

2023年度 オンライン2級試験突破のラインナップ

4月19日 オンライン2級試験の全貌が丸わかりになる講座キックオフ講座※
試験官の採点「評価区分」の理解と20分の面談と口頭試問の紐づけ 初心者

キックオフ

4月26日オンラインクイックゼミ 4月26日から水曜日20時から
講義3回（ケース分析） 論述対策・ロープレ5回

講義で学んだらロープレでアウトプット

6月9日 オンライン論述10点アップ講座

何を書くべきかが分かる

添削合格指導 個別レッスン（在宅） オリジナル問題
解答作成と添削、解答の要素・解答例による学習 ※

添削とアドバイス

6月20日から オンラインロープレ（講師が相談者役）

試験直前

6ステップ

2級・国キャリア試験 絶対合格プラン
何度受検しても合格しない人のための
特訓個別レッスン

お問い合わせ
ください。

オンライン 2級試験の全貌が丸わかりになる講座			
2023年4月19日(水)	20:00~21:00 60分	会員価格 5,000円	一般価格 6,500円
内容	<p>本講座では、合格するためにすべきこととしてはならないことなど、合格するための方法（あるいは合格できない原因）などについてお伝えし、皆さんの疑問にお答えします。</p> <p>話を聴いてマッチングすることではありません。指定試験機関の受検者の傾向を1つずつ紐解き、分析と解説。自分の面談との差異を検証し、いかにクリアにしていくかを考えます。</p> <p>目標は設定するものの、合意も得ず面談を進めていることも指摘されていて、誰のための支援かも問われています。</p> <p>技能検定試験は、相談者の話を聴き、支援することができる技能を「見える化」して、試験官に評価してもらうことが不可欠です。相談者の気持ちに寄り添っていることをどうやって試験官に理解してもらうか。試験は、評価区分と試験実施概要に示された内容を理解して実践（見える化）し、試験官に評価してもらうことで合格します。</p>		

2級論述試験第30回対応 添削合格指導 個別レッスン（在宅）2023年4月24日から5月31日まで問題を発送 ※ 添削は6月2日までに当会に届いた分まで						
レッスン 4コース	1	男性のキャリア事例×1問（当会オリジナル）	2	女性のキャリア事例×1問（当会オリジナル）	会員 5,500円 一般 8,000円	
	3	男性事例・女性事例のセット（①+②）（当会オリジナル）		会員 10,000円 一般 15,000円		
	4	解答の指針と解答例で対応力をつけるコース 添削なし第28回・第29回試験対応当会オリジナル過去問題（男性事例×2・女性事例×2） 6月5日まで販売（発送）		会員 7,000円 一般 12,000円		
内容	<p>本講座は、論述試験で絶対に合格ラインを超えたいという方を対象に、在宅で、「合格答案の書き方」と「合格答案の要素」を伝授するものです。実技試験である論述試験で、「各設問で何が問われ（出題の意図）」、それに対して「どのように答える」と「合格ラインに到達できるのか」をお伝えします。本講座で提供する論述試験問題のテーマと逐語記録は、当会の講師陣が検定の論述試験や厚生労働省の雇用・労働施策の方向性を分析し作成した、出題が予想されるオリジナル問題です。問1から問3まで、どのように考え、どのように答案を書くか高い得点が狙えるかを伝授します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受講者の解答について専門スタッフが「添削」し、その方だけのアドバイスをし、ご返却をいたします。 ・2級合格者が1時間で書いた【解答例】と【解答の指針（キーワード集）】をお渡ししますので、「合格答案」のイメージができます。 					
流れ	1	Web申込み → 受講料お振込み（クレジット決済含む）				
	2	当会にて入金確認後、ご自宅へ「当会オリジナル論述模擬問題」「論述問題の解き方」「解答用紙」を発送 → お手元に届く				
	3	解答用紙に（なるべく実際の試験時間と同じ時間帯で、決められた時間内で）記入する。 本試験と同様に、手書きで記述してください				
	4	記入済みの解答用紙を以下のa~cのいずれかで返信してください。2023年6月2日（金）までにお戻しください（必着）。添削してお戻しします				
		a	メールでデータ添付 office@92no1kyu-cc.org	b	FAX : 03-5825-9229	c
	5	その方の進捗状況に合わせて、問題の考え方や書き方の指導、さらに添削を致します。汎用性を意識し、書きぶりの添削ではなく、問題に対して答えが対応しているか、どのように書けばよいかをお知らせします。その添削文章がそのまま実際の試験解答に活用できるわけではありません。 土日の郵便事情（配達日）にご注意ください。				
6	添削・朱入れした解答用紙、解答例、加点が期待できる解答の指針（解答の要素）を郵送にてご返却します。					