入門期カリキュラム

「もっと早くから準備しておけばよかった。」毎年教員採用試験が終わったときによく聞かれ る言葉です。教員採用試験の受験対策は、前年の秋以降にスタートする方が多いですが、 入門期は春から始める方向けの早期スタートカリキュラムです。ゆとりのある時期に着実に 学習を進め、より確実に合格を目指しましょう。

	2023年		
分野	春	夏	秋
教職教養▶	教師力向上ゼミ 全7回	教職教養 入門講義 <mark>全12回</mark>	基 礎
一般教養▶	一般教養 入門・小学校全科 入門 (基礎学力対策) 全22 回		
専門教養▶	専門基礎対策 全10回 *選択科目によって回数は異なります。		応 用 期 へ P28~31

教師力向上ゼミ(1.5時間/1回)

教員としての資質向上を図る

これからの教員に求められる資質能力を4つ のテーマに分け実践的に学びます。目指すべ き教師像を確かなものにするとともに、生徒 指導や授業づくりの基礎を学び、実践的指 導力を高めることが目的となります。また、ここ で学んだ内容は、後の人物試験対策で大き な成果を生む素養となります。

講義回	テーマ	内 容		
1	教師力ゼミ (1回)	・教師に求められる力 ・教師力向上 ・授業発想法		
2	生徒指導力ゼミ	・生徒指導とは ・生徒指導力向上		
3	(20)	・児童、生徒理解		
4	教科指導力ゼミ	・授業力とは ・基本授業力、授業力向上		
5	(20)	・子どもに合った授業とは		
6	新教育観ゼミ	・今の教育が目指すもの ・豊かな心の涵養 ・将来求められる力とは		
7	(2回)			



教職教養 入門講義(1.5時間/1回)

教職教養の全体像を確認する

講義 12回

秋から始まる基本講義の導入カリキュラムです。 まずは教職教養の全体像を把握し、本番までに 必要な知識量とレベル感を確認することからはじ めます。当講座を通して教職教養に関する基本 的な知識を習得しておくことで、学習が本格化す る秋以降の学習効率をUPさせることができ、筆 記対策にかける時間短縮につながります。

● 配付教材

ワークブック 4冊

教育原理/教育史/ 教育法規/教育心理/

講義回	テーマ	内容		
1		オリエンテーション		
2	教育原理	教育課程、学習指導要領、		
3	(4回)	特別支援教育、人権教育、キャリア教育、生徒指導、		
4		教育論		
5	教育史(1回)	日本教育史、西洋教育史		
6		オリエンテーション		
7	教育法規	教育の基本に関する法規、		
8	(4回)	管理運営に関する法規、 児童生徒に関する法規、		
9		教職員に関する法規		
10	*** > 700	オリエンテーション		
11	教育心理 (3回)	学習、評価、発達心理学、 人格、滴応、		
12	(38)	その他の心理領域		

-般教養 入門・小学校全科 入門 (3時間/1回)

中学校レベルの一般教養を総復習



主に中学校レベルの学習範囲を対象として、一般 教養の重要論点を学び直します。一般教養の出題 がある自治体はもちろん、出題がない自治体を受験 予定の方も、教員が習得しておくべき常識として学 習しておきたい内容です。

講義回	テーマ	内容				
1	国語・言語		引義語、同音異義語、同訓異字語、漢字の読み書き、			
2	(20)	四字熟語、故事成語、ことわざ、敬語、外来語、難解な語句、 複数の意味、趣旨把握 (内容合致)、空欄補充、文章整序				
3		世界史	近代後半、二つの世界大戦			
4	歴史・地理		明治新政府の設立、日清戦争から第一次世界大戦、			
5	(4回)	日本史	第一次世界大戦から第二次世界大戦			
6		地理	気候と土壌、民族・言語・宗教			
7			Pナルンの甘土 L 医理			
8		法学・ 政治	民主政治の基本と原理、 日本国憲法(基本的人権・統治機構)、 現代政治の基本			
9	政治・経済 (5回)					
10		経済	経済社会のしくみと現代経済の特徴、経済主体と経済循環、			
11		41/74	金融と財政、日本経済史			
12			字式(四則計算、正負の計算、小数、分数の計算、文字と式、式の展開、			
13	算数・数学	因数分解)、数の性質(倍数、約数、素数、素因数分解、公倍数・公約数と倍数 の文章腦、数列、平方根)、文章腦の基礎(1次方程式、比、割合、連立方程式、 不等式)、文章腦(利益、濃度、速さ、場合の数と確率)、因形(角度、多角形の 内角・外角、三角形の性質、四角形の性質、多角形の面積、円と扇形、円周角、 接弦定理、立体因形、体積、合同、相似、相似比と面積比・体積比、三平方の定理)、 関数とグラフ (2次方程式の解き方、解の公式、1次関数とグラフ、1次関数と				
14	(40)					
15		図形、2次関数の基礎、グラフと領域)				
16						
17		物理 (物体の運動、力のつり合い、エネルギーと仕事、電気) 化学 (物質の構造、気体の性質、周期表、酸と塩基、金属・非金属の性質) 生物 (細胞、発生・生殖、大型性、刺激と反応、生物の集団)				
18	理科入門 (5回)					
19		地学(気象と海洋、地球の構造、太陽系の天体、恒星と宇宙) ※変更になる場合がございます。				
20						
21	英語					
22	(2回)	文法 (文型、時制、助動詞、進行形と受動態、完了形、分詞、不定詞、動名詞、接続詞、比較、関係代名詞、関係副詞、否定、仮定法)				

専門基礎対策(1.5畸間/1回)

専門教養	専門教養	^{専門教養}	^{専門教養}
中高国語	中高社会	中高数学	中高理科
〈基礎〉	〈基礎〉	〈基礎〉	〈基礎〉
講義	講義	講義	講義
12回	10回	12回	9回
専門教養	^{専門教養}	專門教養	
中高保体	特別支援	養護教諭	
〈基礎〉	〈基礎〉	〈基礎〉	
講義 10回	講義	講義9回	

問題演習前に基礎内容をインプット

基礎レベルの問題を用いた解説講義を通じて、重要知識の確認と整理をしていき ます。問題に触れながら知識の確認を進めますので、問題を解くための生きた知識 が自然と身に付きます。初受験の方やブランクのある受験生も、本試験レベルの 問題を扱う秋からの演習の学習がスムーズになります。

〈演習〉からは、小学校全科・中高国語・中高社会・中高数学・中高理科・ 中高保体・中高英語・特別支援・養護教諭・栄養教諭を開講します。

● 配付教材

中高国語/中高社会/中高数学/中高理科/中高保体/特別支援/養護教論

表別を表現の 本別を表 三型対策 中高玉語	#255800 W 対数数 基礎対象 中高社会	表現現地域 対数数 基礎対策 中高数学	####### 計略	#表は用はW 門歌巻 単単対策 中高保体	表別之援 中別支援	tersence some week 走護教諭
	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		H A H A	PA PARA	H A H A H	

本料生限定!オプション ひとりで学習を進めるのが不安な方へ

担任制サポートパック オンライン

0 ★	❷担任配	
実施月	テーマ(予定)	入会の翌月
11月	教職・専門教養の進捗確認	ます。利用: SCHOOL:
12月	論文ワンポイントアドバイス	ご案内いた
1月	面接試験での表情と態度	

2月 集団討論の闇を乗り越える 3月 教育動向の読み方をレクチャー 4月 志願書の書き方と注意事項 5月 最後の追い込み

26

6月 2次試験対策の準備 7月 指導案・模擬授業

目からご利田いただけ 20分程度の動画を2週間に1回を日安に配信し 月方法は、TAC WEB ます。教育動向や試験情報、学習に役立つ知識 マイページトップにてが満載ですので、試験対策のほかモチベーション 維持にもご活用ください。

※TAC WEB SCHOOLマイページトップに動画視聴のURLを記載

③定期動画配信(2週間に1回程度)

● 担当講師 高橋 俊明 講師 Takahashi Toshiaki

東京都教育庁及び、市教育委員会の教員人事担当管理職 として長く勤務し、面接委員や論文採点委員も経験、教員 の採用や配置等について熟知している。これらの行政経験 や統括校長として教員の育成に取組んだ経験を基に、受験 者へ適切な助言をしている。

定員 先着50名

毎年受講生から絶大な信頼と支持を集める高橋講師が、担任として 合格まで継続的に指導・支援するサービスをご用意しました。長期に わたる学習も、強力な伴走者がいれば迷うことはありません。学習中の

悩みや不安があれば、どんどん担任に頼ってください。

通常受講料 ¥30.000 (稅込)

[参加方法]ホームルーム ■オンラインライブ通信講座 Web会議ツール「Zoom」を利用して、オンラインでの開催となります。全国各地からご参加い

●TAC WEB SCHOOLマイページ登 録を行ってください。

❷当日は、マイページトップに記載されて いる参加方法によりZoomにご参加く

インターネット通信環境 Zoomが使える端末 (スマートフォン、タブレット端末、パソコン等)

※アーカイブ配信はありません。 ※教材発送はありません。教材(レジュメ)がある場合は、当日PDFにて共有させていただきます。 ※Zoomに関するご不明点はZoomサイト(https://support.zoom.us/hc/ja)にてご確認 ください。 ※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行ってください。 ※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。 ※護座の 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、強制遮断を行う場合があります。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 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

● 配付教材

要点まとめ&練習問題をコンパクトに収載

テーマごとに要点がコンパクトにまとめられ、また練習問題もセットになっている一般教養の入門書です。

テキスト 6冊



※基礎学力対策は、公務員・教員・就職試験対策共通の講座です。