

➤ 職業実践力育成プログラム (BP) のうち、  
 専門実践教育訓練として厚生労働大臣の指定を受けた講座は、  
 以下の制度を利用することができます。

職業実践力育成プログラム (BP) のうち、厚生労働大臣が  
 「専門実践教育訓練」として指定したプログラムを活用する場合

## 社会人のみなさま

※企業の費用負担がない場合

### ～専門実践教育訓練給付金の支給～

- 在職者又は離職後1年以内(出産・育児等で対象期間が延長された場合は最大4年以内)の方が、専門実践教育訓練を受ける場合に、訓練費用の一定割合を支給します。
- また、専門実践教育訓練を受講する45歳未満の離職中の方に対しては、基本手当日額の50%を訓練受講中に2か月ごとに支給します(平成30年度末まで)。

#### 支給の条件

- 給付金を受給するためには、雇用保険への加入期間が10年以上(初回の場合は2年以上)である必要があります(過去に給付金を受給した場合、その時の受講開始日以前の期間は通算できません)。

#### 給付の内容

- 受講費用の40%(上限年間32万円)を6か月ごとに支給します。
- さらに、課程修了後1年以内に資格取得等し、雇用保険の一般被保険者として雇用された又は引き続き雇用されている場合には、受講費用の20%(上限年間16万円)を追加で支給します。

※給付金には様々な支給要件がありますので、詳しくはHPをご覧ください。

## 企業のみなさま

※企業の費用負担がある場合

### ～キャリア形成促進助成金/ キャリアアップ助成金の支給～

- 従業員に専門実践教育訓練を受講させ又は受講を支援する場合に、キャリア形成促進助成金/キャリアアップ助成金により訓練経費や訓練期間中の賃金の一部について助成が受けられます。

#### 助成額/助成率

- キャリア形成促進助成金中長期キャリア形成コース(対象者:雇用保険の被保険者)  
 経費助成: 1/2(1/3)  
 賃金助成: 800円(400円)(1人1時間当たり)
- キャリアアップ助成金人材育成コース中長期キャリア形成訓練(対象者:有期契約労働者等)  
 経費助成: 訓練時間に応じ15~50万円(10~30万円)  
 賃金助成: 800円(500円)(1人1時間当たり)

※括弧内は大企業の額  
 ※助成金には様々な支給要件がありますので、詳しくはHPをご覧ください。

# 社会人の スキルアップを 応援します

文部科学省では大学・大学院・  
 短期大学・高等専門学校における  
 学び直しを推進しています



# Brush up Program(BP) for professional

## ～職業実践力育成プログラム～

本件担当者連絡先

文部科学省 > 職業実践力育成プログラム(BP)認定制度について

文部科学省高等教育局専門教育課  
 〒100-8959 東京都千代田区霞が関3-2-2  
 電話: 03-5253-4111(内線: 4750, 2563)

※「職業実践力育成プログラム」(BP)に認定されたプログラム、専門実践教育訓練に指定された講座、キャリア形成促進助成金やキャリアアップ助成金の概要等はそれぞれのホームページで公表しています。

「職業実践力育成プログラム」(BP)  
[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/bp/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/bp/index.htm)

厚生労働省 > 教育訓練給付制度(指定講座等)について

厚生労働省職業能力開発局キャリア形成支援課  
 〒100-8916 東京都千代田区霞が関1-2-2  
 電話: 03-5253-1111(内線: 5390, 5398)

専門実践教育訓練  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000058556.html>

キャリア形成促進助成金  
[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)

キャリアアップ助成金  
[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/part\\_haken/jigyounushi/career.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/part_haken/jigyounushi/career.html)

> キャリア形成促進助成金/キャリアアップ助成金について

厚生労働省職業能力開発局企業内人材育成支援室  
 〒100-8916 東京都千代田区霞が関1-2-2  
 電話: 03-5253-1111(内線: 5938, 5313)



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,  
 CULTURE, SPORTS,  
 SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN



Brush up Program  
 for professional

職業実践力育成プログラム

検索



# 「職業実践力育成プログラム」(BP)とは…?

大学、大学院、短期大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）における社会人や企業等のニーズに応じた、主に社会人を対象とした**実践的・専門的なプログラム**※を「職業実践力育成プログラム」(BP)として**文部科学大臣が認定**します。平成27年7月に制度を創設し、毎年新たなプログラムが増えていきます。

※正規課程と120時間以上の体系的な教育で構成される履修証明プログラムが対象です。

## BPの特徴

1. 対象とする職業の種類及び**修得可能な能力を具体的かつ明確に設定**しています
2. **関連分野の企業等の意見を取り入れている**ため、対象とする職業に必要な実務に関する知識、技術及び技能を修得できるカリキュラムとなっています
3. 主に**実務家教員や関連企業等と連携した授業やグループ討論、フィールドワーク等の科目で構成**されており、**実践的・専門的な授業**を受けられます
4. 修了者の**キャリアアップの状況や修得した能力等**の成果を公表します
5. **社会人が受講しやすい環境を整備**しています(週末・夜間開講、集中開講、IT活用等)

## 社会人や企業等にとってこんなメリットがあります

1

体系立てられた大学等のカリキュラムを受講することにより、対象とする職種に必要な能力などをしっかり修得することができます

2

企業等の意見を取り入れたカリキュラムとなっているので、より実践的・専門的な講義で、キャリアアップ、再就職等に効果的な教育が受けられます

3

教育訓練給付金やキャリア形成促進助成金を活用することにより、受講者・企業に対し、受講料等の一部が支給されます(詳しくは裏面参照)

4

志の高い多様な背景を持つ社会人学生と交流することにより、幅広い人脈を築き、視野を広げることができます

5

週末・夜間開講や、集中開講等、社会人の受講に配慮したプログラムのため、働きながら通うこともできます

## 特色ある各大学のプログラムの例

※これらのプログラムも含め、平成27年12月に初回認定として123課程を認定しました。

**岩手大学「いわてアグリフロンティアスクール」**

概要・目的 / 経営感覚・企業家マインドを持って経営革新、地域農業の確立に取り組む先進的な農業経営者等を養成

履修証明プログラム 地方創生

プログラムの特徴 / 修士論文である「農業ビジネス戦略計画」の策定、経営管理、生産管理等の科目で構成。試験研究機関や農業団体、先進農家等の実務家講師を中心に、講義のほか実習・演習、現地研修などを実施

対象とする職業分野 / 農業者等

受講期間 / 1年

社会人の受講しやすい工夫 / 農繁期以外に開講、補講等

連携先(企業・団体等) / 岩手県農林水産部、JAいわてグループ

「現場スタディ」における県外先進農家の調査の様子

**慶應義塾大学大学院「システムデザイン・マネジメント研究科」**

正規課程(修士) 分野横断

概要・目的 / 現代の大規模・複雑化する技術システム・社会システム問題を創造的・実践的・分野横断的に解決する人材を育成

プログラムの特徴 / システムズエンジニアリング、プロジェクトマネジメント等の科目で構成され、各界の実務家教員による講義、多数の企業と連携したグループ討論、ワークショップなどを実施

対象とする職業分野 / エンジニア、コンサル、企画・営業等

受講期間 / 2年

社会人の受講しやすい工夫 / 夜間・週末開講、IT活用

連携先(企業・団体等) / 日本電気(株)、国永紙業(株)、(株)ディレクターズパラダイス、(株)旭リサーチセンター

「デザインプロジェクト」における最終発表会の様子

**大阪大学「ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム」**

履修証明プログラム 理系

概要・目的 / ナノ科学技術分野に従事、または将来の従事を志す企業の研究者等を対象に、ナノ分野の最先端高度知識を基礎から学び、ナノ科学技術を活かした新産業を自ら切り開く知識と挑戦力を養成

プログラムの特徴 / ナノエレクトロニクス・ナノ材料科学、超分子・ナノバイオ学等の科目で構成され、先端の実験や企業で役立つ実践的実験、企業開発担当者による講義、世界潮流をつかむグループ討論などを実施

対象とする職業分野 / ナノテク開発・生産業務

受講期間 / 1年 社会人の受講しやすい工夫 / 夜間・週末開講、遠隔授業等

連携先(企業・団体等) / 大阪大学ナノ理工学人材育成産学コンソーシアム、四日市商工会議所

「短期実習」における最先端基礎実験の様子

**明治大学「女性のためのスマートキャリアプログラム」(昼間)**

履修証明プログラム 女性活躍

概要・目的 / 結婚、出産、育児等をきっかけに離職して家庭に入った女性を対象に、マネジメント層として活躍し得る能力を養成

プログラムの特徴 / マーケティングや金融・財務、ビジネススキル等のビジネス全般にわたる科目で構成され、女性経営者等による講義、ゼミ形式で実際の企業課題の解決、プレゼン・グループ討論などを実施

対象とする職業分野 / 経営企画、営業等を指す主婦等

受講期間 / 6ヶ月

社会人の受講しやすい工夫 / 子供が学校等に通う時間帯に開講

連携先(企業・団体等) / (株)良品計画、(株)パナ、ダイヤル・サービス(株)、(株)インテリジェンス

「ロジカルシンキング」でのグループディスカッションの様子

**東京電機大学「国際化サイバーセキュリティ学特別コース」**

履修証明プログラム サイバーセキュリティ

概要・目的 / ICTシステム管理者・開発者やサイバーセキュリティ技術者等を対象に、サイバーセキュリティの技術だけでなく、法律や倫理等の関連する分野の教育を行い、高度な専門家を養成

プログラムの特徴 / サイバーセキュリティに関する法・倫理、インシデント対応、サイバーディフェンス等の科目で構成され、関連企業の実務家による授業、グループワークや実践演習などを実施

対象とする職業分野 / ICTシステム管理者・開発者等

受講期間 / 1年

社会人の受講しやすい工夫 / 夜間・週末開講、長期履修可

連携先(企業・団体等) / セキュリティ対策推進協議会、三井物産セキュアディレクション(株)、NTT西日本(株)、情報セキュリティ大学院大学等

「セキュリティインテリジェンスと心理・倫理・法」における授業の様子

**名古屋商科大学大学院「マネジメント研究科マネジメント専攻」**

正規課程(修士) MBA

概要・目的 / 経営者やマネージャーに必要な経営全体を俯瞰する能力を身につけた経営の中核を担う高度専門人材を育成

プログラムの特徴 / 経営戦略、財務会計、意思決定マネジメント等の科目で構成。実務家教員による講義で構成され、ケースメソッドやコンサルティング演習、フィールドワーク、短期留学などを実施

対象とする職業分野 / 経営管理者、経営コンサル等

受講期間 / 2年(最短1年) 社会人の受講しやすい工夫 / 週末開講、奨学金、長期履修可

連携先(企業・団体等) / (株)インクルーシブデザイン・ソリューションズ、小川令持税理士事務所、(株)アルペン、瀬戸信用金庫、テンプスタッフラーニング(株)、名古屋発條工業(株)、三菱重工業(株)、AACSB International、The Association of MBAs

新規事業計画をテーマにクラス討議をしている様子

**高知大学「土佐フードビジネスクリエーター人材創出事業(土佐FBC)」**

履修証明プログラム 地方創生

概要・目的 / 高知県の食品産業の中核を担う専門人材及び拡充に資する基礎人材を育成

プログラムの特徴 / 食品製造・加工、マーケティング、実験技術、課題研究等の科目で構成され、連携企業等の実務家による講義やグループディスカッション、企業視察研修、企業の商品開発などをOJTで実施

対象とする職業分野 / 食品産業従事者

受講期間 / 1-2年 社会人の受講しやすい工夫 / 夜間開講、補講、一部の受講料を支援等

連携先(企業・団体等) / (株)なかじま企画事務所、高知県産学官民連携センター、高知県工業技術センター、南国市、(株)高南メディカル、ひまわり乳業(株)、高知県農業協同組合中央会、(株)四国銀行、(株)高知銀行、(株)日本政策金融公庫、特定非営利活動法人日高わのわ会等

「販路開拓特別実習」における展示商談会出展(アグリフードEXPO)の様子

働きながら仕事に必要な能力を向上させたい、再就職に当たって学び直したい、従業員の能力を向上させたい、教育効果を高めたい方

是非BPに認定された大学等のプログラムを積極的にご活用ください!