

充実の教員採用試験対策

1次試験対策

1 傾向分析に基づく戦略的カリキュラムが魅力の筆記試験対策講義

▶実施時期：11月スタート生 11月28日～6月27日 / 1月スタート生 1月23日～6月27日 / 4月スタート生 4月10日～6月27日

徹底的な傾向分析から得られた、最新の傾向を講義に反映させています。時期に応じて講義内容を変えステップアップを図ります。また、最新時事や教育問題も実践形式の講義で取り扱います。



2 全国公開模試、自治体別模試

▶実施時期：スタート11月15日 / 第1回1月17日 / 第2回3月7日 / 第3回4月18日 / 自治体別5月16日

受験者最大規模の「全国公開模試」と、全68自治体すべてに対応した「自治体別模試」を無料で受験できます。分かりやすい解説で知識の定着もサポートします。



3 自治体別問題答練、ハイレベル（記述式）問題答練

▶実施時期：4月～5月

全国の自治体に対応した予想問題答練を実施。受験自治体以外の問題にも挑戦することで、最新の傾向が掴めます。また、レベルの高い記述式の問題にチャレンジし、実践力を鍛えます。

4 本試験直前テスト（教職教養のみ）

▶実施時期：7月上旬

本試験の直前に熊本県、熊本市教職教養の予想問題演習を行います。最終確認を行いましょう。

試験情報の提供

1 丁寧な受験相指導・相談

教員採用試験を熟知したスタッフが、受講生の受験先に合わせた丁寧な受験指導・相談を行います。受講生のモチベーション維持、学習効率の向上に関するアドバイスなども行います。

2 全国本試験問題の閲覧

全国の本試験問題（筆記試験・人物試験）の閲覧ができます。筆記試験対策として、最低でも過去5年分の問題に取り組み、試験の傾向を掴みましょう。

3 全国出題分析データ提供

全国32校のネットワークを活かし、全自治体の出題分析データの提供が可能です。全国の詳細な出題分析情報が手に入るのは、東京アカデミーだけ！

4 教育関連記事スクラップ

教育関連の記事をスクラップし、教室に掲示しています。最近話題になっているトピックをいち早くチェックすることができます。

5 教員採用試験最新情報

教員採用試験に関する最新情報をいち早くお知らせします。



6 合格者論文の閲覧

合格された受講生が書いた優良論述・論文を閲覧できるようにしています。まずは、良いお手本を真似することから始めましょう。

2次試験対策

1 熊本県内以外の自治体にも対応した人物試験対策講義

▶実施時期：11月スタート生 11月28日～7月18日 / 1月スタート生 1月23日～7月18日 / 4月スタート生 4月10日～7月18日

熊本県内だけでなく他自治体の情報も講義で取り扱うため、他自治体受験者も安心です。5月以降には受験校種・教科ごとの人物対策も実施します。

2 充実の面接対策

▶実施時期：11月～8月

話し手が聞き手に与える影響「視覚・聴覚・言語情報」を理解していただく実践指導に力を入れています。8月上旬からは、1次試験合格者を対象に「個別指導」を行います。



3 現場経験豊富な講師による模擬授業対策

▶実施時期：1月～8月

授業のねらいが明確で一貫性のある授業構成か、児童生徒の興味・関心を引き出せる授業か、評価観点をもとに実践指導を行います。8月上旬からは1次試験合格者を対象に、個別指導を行います。

4 丁寧な論述/論文個別添削

▶実施時期：11月～7月

1月～6月までは月に2回～3回、論述/論文の添削を行います。1次試験直後の7月中旬には、論述/論文の一斉記述をし、個別添削指導を行います（小学校・養教・特支・中高英語・中高保体・中高数学のみ）。

5 県外受験者も安心！集団討論、集団面接対策

▶実施時期：4月～8月

熊本県、熊本市では実施がない集団討論、集団面接の対策も充実しています。熊本県内以外の自治体を受験予定の方も安心して試験に臨めます。

6 1次試験合格後の2次試験対策は、熊本校以外でも受講可能

▶実施時期：8月上旬～

帰省や2次試験受験のために、熊本校で指導を受けられない場合は、受験先の東京アカデミーで指導が受けられます。例えば、熊本校に在籍していて、福岡県の試験に合格された場合は、北九州校や福岡校でも指導が受けられます。

設備

1 欠席フォロー講義録音システム

講義を欠席された方に、講義録音データの無料提供を行っています。
※一部録音しない講義もございます。

2 集中できる自習室

集中して自主学習ができる自習室を常設しています。
利用可能時間：月～金9:00～20:50 / 土9:00～20:00 / 日祝9:00～18:00
※コロナウイルス感染症感染防止のため、現在自習室は閉鎖しております。