

## 2018年度 新シニア産業カウンセラー試験 「修士」受験資格判定の申請について

### ◆ 新シニア産業カウンセラー試験「修士」による受験資格

産業カウンセラーの資格を有し、大学院研究科において心理学又は心理学隣接諸科学、人間科学、人間関係学のいずれかの名称を冠する専攻の修了者であって、次号に定めるA群からG群（注1）までの科目において、1科目を2単位以内として4科目以上、8単位以上を取得している者。ただし、D群からG群の科目による取得単位は2単位以内とする。

（注1）科目群は下記のとおりです

A群：産業カウンセリング、カウンセリング、臨床心理学、心理療法各論（精神分析・行動療法など）などの科目群

B群：カウンセリング演習、カウンセリング実習などの科目群

C群：人格心理学、心理アセスメント法などの科目群

D群：キャリア・カウンセリング、キャリア概論などの科目群

E群：産業心理学、産業・組織心理学、グループダイナミックス、人間関係論などの科目群

F群：労働法令の科目群

G群：精神医学、精神保健、精神衛生、心身医学、ストレス学、職場のメンタルヘルスなどの科目

\* 受験資格判定の申請には、A群～G群すべての科目の履修が必要ということではありません。

4科目8単位の申請までしか受け付けないということではありません。審査の結果、必要科目数と単位数（4科目以上8単位以上）を満たしていれば、受験資格として認められます。

### 【以下をご了承の上、申請してください】

- \* 受験資格の有無について、結果は書面でお知らせいたします。お電話やメールなどでの問い合わせにはお答えできません
- \* 結果のいかに関わらず、結果についてのお問い合わせには応じられません
- \* 提出された書類は返却いたしません
- \* 大学学部での履修科目・単位を合算しての申請はできませんのでご注意ください  
大学院修士修了後、別の大学院で取得した履修科目・単位を合算しての申請は可能です

## ◆ 受験までの流れ

**受験資格判定の申請** 2018年6月～2018年11月22日(木) 消印分まで

※「修士」の受験資格に該当するかどうか書類の審査を行います。※必要書類を郵送にてお送りください  
※期間外の消印の書類は受理しません



受験資格判定結果通知書により、受験資格の有無をお知らせします



**受験要領の請求受付・配布**

2018年7月31日(火)～2019年1月11日(金)

※請求方法はウェブサイトにてご確認ください

**受験申込み前に個人スーパービジョンを受けることが必須となっています**

※書式はメール(gkouza@counselor.or.jp)で請求できます



**受験申込み** 2018年12月12日(水)消印分～2019年1月11日(金)消印分まで

※期間外の消印の書類は一切受理しません



**試験** 2019年3月2日(土)または3日(日) ※いずれかの指定された日 日時の指定はできません

## ◆「修士」受験資格判定の申請について

**【受付期間】** 2018年6月～2018年11月22日(木) 消印分まで

**【必要書類】** 下記①～⑥を郵送にてお送りください (メール、FAX 不可)

① 2018年度 新シニア産業カウンセラー試験「修士」受験資格判定申請書

② 受験資格審査料 1,080円(税込)

ゆうちょ銀行備え付けの用紙を使用し、お振込みください

口座番号:00180-9-663222 加入者名:一般社団法人 日本産業カウンセラー協会

通信欄に「受験資格審査料」と記載、控えのコピーを申請書に貼付してお送りください

※一旦おさめられた審査料は事由に関わらず返金を致しませんのでご注意ください

③ 修了証明書 (原本) ※修了見込みでの申請はできません

④ 単位取得証明書または成績証明書 (原本)

※受験資格に該当する科目群(A群～G群)につきましては、別紙をご参照ください

※審査を希望する科目名に下線またはマーカーをすること (原本に直接記入のこと)

※厳封されている場合は、開封してよい

⑤ 審査を希望する科目の内容がわかるもの(シラバス等) (コピー可)

※単位取得年度のもののみを審査対象とする。異なる年度のものは審査の対象となりません

⑥ 返信用封筒 (定形封筒=長3サイズ、自身の住所氏名を記入のうえ、82円切手を貼付)

**【送付先】**

〒105-0004 東京都港区新橋 6-17-17 御成門センタービル 6階

一般社団法人日本産業カウンセラー協会 試験部 受験資格審査(新シニア)係

ご不明な点は協会試験部までお問い合わせください (gkouza@counselor.or.jp)