

社会人経験を生かしてキャリアアップ・資格取得を目指す方へ

# 国の給付金制度を利用できる可能性があります！

皆さんご存知ですか？一定の条件を満たす社会人経験者のキャリアアップを支援するために、受講費用の一部を国が支援する制度があります。  
**詳細は必ず厚生労働省HPでご覧になるか、お近くのハローワークにご相談下さい。**

※この資料は既に高等学校をご卒業されているすべての方へお送りしております。  
 本制度に該当しない方もいらっしゃいますので予めご了承下さい。

教育訓練給付金

検索

## <概要(2020年4月入学生)>

国の制度	専門実践教育訓練の教育訓練給付金	教育訓練支援給付金	一般教育訓練の教育訓練給付金
対象者	社会人経験(雇用保険の被保険者)が3年以上(注1)など、一定の条件を満たす方。 ※注1: 制度利用が初めての方は2年以上	左記給付金を受給でき、入学時に45歳未満で離職しているなど、一定の条件を満たす方。	社会人経験(雇用保険の被保険者)が3年以上(注2)など、一定の条件を満たす方。 ※注2: 制度利用が初めての方は1年以上
支給金額 ※条件により異なる	<b>最大56万円/年</b> ※追加支給分を合計した場合の年間上限額	雇用保険の基本手当の 日額 <b>最大80%</b> ※2か月ごとに給付	<b>最大10万円</b> ※訓練経費4千円を超えない場合支給なし
支給期間	<b>最大3年間</b>		<b>1回のみ</b>
申請時期	<b>受講開始日の1ヶ月前まで</b>		<b>受講修了後1ヶ月以内</b>
指定学科	<p>&lt;麻生情報ビジネス専門学校 福岡校&gt; 情報ビジネス科/経理科/経営ビジネス科/ビジネスエキスパート科</p> <p>&lt;麻生外語観光&amp;製菓専門学校&gt; ホテル・リゾート科ホテル・リゾートコース/トラベル科</p> <p>&lt;麻生医療福祉専門学校 福岡校&gt; 医療秘書・事務科*/介護福祉科</p> <p>&lt;麻生建築&amp;デザイン専門学校&gt; 建築CAD科/建築学科/インテリアデザイン科/建築学科&lt;夜間&gt; ものづくり科プロダクトデザインコース*<sup>1</sup>/ビジュアルデザイン科*<sup>2</sup></p> <p>&lt;専門学校 麻生リハビリテーション大学校&gt; 理学療法学科(昼間部)/作業療法学科(昼間部)/言語聴覚学科</p> <p>&lt;専修学校 麻生ビューティーカレッジ&gt; 美容科ヘアデザイナーコース/美容科ブライダルスタイリストコース/ 美容科ヘアメイクアップアーティストコース</p> <p>&lt;専門学校 麻生工科自動車大学校&gt; 2級自動車整備科</p> <p>&lt;麻生情報ビジネス専門学校 北九州校&gt; CGデザイン科/コンピュータシステム科</p> <p>&lt;専門学校 麻生医療福祉&amp;観光カレッジ&gt; 介護福祉科 ※1 クリエイティブデザイン学科プロダクトデザイン専攻に講座名変更申請予定 ※2 クリエイティブデザイン学科ビジュアルデザイン専攻に講座名変更申請予定</p> <p><b>専門実践教育訓練の教育訓練給付金のみ対象</b></p> <p>&lt;麻生医療福祉専門学校 福岡校&gt; 社会福祉士通信課程/精神保健福祉士通信課程</p> <p>&lt;麻生看護大学校&gt; 看護科通信課程</p>		<p>&lt;麻生医療福祉専門学校 福岡校&gt; ソーシャルワーカー科*</p>

(2019年10月9日末現在/指定講座は変更になる場合があります。詳しくはハローワークにお問い合わせください。)

お問い合わせ・入学相談室・ホットライン

0120-371-007

〒812-0016 福岡市博多区博多駅南2-12-32

e-mail: info@asojuku.ac.jp

麻生専門学校

検索

お問い合わせは  
ホームページからも  
受け付けています

## 麻生専門学校グループ

ASO COLLEGE GROUP

麻生情報ビジネス専門学校 福岡校  
 麻生建築&デザイン専門学校  
 麻生情報ビジネス専門学校 北九州校  
 麻生工科自動車大学校  
 ASOポップカルチャー専門学校

麻生外語観光&製菓専門学校  
 麻生公務員専門学校 福岡校  
 麻生医療福祉&観光カレッジ 北九州  
 麻生リハビリテーション大学校

麻生医療福祉専門学校 福岡校  
 麻生美容専門学校 福岡校\*  
 麻生公務員専門学校 北九州校  
 麻生看護大学校

★2020年4月より校名変更!旧校名 専修学校 麻生ビューティーカレッジ

Design your future 想像してごらん 自分の未来を