

社会福祉士国試 得点力アップ!

日総研 14159

検索



最重要ポイントを 確実に記憶に残す

「覚えたつもり」ではなく! 得点できる知識に!

得点に効く特典 (非売品)
3種類の小冊子を進呈

- ①誰も教えてくれない解答テクニック
難問でも答えの手がかりがつかめる。
- ②らくらく暗記・イメージ記憶法
カタカナ用語・人名を覚える語呂合わせなど。
- ③試験委員から予測する出題ポイント
特に深めておきたいポイントがわかる。

知識を関連づけるマッピングで合格圏内に!

国試は1・2点が合否を分けることが多いだけに、誰もが解ける問題は確実に得点することが必要です。しかし頻出項目ほどひねって出題されるので、頭で理解したつもりでは、簡単に引っかけられてしまいます。「知識があること」と「問題が解けること」は別です。本セミナーでは、「知識定着型学習法」を使って最重要ポイントを効率的・効果的に押さえていきます。

山下匡将氏 名古屋学院大学 准教授
社会福祉士・精神保健福祉士

講師考案の「知識定着型学習法」とは、項目を実際に図式化(マッピング)したり、頭の中でつなげていくことで、個々に覚えるよりも確実に、しかもあいまいにならない勉強法です。特に複雑な法制度、理解しにくい歴史や人名などを覚えるときに効果を発揮します。

札幌

1日目 18年 9/8 (土) [時間] 12:30~21:30

2日目 18年 9/9 (日) [時間] 9:00~18:00

ネストホテル札幌駅前

参加料/税込 <両日参加> 一般 30,000円 会員 27,000円
<1日目のみ参加> 一般 19,000円 会員 16,000円
<2日目のみ参加> 一般 19,000円 会員 16,000円

一般財団法人日本総合研究所 社会福祉士養成所の受講生・卒業生は会員料金で受講できます。

※会員は日総研専門誌(定期刊行物)の年ぎめ購読者です。
※昼食代は含まれません。昼食は各自でお持ちください。
※ご参加いただくには事前のお申し込みが必要です。※最少催行人数13人。

プログラム

1日目 【共通科目編】

12:30~18:30

●試験範囲総ざらい~共通科目の頻出ポイントを押さえよう

●入門「知識定着型学習法」

うる覚えにならないように「問題が解ける」レベルの「使える知識」にするための学習法を指導!

●実践「マッピング学習」

知識を記憶に残すために、知識を関連づけるマッピング学習を指導!

19:30~21:30

●答案練習会

2日目 【専門科目編】

9:00~15:00

●試験範囲総ざらい~専門科目の頻出ポイントを押さえよう

●知識定着型学習法の応用編

苦手分野でも楽に分かりやすく覚えるためのノートづくりを指導!

●答案練習会 15:00~18:00

ホームページ 毎週更新 現場から生まれた専門性を磨く研修と教材

日総研

検索

居宅介護支援“ルールと実務”

達人ケアマネ

隔月刊誌
(年ぎめ定期刊行物)
A4変型判 104頁
入会金 3,000円
年間購読料 17,280円
(共に税込)

8-9月号
特集

再点検! アセスメントの基本と 根拠あるサービスへのつなげ方

達人ケアマネ

検索

▶詳細はホームページで www.nissoken.com

●お申し込み受付後、通常1週間以内に参加証をお送りしています。参加証が届かない場合にはお問い合わせください。

FAX申込書		▼受取確認者氏名を必ずフルネームでお書きください		送付住所 TEL() -	施設宛 請求書 必要 ・ 不要
社会福祉士国試 得点力アップ! 最重要ポイントを 確実に記憶に残す[14159]	ふりがな	氏名 (受取 確認者)	〒 -	〒 -	
↓参加日に✓印を	生年月日 西暦 19 年 月 日	▼日総研の会員制・専門雑誌をご購読の方はお客様コードをご記入ください		勤務先名	送付先 自宅 ・ 勤務先
札幌	お客様コード	役職・部署			
<input type="checkbox"/> 9/8、9 (両日参加)	ご連絡をお送りします。メールアドレス				
<input type="checkbox"/> 9/8 (1日目のみ参加)[6]					
<input type="checkbox"/> 9/9 (2日目のみ参加)[7]					

FAX ☎0120-052690 札幌 ☎(011)272-1821

★会員とは日総研専門誌(定期刊行物)の年ぎめ購読者です。

日総研会員はセミナー3,000円引き!

主催 日総研出版 〒451-0051 名古屋市西区則武新町3-7-15 日総研ビル

※日総研ではご提供いただいた個人情報は目的に従い適切に利用しております。詳細はwww.nissoken.com/privacy