大宮校

県別対策〔埼玉エリア〕受講モデル

~個別DVD講座と教室講座の組合せ受講例~

- 日程表の中からお申込みをされたコースに含まれる科目を受講してください。
- 一般教養対策・専門教養対策の個別DVD講座の視聴開始日は、P12~13をご覧ください。
- 個別DVD講座はご登録校舎以外でもご視聴いただけます。
- 個別DVD講座の日程は、TACが推奨する受講モデルです。視聴開始日以降随時受講できますので、学習状況に合わせて受講してください。

個別DVD講座

県別対策[埼玉エリア] 埼玉県・さいたま市対策

※他の自治体の県別対策の視聴開始日はP11をご覧ください。

分野	科目	形式	回数	講師	視聴開始日
県別対策〔埼玉エリア〕	オリエンテーション 教職教養ナビ1 教職教養ナビ2 教職教養ナビ3 HR1 HR2 人物ナビ1 人物ナビ2 人物ナビ3 HR3	講義	1 2 3 4 5 6 7 8 9	水口	随時視聴OK 1/18(月) 2/29(月) 3/14(月) 3/21(月) 3/28(月) 4/4(月)

【県別対策について】 ●オリエンテーションと教職教養ナビは、自治体の出題論点を把握するための講義です。 教職教養に先だって受講することをお奨めします。●HR(ホームルーム)は自治体独自の教育施策等に関する 情報を提供する講義です。●人物試験ナビは自治体別の人物試験対策講義です。面接対策〔講義編〕第1回「面 接の基本事項」の視聴後の受講をお奨めします。

教職教養/論文対策/面接対策[講義編]

分野	科目	形式	回数	講師	視聴開始日
教職教養		講義	2	鴨田	
		演習	1		
		講義	3		
			4		
	教育原理	演習	2		随時視聴OK
		講義	5		
		演習	3		
		講義	7		
			8		
分野	科目	演習形式		譜師	視聴開始日
7] ±1	111 🖂		1	다꾸 나나	
論文対策		講義 &	2	鴨田	随時視聴OK
		実践	3		10 (10(1)
分野	科目	形式	4 回光	講師	12/19(土) 視聴開始日
カギ	件日		<u> </u>	매	忧 ! 用 妇 口
教職教養		講義	2		随時視聴OK
		演習	1		随時税場した
		講義	3	鴨田	40 (40(= 4)
		演習	4 2		12/16(水) 12/23(水)
	教育法規		5		1/18(月)
		講義	6		1/24(日)
		演習	3		1/27(水)
		講義	7 8		1/31(日)
		演習	4		2/4(木) 2/11(木)
	基礎時事		1	鴨田	2/6(土)
		講義	2		2/14(日)
/\ mz		演習	1		2/18(木)
分野	科目	形式	回数 1	講師	視聴開始日 2/21(日)
	教育心理	講義	2	鴨田	2/27(土)
		演習	1		3/3(木)
教職教養		講義	3		3/5(土)
		演習	4 2		3/10(木) 3/13(日)
			5		3/13(日)
		講義	6		3/20(日)
		演習	3		3/27(日)
	北 本 由	講義	1	血白 冖	3/30(水)
	教育史	演習	2	鴨田	4/6(水) 4/10(日)
	直前時事	講義	1	鴨田	5/18(水)
分野	科目	形式	回数	講師	視聴開始日
面接対策〔講義編〕	面接の基本事項 個人面接(一般編) 個人面接(教育編) 個人面接(場面指導編) 集団面接・討論 模擬授業	講義	1	鴨田	2/7(日)
			2		2/20(土)
			3		3/5(土) 3/24(木)
			5		4/3(日)
			6		4/17(日)

教室講座

県別対策〔埼玉エリア〕

大宮校では県別対策〔埼玉エリア〕 のHRの教室講座を実施します。個 別DVD講座の方もご出席いただけ ますので、積極的にご出席ください (無料)。

教室講座

講義時間:1コマ180分(HRのみ90分)

面接対策[実践編]

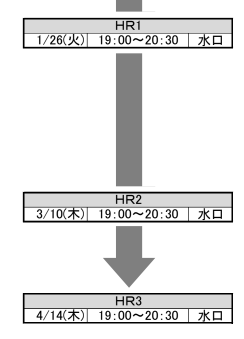
1月~8月

- ●模擬個人面接
- (一般編・教育編・場面指導編)
- ●模擬集団面接·討論
- ●模擬授業

上記の面接練習を定期的に実施します。校舎・日程を「面接対策 実践編 日程表」で確認後、予約サイトで予約をして受講してくださ

- <本科生特典>
- ■全ての本科生が無料で受講できま す
- •
- ■回数に制限はありません。
- ■校舎は自由に選択できます。

※予約ルールの詳細は予約サイトをご確認く ださい。



【教職教養の演習】演習は直近の「講義」2回分の学習範囲を対象に設定されています。講義内で解答しマークシートを提出してください。成績判定をいたします。

【論文対策】講義各回に答案練習の時間を設けています。答案は添削指導をしますので受講後に所定の方法で提出してください。