

これから教員免許取得を目指す皆様へ

# 小学校 高校情報 教員資格認定試験本科生

2025年度 小学校教員資格認定試験  
TAC本科生<sup>※1</sup> カリキュラム修了者<sup>※2</sup>

【講義出席率60%以上・実践練習1回以上利用】

合格  
率 63.6%

※1 本科生とは小学校教員資格認定試験対策講座において、目標年度に合格するために必要と考えられる、筆記試験対策、面接試験対策等をパッケージ化したコースの受講生です。単科講座の受講生は含まれておりません。  
※2 カリキュラム修了者とは、2025年合格目標の本科生コースを受講され、カリキュラムに含まれる講義（実践練習全8回を除く）の出席率が60%以上かつ、実践練習を1回以上利用された方を指します。なお、当合格率は上記のカリキュラム修了者11名中7名の割合で算出し、小数第2位を四捨五入しています。  
\*上記は2025年10月31日時点で調査にご協力いただいた方の人数です。

大学に通わなくても教員免許が取得できる  
そんな近道を知っていますか？

## —— 教員資格認定試験

大学の教職課程に比べ、短期間、低予算で教員免許を取得できる教員資格認定試験。

情報の少ない試験のため、独学での対策は骨が折れますが

TACには試験を熟知した「質」の高い講師陣と、効率的なカリキュラムがそろっています。

夢の実現に向けてTACで一步目を踏み出してみませんか。

合格までの伴走者



プレミアムサポート

先着50名

教員採用試験セレクト本科生で大好評のプレミアムサポートが教員資格認定試験本科生でも受けられる！  
学習計画からメンタル面まで、合格までの伴走者として講師があなたを総合的にサポートいたします。

コース等詳細は中面をご覧ください



小学校

# 教員資格認定試験本科生

小学校教諭二種免許状  
を取得できる!!



この  
コースの  
特長

- ① 難易度の高い1次試験対策を手厚くサポート！
- ② 独学が難しい記述試験や2次試験対策は実践練習付き！
- ③ 講義はWebで、実践練習はZoom・メールで、効率的に学習を進められる！

## カリキュラム

講義回数 全106回+実践練習10回

講義時間 60～180分/1回

※講義時間は科目により異なります。

※ [試験Ⅰ～Ⅳ 対策] は、小学校教員資格認定試験の「教科及び教職に関する科目(Ⅰ～Ⅳ)」との対応を示します。

※ 教員資格認定試験と教員採用試験の共通カリキュラム (免許取得後の採用試験対策に直結)

ガイダンス (学習の進め方) 1回

1次試験対策	<b>教職教養 基本講義 26回</b> 共 ● 教育原理…………… 8回 試験Ⅰ対策 ● 教育史…………… 2回 ● 教育法規…………… 8回 ● 教育心理…………… 6回 ● 教育時事…………… 2回	<b>教職教養 演習 24回</b> 共 ● 教育原理… 8回 ● 教育史… 2回 ● 教育法規… 8回 ● 教育心理… 6回
	<b>専門教養 講義 44回</b> ● 専門教養小学校全科…18回 試験Ⅱ対策 共 ● 学習指導要領各教科…13回 試験Ⅱ対策 ● 学習指導要領総則… 2回 試験Ⅲ対策 ● 教育施策・教育課題… 3回 試験Ⅲ対策 ● 教科問題の記述方法… 5回 試験Ⅲ対策 ● 教科外問題の記述方法 3回 試験Ⅳ対策	<b>実践練習 26年10月～27年5月</b> 下記を合計4回までご利用可能 (4回中の内訳は自由にご選択いただけます) ● 教科問題の記述方法Zoom指導 Zoom 1回30分 試験Ⅲ対策 ● 教科外問題の記述答案添削 メール受付 試験Ⅳ対策
2次試験対策	<b>面接・指導案 講義 10回</b> ● 面接・模擬授業対策… 6回 ● 指導案作成講座… 4回	<b>実践練習 27年5月～8月</b> ● 個人面接・模擬授業指導… 3回 Zoom 1回30分 ● 指導案作成サポート… 3回 メール受付
	まとめ (これからの進め方) 1回	

## 学習メディア

Web通信講座

講義日程表は  
WEBで公開!

講義配信開始日  
2026.5/18



教材発送開始日  
2026.5/18

※教材は、左記発送開始日以降、お申込みから1週間程度で発送いたします。

2つのコースから選択できる!

**プレミアムサポート** つき  
 or  
 **プレミアムサポート** なし

※プレミアムサポートの詳細は下記をご覧ください

## プレミアムサポート

先着50名

認定試験対策の専任講師による  
手厚い個別指導

小学校教諭や教育委員会指導主事として活躍した講師から、継続的な個別指導を受けることができます。  
個人の状況にあった学習プランの提案やアドバイス、受験に関する悩み相談などを通じ、試験合格まで手厚くサポートします。

### サポート

内容

- オンライン個別指導 (1回30分/月2回)
- メールでの質問・相談受付 (15回)

期間

2026年5月～2027年9月末

詳しくはこちら!



## 受講料

教材費・消費税10%込

### 小学校 教員資格認定試験本科生 プレミアム

Web通信講座 (クラスNo. W1)

コースNo.	通常受講料	大学生協割引受講料 (5%OFF)	代理店割引受講料 (2%OFF)	再受講割引受講料 (20%OFF)
271-WE2	¥179,000	¥170,050	¥175,420	271-WE6 ¥143,200

### 小学校 教員資格認定試験本科生

Web通信講座 (クラスNo. W1)

コースNo.	通常受講料	大学生協割引受講料 (5%OFF)	代理店割引受講料 (2%OFF)	再受講割引受講料 (20%OFF)
271-WE3	¥144,000	¥136,800	¥141,120	271-WE7 ¥115,200

高校情報

# 教員資格認定試験本科生

高等学校教諭一種免許状  
(情報) を取得できる!!



この  
コースの  
特長

- ① 難易度の高い1次試験対策を手厚くサポート！
- ② 独学が難しい記述試験や2次試験対策は実践練習付き！
- ③ 講義はWebで、実践練習はZoom・メールで、効率的に学習を進められる！

## カリキュラム

講義回数 全72回+実践練習10回

講義時間 60～120分/1回

※講義時間は科目により異なります。

※ [試験 I～II 対策] は、高校情報教員資格認定試験の「教科及び教職に関する科目 (I～II)」との対応を示します。

※ 教員資格認定試験と教員採用試験の共通カリキュラム (免許取得後の採用試験対策に直結)

### ガイダンス (学習の進め方) 1回

1 次 試 験 対 策	<b>教職教養 基本講義 30回 共</b> ● 教育原理…………… 8回 (試験 I 対策) ● 教育史…………… 2回 ● 教育法規…………… 8回 ● 教育心理…………… 6回 ● 教育時事…………… 2回 ● 学習指導要領 (高校 総則) …… 2回 ● 学習指導要領 (高校 各教科 情報) …… 2回	<b>教職教養 演習 24回 共</b> ● 教育原理… 8回 ● 教育史… 2回 ● 教育法規… 8回 ● 教育心理… 6回 ● Webミニテスト (基本講義復習用) 共 ● Webトレーニング (問題練習用) ネットでいつでも問題練習ができる！
	<b>専門教養 講義 6回</b> ● 教育施策・教育課題… 3回 (試験 II 対策) ● 論述の方法…………… 3回	<b>実践練習 26年10月～27年5月</b> ● 教科外問題の記述答案添削… 4回 (試験 II 対策) メール受付
	<b>面接・指導案 講義 10回</b> ● 面接・模擬授業対策… 6回 ● 指導案作成講座…………… 4回	<b>実践練習 27年5月～8月</b> ● 個人面接・模擬授業指導… 3回 (Zoom 1回30分) ● 指導案作成サポート…………… 3回 (メール受付)
<b>まとめ (これからの進め方) 1回</b>		

## 学習メディア

Web通信講座

講義日程表はWEBで公開!

講義配信開始日  
2026. 5/18 月



教材発送開始日  
2026. 5/18 月※

※教材は、左記発送開始日以降、お申込みから1週間程度で発送いたします。

2つのコースから選択できる!

プレミアムサポートつき
or
プレミアムサポートなし

※プレミアムサポートの詳細は下記をご覧ください

合格までの伴走者

## プレミアムサポート

先着 50名

認定試験対策の専任講師による  
手厚い個別指導

詳しくはこちら!

## 受講料

教材費・消費税10%込

### 高校情報 教員資格認定試験本科生プレミアム

Web通信講座 (クラスNo. W1)

コースNo.	通常受講料	大学生協割引受講料 (5%OFF)	代理店割引受講料 (2%OFF)	再受講割引受講料 (20%OFF)
271-XE2	¥159,000	¥151,050	¥155,820	271-XE6 ¥127,200

### 高校情報 教員資格認定試験本科生

Web通信講座 (クラスNo. W1)

コースNo.	通常受講料	大学生協割引受講料 (5%OFF)	代理店割引受講料 (2%OFF)	再受講割引受講料 (20%OFF)
271-XE3	¥124,000	¥117,800	¥121,520	271-XE7 ¥99,200



ご受験には情報系の資格が必要です

高校情報教員資格認定試験の受験には、情報処理技術者試験の応用情報技術者試験、高度試験※1、情報処理安全確保支援士試験又は技術士試験 (情報工学部門又は総合技術監理部門 (情報工学)※2) に合格している必要があります。

※1 高度試験とは、ITストラテジスト試験、システムアーキテクト試験、プロジェクトマネージャ試験、ネットワークスペシャリスト試験、データベーススペシャリスト試験、エンベデッドシステムスペシャリスト試験、ITサービスマネージャ試験及びシステム監査技術者試験のいずれか。なお、これらの試験については平成21年度以降に実施された試験に合格した者に限る。

※2 技術士については、平成31年度以降に実施された技術士第二次試験に合格した者に限る。

★受験資格・試験の詳細は必ずご自身で最新の受験案内をご確認ください

## フォロー制度

### 自習室

TACでは講義の行われていない教室を自習室として無料で開放しています。

※教室の使用状況により、ご利用いただけない場合がございます。

### 質問メール（10回まで）

メールで学習内容や受験に関する質問をすることができます。学習上の疑問解消にお役立ていただけます。

※記述問題、指導案、面接回答等の添削サービス、作成支援にはご利用いただけません。

## + option

## 2027年合格目標 教員資格認定試験本科生限定！

### オプション講座のご案内

## 試験Ⅰ（教職教養）対策〈オンラインライブ通信講座〉

全国どこからでも参加できる試験Ⅰ（教職教養）対策のオンラインライブ講義を2026年9月より開講します。Web通信講座のオンデマンド講義とは異なり、ライブ配信で実施するため、講義中に質問し、その場で疑問を解消することも可能。他の受講生と一緒に学習してモチベーションを高めたいという方にもおすすめです。

## カリキュラム

### 教職教養 基本講義 22回

- 教育原理…………… 8回
- 教育法規…………… 8回
- 教育心理…………… 6回

### 教職教養 演習 22回

- 教育原理…………… 8回
- 教育法規…………… 8回
- 教育心理…………… 6回

※「小学校 教員資格認定試験本科生」「高校情報 教員資格認定試験本科生」に含まれる講義と同一の学習内容を、オンラインライブ通信講座で学習いただけます（担当講師は異なります）。

## 講義日程

- 教育原理 第1回〈前半〉… 2026年 9月 2日（水）
  - 教育法規 第1回〈前半〉… 2026年10月30日（金）
  - 教育心理 第1回〈前半〉… 2026年12月25日（金）
- 〔各回19:30～実施〕

※1回分の「基本講義」「演習」を、〈前半〉〈後半〉の2日程に分けて実施します。  
※〈前半〉〈後半〉はそれぞれ講義60分+演習30分の構成で実施します。

講義日程表は  
WEBで公開!



## 受講料・コースNo.

試験Ⅰ（教職教養）対策 【本科生限定】	
オンラインライブ通信講座（クラスNo. W3）	
コースNo.	通常受講料
271-031	¥10,000

オンラインライブ  
通信講座とは？



※2027年合格目標「小学校 教員資格認定試験本科生」「高校情報 教員資格認定試験本科生」の方のみお申込みいただけます。

### オンラインライブ通信講座注意事項

【マイページ登録メールアドレスご確認のお願い】

TAC WEB SCHOOLにご登録のメールアドレス宛てにSchoo Swingのログインに関するご案内メールをお送りします。その他ご案内事項もマイページおよびマイページ登録アドレスを通じてお知らせいたしますので、ご登録のメールアドレスが最新のものであるかを予めご確認ください。

【その他注意事項】

- 申込手続前に、使用するアプリケーションの動作環境・視聴環境の確認を必ずご自身でおこなってください。
- アプリケーション使用に必要な機器、ダウンロード等の通信費は、お客様負担とします。
- オンラインライブ講義で収録されたアーカイブ動画や音声のデータはダウンロードいただくことができません。オンラインライブ受講専用サイトSchoo Swing内でご視聴ください。
- 講座の進行を妨げる行為や他の受講生の迷惑が生じていると当社が判断した場合には、強制遮断をおこなう場合がございます。これによりお客様に生じた不利益については、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーション等の外部サービス利用した場合における講座運営または障害等の定めは、TAC申込規約7【講座運営について】、8【オンライン受講システムについて】を準用するものとします。
- 本注意事項に定めがない事項は、TAC申込規約の定めに基づくものとします。

※Schoo Swing、Schoo SwingのロゴはSchoo,inc.の商標です。

## お申込みに関するご案内

※0から始まる会員番号をお持ちでない方は、受講料の他に別途入会金（¥10,000・消費税込）が必要です。会員番号につきましては、TAC各校またはカスタマーセンター（0120-509-117）までお問い合わせください。

※受講料には教材費・消費税10%が含まれます。

※通常受講料はTAC取扱代理店（大学生協・書店等）割引、受講者紹介制度、NEXT割引、日商簿記ステップアップ割引がご利用いただけます（割引の併用は不可）。

※TAC取扱代理店（大学生協・書店等）でお申込みされる場合は、代理店発行の申込控をお持ちの上、TAC各校受付窓口で入会手続をお願いいたします。

※e受付（インターネット申込）ではご利用いただける割引制度を一部に限らせていただいております。割引申込の利用条件等詳細は、e受付サイト（<https://ec.tac-school.co.jp>）の「割引について」をご確認ください。

※TAC申込規約、個人情報のお取り扱いについて、HP記載の受講ガイド・各種規定をご確認の上、お申込みください。

各種資料のご請求・申込方法等お問い合わせは

TACカスタマーセンター 通話無料 **0120-509-117** 【受付時間】10:00～17:00

※受付時間は変更させていただく場合がございます。詳細はTACホームページをご確認ください。

過去に教員資格認定試験本科生を受講されていた方限定

再受講割引  
通常受講料から **20% OFF!**

割引対象者

【小学校 教員資格認定試験本科生】…過去にTAC小学校 教員資格認定試験本科生を受講されていた方  
【高校情報 教員資格認定試験本科生】…過去にTAC高校情報 教員資格認定試験本科生を受講されていた方

ご利用について

- TAC受付窓口でお申込みの場合は、お申込み時に会員証をお持ちください。
- 特別に記載のある場合を除き、各種キャンペーン及び他の割引制度との併用はできません。また、TAC取扱代理店（大学生協・書店等）でのお申込みはできません。

スマホで  
かんたん申込み!

  
TACお申込みサイト

