

募集延長



求職者支援訓練 実践コース (IT 分野)

訓練番号 : 4-31-23-02-02-0032

【受講対象】	PCの基本操作ができる方、及び簡単な文書作成ができる方
【訓練期間】	2020年3月19日(木)~2020年6月18日(木) 訓練期間3ヵ月
【訓練時間】	9:30~16:00(休憩含む) ※訓練日数 51日 訓練総時間 302時間
【募集期間】	2020年1月24日(金)~2020年2月20日(木)
【訓練場所】	〒460-0003 名古屋市中区錦1-7-27 三同ビル錦3F
【選考日時】	2020年3月2日(月) 時間は個別連絡 要筆記用具
【選考会場】	訓練場所と同じ 【定員】 15名
【結果通知】	2020年3月5日(木) 【テキスト代】 11,000円(税込)

ハローワークに求職の申し込みを行った方が、その後の職業相談の結果、就職するために職業訓練受講の必要があるとハローワークが認めた場合に受講申込書が交付されます。その場合は、ハローワークの指示に従いご応募ください。

訓練内容

【訓練特徴】

RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)は、パソコン上で起動するソフトウェアでホワイトカラーの業務を代行し、業務自動化を実現するシステムです。近年、働き方改革の一つの手段として、官公庁や民間企業で導入が進んでいます。そのため、RPAを設定導入する技術者がまだまだ不足している現状があります。この訓練では、JavaプログラミングとRPAソフトウェア(Bizrobo)の使い方を学び、RPAを含んだシステム開発に就業することを目標としてカリキュラム設定をしています。

身につく技術・目標

【習得スキル】

- ・Javaプログラミング
- ・Bizroboを使用したRPAシステム開発

【訓練目標】

情報サービス業、情報通信業等の事業所において、Java言語を用いたアプリケーション開発及びRPAシステム開発の基本作業ができる。
RPA導入企業において、担当者としてRPAシステムの内製ができる。

【訓練科目】

- ・IT基礎知識
- ・Javaプログラミング実習基礎/応用
- ・RPAプログラミング総合実習
- ・安全衛生
- ・就職支援
- ・職業人講話

就職サポート

- ・現役の人事担当者による就職基礎指導
→採用者から見た面接注意点指導
→ジョブカード作成指導
→自己分析・自己PR作成指導
- ・職業紹介の実施
→求人紹介から就職後のフォローまでトータルサポート
有料職業紹介事業許可(23-ユ-300039)
- ・個人面談によるキャリアコンサルティング

お問合せ・申込先



訓練実施施設名

コスモアカデミー

〒460-0003

住所：名古屋市中区錦1-7-27 三同ビル錦3階

TEL：052-204-8007

FAX：052-204-8621

受付時間 9:00~17:00(土日・祝日除く)

担当：佐々木、早野

【WEBサイト】

<https://www.cosmowinds.jp/ed/>

プログラマーになりたい方
システムエンジニアを目指したい方
ITシステムに関わる仕事をしたい方
就職を全力で応援します！

説明会、見学 随時受け付けております。
希望日の前日までにお問合わせください。

※交通案内

地下鉄東山線伏見駅 徒歩5分

地下鉄桜通線国際センター駅、丸の内駅 徒歩5分

駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。



訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社コスモウィンズ

訓練の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 基礎コース () <input checked="" type="checkbox"/> 実践コース (02 IT分野)	就職を想定する職業・職種	
建設人材育成コース (※基礎コースのみ)	職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)	託児サービス支援訓練コース	
訓練科名	RPAプログラミング科 ※40文字以内で記入してください。	RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)システム及び付帯システムの構築・制作ができるプログラマー・システムエンジニア	
募集期間(予定)	令和2年1月24日 ~ 令和2年2月20日		
選考日(予定)	令和2年3月2日		
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接 <input checked="" type="checkbox"/> 筆記試験 <input type="checkbox"/> その他 ()		
選考結果通知日	令和2年3月5日		
訓練期間	令和2年3月19日 ~ 令和2年6月18日 (3 か月)	(訓練日数 51 日)	
訓練時間	9 時 30 分 ~ 16 時 00 分	訓練定員 15 名	
訓練対象者の条件	PCの基本操作ができる方、及び簡単な文書作成ができる方		
訓練推奨者 (特定の者を想定する場合のみ)	<input type="checkbox"/> 新規学校卒業者 <input type="checkbox"/> ニート等の若者 <input type="checkbox"/> 障害者 <input type="checkbox"/> 母子家庭の母等 <input type="checkbox"/> 被災者 <input type="checkbox"/> 外国人 <input type="checkbox"/> その他 ()		
訓練目標 (仕上がり像)	情報サービス業、情報通信業等の事業所において、Java言語を用いたアプリケーション開発及びRPAシステム開発の基本作業ができる。 RPA導入企業において、担当者としてRPAシステムの内製ができる。		
訓練修了後に取得 できる資格	名称 () 認定機関 () 任意受験 名称 () 認定機関 () 任意受験 名称 () 認定機関 () 任意受験 名称 () 認定機関 () 任意受験 名称 () 認定機関 () 任意受験		
訓練概要	アプリケーション開発におけるJavaプログラミング、RPAシステム開発におけるソフトウェア知識及び技能・技術を習得する。		
訓練内容	科目	科目の内容	訓練時間
	安全衛生	心身の自己管理、VDTIについて	1時間
	就職支援	履歴書等作成に関わる指導、求人者に面接するにあたっての指導	17時間
	IT基礎知識	ハードウェア、ソフトウェア、HTMLデータベースなどITに関わる基礎知識	52時間
	Javaプログラミング基礎実習	Javaプログラムの基本書式、構造化プログラミング、コンパイル・実行、オブジェクト概念、例外処理、継承・抽象クラス など	90時間
	Javaプログラミング応用実習	JSP、サーブレット、Webアプリケーションの作成	66時間
	RPAプログラミング総合実習	Bizroboを使用した、RPAロボット作成実習。データの取り込み、処理の実行、データの出力	70時間
	企業実習	<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 実施する ※実施する場合、カリキュラムは別途作成し、総時間のみ記入してください。	
	職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】「IT業界で求められる人材について」IT業界の方	6時間
	訓練時間総計	302時間	学科 70時間 実技 226時間 企業実習 0時間 職場見学等 6時間
受講者の負担する費用	教科書代 11,000円 その他 () 備考 ()	合計 11,000円	
指導方法	訓練形態(個別指導・補講を除く)	<input checked="" type="checkbox"/> 全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する	
	施設設備や教材等を有効に活用した効果的な指導のための工夫	社内研修で使用している未経験・初心者にもわかりやすい教材を使用します。	
	受講者ごとの特質及び習得状況に応じた指導のための工夫	習得状況の良い生徒に対しては、講義時間外に補修を行い習得を促します。	

※1 企業実習を予定している場合は、様式第10~12号を作成のうえ提出してください。

※2 様式第6号の「日別計画表」を添付してください。

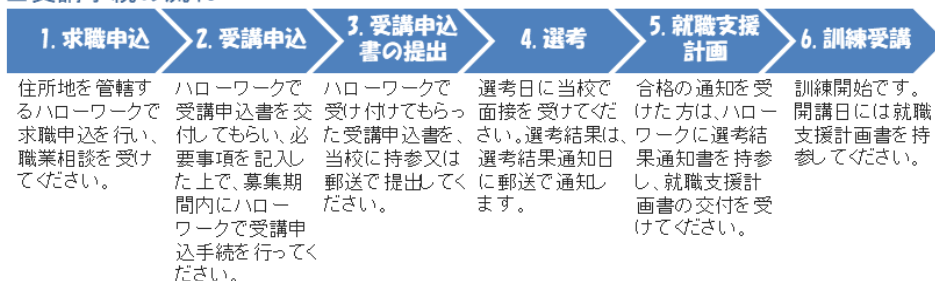
※3 訓練推奨者欄には、特に訓練を推奨する対象がある場合に、当てはまるもの全てのチェック欄(□)に✓を記入してください。

「その他」の場合は、「訓練対象者の条件」欄に内容を記入してください。特になし場合はチェックは不要です。

※4 「職場体験」、「職業人講話」、「職場見学」については、それぞれの時間数が分かるように記入してください。

※5 訓練時間には、キャリアコンサルティング等の時間は含まれませんので、除いて記入してください。

■ 受講手続の流れ ※ 受講を申し込むには、複数回ハローワークに行く必要がありますので、お早めにお申込みください。



3

2020

コスモアカデミー

コース名：RPAプログラミング科

RPAって???

RPAとは「**R**obotic**P**rocess**A**utomation」の略語で、人が行っているデスクワーク（定型作業）をパソコン上で起動するソフトウェアのロボットに代行させることで、業務自動化を実現するツールのことです。単純労働にかけていたマンパワーの転用によるコスト削減やミスの軽減により効率化につながると期待されています。

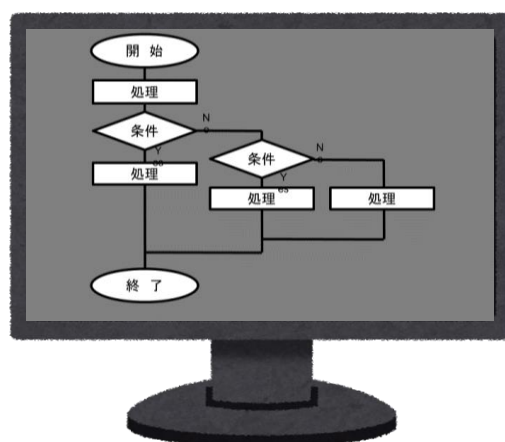
授業内容

働き方改革の一つの手段として、官公庁や民間企業で導入が進んでいます。

この訓練では、JavaプログラミングとRPAソフトウェア（Bizrobo）の使い方を学び、RPAを含んだシステム開発に就業することを目標としています。

POINT!

未経験でも大丈夫！



3

2020

コスモアカデミー

求職者支援訓練

コース名：RPAプログラミング科

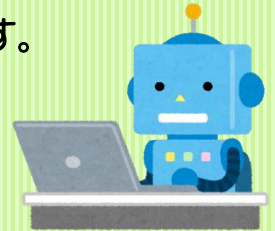


授業風景

POINT!

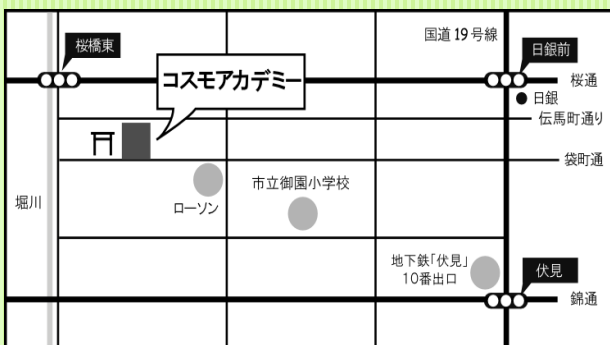
スクリーンで、講師の画面を確認しながらすすめます。

また、みんなで相談しながら課題や卒業制作に取り組みます。



施設紹介

Cosmo Academy



POINT!

アクセス抜群！

- 地下鉄「伏見」駅 10番出口
- 地下鉄「国際センター」駅 3番出口
- 地下鉄「丸の内」駅
- 市バス「桜通伏見」
徒歩 5分程度

お気軽に
お問合せください

〒460-0003
名古屋市中区錦1丁目7番27号
三同ビル錦3階



052-204-8007

