

産業カウンセラー養成講座説明会

職場のメンタルヘルスや人間関係、家族や友人とのコミュニケーションは、まず「傾聴」から。産業カウンセラー養成講座では基礎からしっかりと「傾聴」を学んでいきます。

産業カウンセラー®とは？

産業現場を中心に活躍し、働く人たちが抱える問題を自ら解決できるよう、心理学的な手法を用いて支援するカウンセラーです。

自分に

社会に

組織に

Zoom 説明会
なので、どこから
でも参加可能!!

役立つ産業カウンセラー

****Zoomによるオンライン説明会*



《開催日程》

開催月	開催日			
1月	9日(土)	13日(水)	17日(火)	
	23日(土)	29日(金)	30日(土)	
2月	6日(土)	10日(水)	13日(土)	
	19日(金)	20日(土)	26日(金)	28日(日)
3月	6日(土)	14日(日)	24日(水)	28日(日)

18時30分~19時30分

受付：18時25分~

ご都合のよい日に事前予約ください!!

- ◆Zoomによるオンラインでの参加についてはメールでの事前申し込みが必要です。
メール受付締切：説明会前日(平日)16時まで
- ・宛先：youseikoza@jica-kansai.jp ・件名：「養成講座 Zoom 説明会事前予約」
- ・本文：「氏名」「メールアドレス」「参加希望日」
- *セキュリティ対策上、上記件名がない場合は、開封せずに削除します。ご注意ください。

★ 2月13日(土)：神戸会場で説明会を実施。
詳しくは関西支部まで

- ◆お申し込み・お問い合わせ
(一社)日本産業カウンセラー協会 関西支部(担当 江畑)まで
E-mail：youseikoza@jica-kansai.jp TEL：06-4963-2357
HP：https://www.jica-kansai.jp



働く人と組織を支える専門家「産業カウンセラー」を養成

2021年度 産業カウンセラー養成講座

*春開講 6か月コース（2021年4月開講）

*春開講 10か月コース（2021年4月開講）

*春開講 オンラインコース（2021年4月開講）



カウンセリング教育約60年の歴史に裏打ちされた確かなプログラムで
メンタルヘルス対策/キャリア形成/人間関係開発・職場環境改善に役立つ
傾聴とストレスチェック制度のサポートについても学びます

	春開講 6か月コース（4月開講）	春開講 10か月コース（4月開講）
受講条件	産業カウンセラーを目指す満20歳以上の方	
講座期間	2021年4月～2021年10月(6か月間)	2021年4月～2022年2月(10か月間)
募集人員 (予定)	大阪（土曜コース） 30名	大阪（日曜コース）30名（水曜コース）24名 神戸（土）24名 / オンライン30名
申込期間	2021年1月13日～ 定員になり次第締め切り	
日程	*日程等詳細はHPにて	
受講料と 各種割引	<p><受講料> 297,000円(教材費込,税込) 学費ローン制度あり</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>※一般教育訓練給付制度については、お問い合わせください。</p> </div>	
	<p><各種割引制度></p> <p>① 早期割引：受講料(税抜)の5%割引。1月13日～1月26日までに「Web申込+入金」が必要</p> <p>② 説明会参加割引：受講料(税抜)10,000円引 「説明会会場」または「Zoom説明会後メール」で仮申し込みを行い、1週間以内にWeb本申込+入金確認または、学費ローン契約の成立が確認できた方</p> <p>③ 日本産業カウンセラー協会賛助会員割引：受講料(税抜)の1割引</p> <p>④ 日本産業カウンセラー協会会員割引：受講料(税抜)の1割引（お申し込み時点で会員登録がある方）</p> <p>※割引後の受講料は、①282,150円 ②286,000円、③④267,300円になります (いずれも教材費込、税込)</p> <p>※①②③④を重複しての利用はできません</p>	
講座概要	<p>I 理論科目 e-Learning Web配信講義視聴：44時間相当 全19科目 理解度確認テスト：13時間相当</p> <p>II 演習科目 1) 実習（面接の体験学習）：スクーリング15日間または16日間（104時間） 2) 課題：ホームワーク6課題、28時間相当</p> <p>※e-Learningの学習環境についてなど、詳細はHPでご確認ください</p>	

※本講座を修了すると産業カウンセラー試験の受験資格（学科・実技）が得られます

