	56.6%	65.1%	64.2%
前年比	-1.2%	-7.3%	-8.5%	0.9%	2.3%

第38・39回の試験では、合格率が50%を下回る厳しい結果となりました。近年の傾向として、基本的な知識に加え、総合的な思考・判断力、実情に応じた柔軟な対応力が求められています。合格するためには、まず基本的な知識をしっかりと身につけ、基本問題で確実に得点することが重要になってきます。食生活が大きく関連する生活習慣病や低栄養に関する出題が多く、「つなげて考える力」を養成する必要があります。感染症の流行や高齢化により急増する疾患、病態への対応、自然災害発生時の対応と平時の備えなど、社会情勢を踏まえた管理栄養士としての実践的知識を増やしていくことも重要です。

## 2 東京アカデミーのオリジナルテキスト

### オープンセサミシリーズ2027年版管理栄養士国家試験対策完全合格教本(上巻・下巻)

管理栄養士国家試験対策のために作られた東京アカデミーオリジナルテキスト。膨大な国家試験の範囲を全2冊(上・下巻)にまとめています。コンパクトながら国家試験対策として必要かつ十分な内容が満載です。基礎から実践まで総合的にレベルアップを図るには最適。受験生には手放せないテキストです。

#### その他のテキスト

- 応用力試験対策問題集…総合的な理解が問われる事例などを精選して取り上げています。(非売品)
- スタディガイド…管理栄養士国家試験の傾向と対策を科目別にまとめた資料です。
- 本試験問題と解答解説(第38回～第40回)…本試験問題に独自の解説をつけた資料です。



※掲載されているテキストの写真は一部昨年度のものです。

## 3 全分野を1人の講師が担当、100%LIVE(生)講義!

東京アカデミーの通年講座は、原則として一人の講師が全科目担当するため、**各科目を関連付けて学ぶことができます**。カリキュラムの改正以降、「つなげて考える力」を重視する出題が増加傾向にあるため、科目ごとの重要項目をリンクさせながら学ぶことで、確実に知識が身につきます。

また、講義は全てLIVE。教室での対面式講義はもちろんZoomの講義でも、講師に直接質問ができますので、疑問点を即解消し、効率よく学習を進められます。

## 4 ホームルームや個別面談など、充実の学習フォロー体制

通年講座では、講義のほか、定期的にホームルームを実施し、試験情報や学習方法、模試の受け方などをお話ししています。また、受講期間中には、担当教務または講師による個別面談を実施し、受講生の悩みに寄り添います。

### 【合格者からのメッセージ】※第39回管理栄養士国家試験に見事合格された方の合格体験記です。



横浜校通学コース  
吉本 あゆ さん  
赤堀栄養専門学校栄養学科卒業

既卒13年、保育園栄養士の経験しかなかった私が合格できたのは、先生の過去問レジュメのおかげです。知識0の私がクラスの講義についていけるように必死に予習・復習したのが先生のレジュメでした。知識がない分、初めは浅い知識だけで問題を解くのですが、やはり点数にはつながらず苦戦しました。そんな時に先生が、もっと深く、理解できるまで掘り下げて説明してくださいました。それからは、恥ずかしくても納得できるまで質問をするようにしました。先生のユニークな解説のおかげでモチベーションが上がり、苦手な勉強を続けることができました。

# 通年講座 コース紹介／年間スケジュール

## 通年講座 コース紹介

### 通学コース

絶対合格を  
目指すなら

週1回の充実した講義時間数の講義です。基礎の確認から実践まで国家試験に必要な全9科目を、基礎→実践→演習と段階を追って学習できます。5～10月の基礎期間は、試験の「全体像を掴むこと」を目標に、各科目を関連づけて基礎事項を学びます。11～1月は実践として、基礎知識を確認しながら問題を解く力を養います。1月下旬～2月は直前演習で予想問題演習と解説講義で国家試験に向け、押さえるポイントの最終確認をします。

**開講校** 東京校・池袋校・横浜校

P4

### オンラインコース

自宅で講義を  
受けたいなら

週1回2時間のペースでのZoomを使用したオンライン講座(LIVE配信)です。通信環境があれば、全国どこからでもご参加いただけます。オンラインコースでは、各科目の出題頻度の高い重要な基礎事項を一通り学習できます。オンラインであってもLIVE配信にこだわり、教室での講義と変わらない臨場感で学習することができます。

**配信校** 横浜校

P5

## 年間スケジュール

2026

4月

5月

6月

8月

12月

2027

1月

2月

3月

基礎期間

実践期間

直前期間

国家試験

#### ▶ 春の勉強法セミナー 学習方法+プレ講義 (要別途申込・無料)

第40回試験の傾向と第41回試験に向けた対策をお話しします。  
開講日：【池袋校・横浜校】4/18(土) 【東京校】4/23(木) 【Zoom】5/15(金)

#### ▶ 教室対面 通年講座 通学コース 開講

#### ▶ オンライン 通年講座 オンラインコース 開講

#### ▶ 対面・オンライン 夏期講習 (要別途申込・有料)

「人体の構造と機能、疾病の成り立ち」を中心に、基本事項を確認します。  
※詳細は、パンフレットP6をご確認ください。

#### ▶ 12/13(日) 管理栄養士 全国公開模試

#### ▶ 予告 直前演習 (オンラインコースの方は、要別途申込・有料)

各回100問の予想問題演習+解説講義で学習到達度や直前期に押さえるポイントの最終確認をします。

#### ▶ 予告 ザ・ファイナル (要別途申込・有料)

試験直前に過去問題を踏まえ最重要頻出項目のポイントを解説します。

### 第41回管理栄養士国家試験

2027年 3月下旬 合格発表(予定)



#### 通年講座受講生は 模試無料

12月に行われる模試は、学習到達度の確認や弱点の発見に役立ちます。

※入会時以降の模試が無料受験となります。ただし、全国公開実施日に受験されたもの(自宅受験の場合は期日までにマークシートを提出されたもの)に限ります。



開講日

	5月生	9月生	実践講義
東京校 <small>木曜</small>	5/28(木)	9/3(木)	11/5(木)
池袋校・横浜校 <small>土曜</small>	5/23(土)	9/5(土)	11/7(土)

【基礎講義の進め方】

教科書(オープンセサミ)や参考資料を活用して、重要なポイントをしっかりと押さえていきます。また、過去問題の中でも特に解けるようになってほしい頻出問題を中心に演習することで、基礎力を確実に身に付けていただきます。わからないところは遠慮なく質問してください。

【実践講義の進め方】

過去問題や模試問題など多くの問題を繰り返し解き、特に応用力試験や近年多く出題されている計算問題を中心に、難しい問題にも対応できるように応用力を高めていきます。

カリキュラム

※下記はモデルカリキュラムです。変更となる場合がございますので、入会時にお渡しするカリキュラムで必ずご確認ください。

入会月	東京校	池袋校 横浜校	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:00	15:15 ~ 17:15		
基礎	5月生	5/28(木)	5/23(土)	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち①	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち②	—	
		6/4(木)	5/30(土)	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち③	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち④	—	
		6/11(木)	6/6(土)	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち⑤	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち⑥	—	
		6/18(木)	6/13(土)	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち⑦	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち⑧	—	
		6/25(木)	6/20(土)	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち⑨	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち⑩	—	
		7/2(木)	6/27(土)	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち⑪	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち⑫	—	
		7/9(木)	7/4(土)	基礎栄養学①	基礎栄養学②	—	
	9月生	7/16(木)	7/18(土)	臨床栄養学①	臨床栄養学②	ホームルーム(15:15~15:45)	
		9/3(木)	9/5(土)	応用栄養学①	応用栄養学②	—	
		9/10(木)	9/12(土)	栄養教育論	公衆栄養学①	公衆栄養学②	
		9/17(木)	9/19(土)	社会・環境と健康①	社会・環境と健康②	—	
		9/24(木)	9/26(土)	社会・環境と健康③	社会・環境と健康④	—	
		10/1(木)	10/3(土)	食べ物と健康①	食べ物と健康②	—	
		10/8(木)	10/10(土)	食べ物と健康③	食べ物と健康④	—	
10/15(木)	10/17(土)	食べ物と健康⑤	食べ物と健康⑥	—			
	10/22(木)	10/24(土)	給食経営管理論①	給食経営管理論②	ホームルーム(15:15~15:45)		
実践	実践講義	11/5(木)	11/7(土)	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち①	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち②	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち③	
		11/12(木)	11/14(土)	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち④	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち⑤	—	
		11/19(木)	11/21(土)	基礎栄養学①	基礎栄養学②	—	
		11/26(木)	11/28(土)	臨床栄養学①	臨床栄養学②	臨床栄養学③	
		12/3(木)	12/5(土)	応用栄養学	栄養教育論	—	
		12/10(木)	12/12(土)	社会・環境と健康①	社会・環境と健康②	—	
		12/13(日)	12/13(日)	9:45~16:10 管理栄養士全国公開模試			
		12/17(木)	12/19(土)	模試解説講義①	模試解説講義②	ホームルーム(15:15~15:45)	
		12/24(木)	12/26(土)	食べ物と健康①	食べ物と健康②	—	
		1/7(木)	1/9(土)	公衆栄養学	給食経営管理論	—	
		1/14(木)	1/16(土)	応用力試験対策①	応用力試験対策②	—	
		1/21(木)	1/23(土)	応用力試験対策③	応用力試験対策④	ホームルーム(15:15~15:45)	
直前	直前演習	1/28(木)	1/30(土)	第1回予想問題演習	第1回解説①	第1回解説②	
		2/4(木)	2/6(土)	第2回予想問題演習	第2回解説①	第2回解説②	
		2/11(木)	2/13(土)	第3回予想問題演習	第3回解説①	第3回解説②	

開講日

6月生  
6/12(金)

8月生  
8/21(金)

10月生  
10/16(金)

## 全国どこからでも講座の受講が可能！週1回2時間のオンラインコース

Zoomを使用した講座ですので、通信環境があれば全国どこからでもご参加可能です。近くに予備校がなくお困りの方、様々なご事情で通学が難しい方も受講することができます。また、オンラインであってもLIVE配信にこだわっています。教室での対面式講義と変わらない緊張感の中で学習することができます。講義中は原則としてマイクをオフにしてご参加いただきますが、質問タイムにはマイクをオンにして、その場で質問が可能です。



### 【講義の進め方】

オンラインコースでは、チャット機能や反応ボタンなどを使うことで、教室対面の講義とほとんど同じような感覚で講義を受けることができます。通学コース同様、「点数をとるためにはどうすれば良いのか」に的を絞った講義を行い、勉強の仕方についても具体的にお話ししますので、合格するための材料の一つとしてオンラインコースをご活用いただければと思います。ネットの環境は整えておいてくださいね。

### カリキュラム

※下記はモデルカリキュラムです。変更となる場合がございますので、入会時にお渡しするカリキュラムで必ずご確認ください。  
※受講時は、原則マイクオフ、カメラオンでご参加いただきます。

入会月	回	日程	18:30～18:50	19:00～21:00	入会月	回	日程	18:30～18:50	19:00～21:00
6月生	1	6/12(金)	オリエンテーション	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち①	10月生	15	10/16(金)	オリエンテーション	社会・環境と健康①
	2	6/19(金)	質問タイム	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち②		16	10/23(金)	質問タイム	社会・環境と健康②
	3	6/26(金)	質問タイム	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち③		17	10/30(金)	質問タイム	社会・環境と健康③
	4	7/3(金)	質問タイム	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち④		18	11/6(金)	質問タイム	食べ物と健康①
	5	7/10(金)	質問タイム	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち⑤		19	11/13(金)	HR	食べ物と健康②
	6	7/17(金)	HR	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち⑥		20	11/20(金)	質問タイム	食べ物と健康③
8月生	7	8/21(金)	オリエンテーション	基礎栄養学①	21	11/27(金)	質問タイム	給食経営管理論	
	8	8/28(金)	質問タイム	基礎栄養学②	22	12/4(金)	質問タイム	応用力試験対策①	
	9	9/4(金)	質問タイム	臨床栄養学①	23	12/11(金)	質問タイム	応用力試験対策②	
	10	9/11(金)	質問タイム	臨床栄養学②		12/13(日)	9:45～16:10	管理栄養士全国公開模試	
	11	9/18(金)	質問タイム	応用栄養学①	24	12/18(金)	HR	応用力試験対策③	
	12	9/25(金)	質問タイム	応用栄養学②	25	1/8(金)	質問タイム	応用力試験対策④	
	13	10/2(金)	質問タイム	栄養教育論	26	1/15(金)	質問タイム	まとめ	
	14	10/9(金)	質問タイム	公衆栄養学	27	1/22(金)	HR	まとめ	

## 見逃し配信あります！

実際の講義を録画したZoom録画を一定期間繰り返しご視聴いただけます。

※ご提供が可能なのは、ご入会後の講義を録画したデータ・レジュメに限ります。

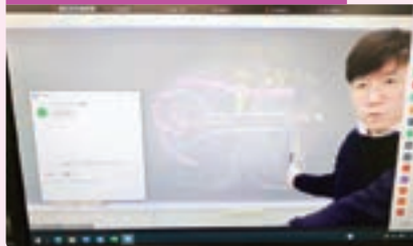


## オンラインコースの講義風景

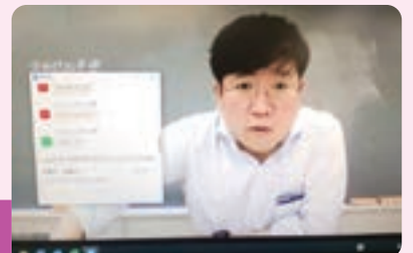
教室の先生はこのような講義をしています▼



実際、皆様が見る講義画面です▼



チャットや音声で質問のやりとりをしています▶



## 教室対面

## 夏期講習「基礎力養成ゼミ(人体・疾病/基礎栄養学) / 臨床栄養学」

夏の時期に大切なのは「基礎がしっかり理解できているか」ということです。食物から摂取した栄養素が体内でどのように代謝されていくのか、肝臓や腎臓といった臓器がそれぞれどんな働きをしているのか、関連づけて理解し、覚えることが必要です。基礎となる部分がしっかりしていなければ、限られた試験時間の中で問題文に対応することはできません。

東京アカデミーの教室対面での夏期講習では、多くの受験生が苦手とする「人体の構造と機能及び疾病の成り立ち」「基礎栄養学」「臨床栄養学」の3科目に絞って講義を行います。

以下の3科目を関連付け、代表的な疾患と病態のメカニズムの理解を深めます。

- **人体の構造と機能および疾病の成り立ち**  
代謝、消化器系、腎・尿路系、内分泌 等
- **基礎栄養学**  
3大栄養素とビタミン・無機質・水・エネルギー 等
- **臨床栄養学**  
栄養補給法や栄養食事指導の改正点 等

## こんな方にお勧め

- ☑ 夏から国家試験の学習を開始する方
- ☑ 通年講座9月生の受講をご検討の方
- ☑ 通年講座5・6月生から学習してきて夏の間には復習をしたい方



## 日程

実施校舎	日程	時間	担当講師
東京校(新宿)	8/9(日)・8/11(火・祝)・8/16(日)	10:00 ~ 17:15	大津

## 使用教材

- 2027年版管理栄養士国家試験対策完全合格教本(上巻)
- 第41回管理栄養士国家試験対策 スタンダード問題集

## オンライン(Zoom)

## 夏期講習「人体・疾病集中講座」

ご自宅に居ながら、予備校の講義を受講することができます。テーマは「人体・疾病」です。受験生の多くが苦手科目として挙げる「人体・疾病」は、他の科目に比べ試験範囲が広く理解に時間がかかる方が多いようです。しかし、各疾患の栄養療法や薬物療法を理解する上で基礎となる科目であるため、まずはじめに取り組むべき科目です。オンライン(Zoom)夏期講習で、「人体・疾病」に取り組む、国家試験対策に弾みをつけましょう。

## 講座内容

- **人体の構造と機能および疾病の成り立ち**

代謝、消化器系、内分泌 等

これまで国家試験で出題された過去問題に取り組みながら、臓器の働きや代表的な疾患と病態のメカニズムを学びます。



## 日程

実施校舎	日程	時間	担当講師
横浜校	7/31(金)・8/7(金)	19:00 ~ 21:00	上村

## 使用教材

- オリジナルレジュメ

→ 受講料・お申込み方法等は、P7・裏表紙をご確認ください。

# 受講料等

## 受講料一覧

### ◆ 通学コース(教室対面)

(税込)

受講開始月	5月生	9月生	11月生
	教育訓練給付金対策講座	基礎(応用栄養学から)	実践講義から
入会金	10,000円	10,000円	10,000円
受講料	194,800円	144,800円	92,800円
教材費	6,600円	6,600円	6,600円
合計	211,400円	161,400円	109,400円

### ◆ オンラインコース(Zoom)

(税込)

受講開始月	6月生	8月生	10月生
		基礎栄養学から	社会・環境と健康から
入会金	10,000円	10,000円	10,000円
受講料	82,500円	65,000円	41,500円
教材費	6,600円	6,600円	6,600円
合計	99,100円	81,600円	58,100円

### ◆ 夏期講習

(税込)

講座名	教室対面 基礎力養成ゼミ
受講料	26,000円
教材費	3,300円★
講座名	オンライン 人体・疾病集中講座
受講料	6,000円

★教材は「2027年版管理栄養士国家試験対策完全合格教本(上巻)」を使用します。2026年度通年講座、通信講座受講生をはじめ、すでにお持ちの方は購入不要です。

#### 【再入会割引】

以前、東京アカデミー管理栄養士国家試験対策講座に在籍されていた方が、「通年講座」にご入会される場合、以下の基準にて再入会割引が適用されます。

- 2021年～2025年度「通学コース」に在籍されていた方・・・入会金全額免除
- 2021年～2025年度「オンラインコース」に在籍されていた方・・・入会金全額免除

※各種割引については、お申し込み時に申告がなかった場合は、割引は適用されません。お申込後に申告があっても返金できませんのでご注意ください。

## 通年講座通学コース5月生対象 教育訓練給付制度について

### 厚生労働大臣指定「教育訓練給付制度適用講座」のご案内

東京アカデミー(東京校・池袋校・横浜校)の管理栄養士国家試験対策「通年講座 通学コース(教室対面)5月生」を対象に、教育訓練制度が認定されております。

#### ◆ 教育訓練給付制度の概要

教育訓練給付制度とは、働く方の主体的な能力開発の取り組みを支援し、雇用の安定と再就職の促進を図ることを目的とする雇用保険の給付制度の一つです。一定の条件を満たす雇用保険の一般被保険者(在職者)または一般被保険者であった方(離職者)が厚生労働大臣の指定する講座を受講し終了した場合、本人が支払った受講料の一定割合に相当する額(上限あり)がハローワークからご本人へ支給されます。

#### ◆ 支給対象者

受講開始日において雇用保険の一般被保険者または一般被保険者であった期間が3年以上の方(ただし、初回に限り1年以上の方)で、厚生労働大臣がしてする講座を受講し、修了した方が対象となります。

※ご自身の支給要件について不安がある方は、ハローワークで紹介することができます。教育訓練給付金の受給資格があるかどうかは、弊社では確認できませんので、ご自身でお問い合わせください。

**指定番号** 横浜校 <1420231-1320022-3>  
東京校・池袋校 <1321354-2010012-1>

#### ◆ 支給額

厚生労働大臣の指定する講座を受講し修了した場合、講座受講料(入会金+受講料(教材費含む))の20%に相当する額となります。その額が10万円を超える場合は10万とし、4千円を超えない場合は支給されません。よって、講座経費20,005円未満の厚生労働大臣指定講座については、支給額が4000円を超えないため、教育訓練給付金が支給されません。

#### ◆ 教育訓練給付制度利用申請書

教育訓練給付制度を利用される場合は、「東京アカデミー厚生労働省教育訓練給付制度利用申請書」に必要事項をご記入の上、講座申込日より1か月以内にご提出ください。講座の受講申込だけでは教育訓練給付制度利用への登録は完了いたしません。必ずご提出ください。

#### ◆ 講座終了規定

指定講座の修了認定は下記2点の要件を満たしていただくこととなります。

- ①指定講座の受講開始日より講座終了日までの出席率が80%であること。  
受講開始日とは指定講座の開講初日で、講座終了日とは指定講座の最終回講義日(最終回講義には面接指導、模擬試験等も含む)を指します。
- ②修了試験での正答率が60%以上であること。修了試験問題につきましては受講期間の後半に教育訓練給付制度を申請された方へ別途ご連絡いたします。

#### ◆ 教育訓練給付金申請手続き

要件を満たされ修了された方には、東京アカデミーより教育訓練給付金の申請書類一式を郵送いたします。

申請書類が届きましたら、本人の住所を管轄するハローワークに提出し、給付金支給の申請を行ってください。

# 講座申込方法

## インターネットでお申込みの場合

東京アカデミーWEBサイトトップページの「講座申込」へアクセス

URL [www.tokyo-ac.jp](http://www.tokyo-ac.jp)

スマートフォンからのアクセスはコチラ▶



【希望講座】管理栄養士国試  
【希望校舎】「東京校」「池袋校」「横浜校」から選択  
【分類】通学(Zoom含む)  
上記を選択し、「申込可能講座検索」をクリック/タップ  
表示された講座からご希望の講座を選択してお申込みください。  
※はじめてのお申込みの際は会員登録(無料)が必要となります。

お申込み後、受付完了メールを自動送信します。

※ドメイン指定受信拒否を設定されている場合には、弊社からのメール(tokyo-ac.co.jp)が受信できるようにあらかじめ設定をお願いします。

### お支払い方法

※期日以内にご決済・お支払いのない場合、お申込みは自動キャンセルとなりますのでご注意ください。  
※インターネットでのお申し込みの場合、各コース開講日の5日前までにお申込み・お支払いを完了してください。

#### ◆銀行振込

お申込み後、**5日以内**に申込校指定の振込先口座へ**必ず本人様名義**でお振込みください(振込先口座は下記参照)。  
※振込手数料はご負担願います。

#### ◆クレジットカード決済

下記表示のあるクレジットカードがご利用いただけます。※支払いは一括となります。



#### ◆コンビニ決済

お申込み後、**5日以内**に下記のコンビニにてご決済ください。

- セブンイレブン
- ミニストップ
- ローソン
- セイコーマート
- ファミリーマート
- デイリーヤマザキ

#### ◆電子マネーでお支払い

お申込み後、**5日以内**に東京アカデミー窓口にお越しください。

下記のICカード(交通系)がご利用いただけます。※支払いは一括となります。



## 窓口でお申込みの場合

東京アカデミー東京校・池袋校・横浜校の受付窓口へお越しください。  
お手続きのご案内をいたします。

※校舎によって営業時間が異なりますので、事前にご確認ください。  
※現金でのお支払いはできません。

### お支払い方法

◆クレジットカード決済 / 電子マネーでお支払い  
ご利用いただけるカードは上記をご参照ください。

### 振込先

東京校
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
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
三井住友銀行 梅田支店 (普)9434254 (株)東京アカデミー横浜校

### お申込み / 受講にあたっての注意事項

- ★受講料等はお申込手続き時に全額納入してください。
- ★受講申込(在籍校舎・時間帯・コース)以外の講義の受講は一切できません。
- ★申込手続き完了後に契約の解除を希望される場合は、受講講座開講前、開講後問わず電子書面にて解約申請してください。弊社規定の「返金の特例」、弊社の債務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、①または②の金額を控除して返金いたします。また、弊社からの返金は金融機関への振込にて行い、振込手数料はご負担いただきます。

#### 【解約規定】

- ①講座開講前の解約→入会金の全額と解約手数料として、受講料の10%
  - ②講座開講後の解約→入会金・教材費・消化受講料の全額と解約手数料として、未消化受講料の30%
- ①②について、消化受講料、未消化受講料は、解約の申請受理日を基準に原則として月割りにて計算いたします。  
※講座実施後は実際の受講の有無にかかわらず、解約の申請受理日以前の講座については「受講済」といたします。

#### 【東京アカデミー申込規約】



## お問い合わせ先

### 東京校

※水曜日定休  
Tel. 03-3348-0731

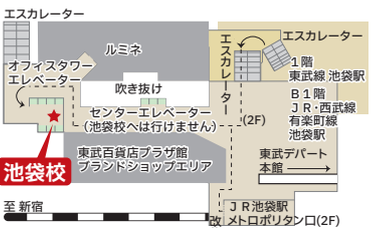
新宿区西新宿 1-8-1  
新宿ビルディング 9F



### 池袋校

※水曜日定休  
Tel. 03-5954-0731

豊島区西池袋 1-11-1  
メトロポリタンプラザビル 13F



### 横浜校

Tel. 045-212-0731

横浜市西区みなとみらい 4-4-2  
横浜ブルーアーバンニュー 5F



【受付時間】(月～金) 11:00～18:00 (土日祝) 9:00～18:00



東京アカデミー



0120-220-731



@TouakaKanriK

発行日 2026年2月27日 / 有効期限 2026年11月30日



TOKYO ACADEMY



0120-220-731  
www.tokyo-ac.jp

※東京03地域からのフリーコールは、通話料(新宿)への割増となりますのでご注意ください。