



サーバ・ネットワーク 技術者養成科

受講料
無料

緊急人材育成・就職支援基金事業による職業訓練(基金訓練) 受講生募集のご案内

訓練内容

ネットワーク、Linuxネットワークサーバの基礎から応用までの知識および技術の習得を目標とする。実際に現場と類似した研修を行うことで、即戦力になることを目指すことができる。

受付期間

平成23年3月11日(金)～5月18日(水)

結果発表日

平成23年6月6日(月)
コースの合否決定日に郵送により通知させていただきます。
なお、電話等によるお問い合わせには応じかねますので、あらかじめご了承ください。

訓練期間

平成23年6月20日(月)～12月19日(月)

受講料

(入学金・授業料)は無料です。
なお、テキスト代、作業衣及び資格試験受験料は、受講者の負担です。

訓練時間

10時00分～16時40分

期間中は、ノートパソコンを貸出します。
自宅学習も可能です。

募集定員

26名

応募方法

受講ご希望の方は居住地を管轄する公共職業安定所で相談のうえ「受講申込書」の交付を受けてください。

面接日

平成23年5月19日(木)

選考時間は、お申込時にお知らせします。

交付後、下記問い合わせ先にご連絡ください。

訓練・生活支援給付金 について

雇用保険を受給できない方が、公共職業安定所の斡旋により基金訓練を受講する場合に、一定の要件を満たせば訓練中の生活保障として「訓練・生活支援給付金」が支給されます。

1) 応募状況が低調な場合は、コース実施を中止することがあります。2) 訓練修了後、修了生には就職状況の報告をお願いしています。また、修了生本人や就職先に対して確認の連絡をさせていただく場合がありますので、あらかじめご了解願います。3) 申込時に提出された関係書類の個人情報は、各委託訓練実施施設等の保有する個人情報の保護に関する法律を遵守し適切に管理します。

応募のながれ

ハローワーク
で受講相談・
手続き

受講申込書
提出

選考

結果通知

受講開始

RTY仙台 第一教室

〒980-0014

仙台市青葉区本町2-10-33 第二日本オフィスビル

Tel. 090-8580-0074

E-mail: info.miyagi@rty.co.jp

http://www.rty.co.jp/



訓練カリキュラム

訓練実施機関名：株式会社 アール・テー・ワイ

訓練コース名	<input type="checkbox"/> 職業横断的スキル習得訓練コース() (分野) <input type="checkbox"/> 基礎演習コース () (分野) <input checked="" type="checkbox"/> 実践演習コース (IT分野) <input type="checkbox"/> 社会的事業者等訓練コース() (型訓練)()		想定する就職先の職務・仕事 (基礎演習コースにあつては、訓練修了後に 想定する実践演習コースの訓練分野)		
訓練科名	サーバ・ネットワーク技術者養成科		ネットワークエンジニア、 システムエンジニア、 企業内のIT担当者、 情報ネットワーク工事担当者		
募集期間(予定)	平成 23年 3月 11日～平成 23年 5月18日				
選考日(予定)	平成23年5月19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	平成23年6月6日				
訓練期間	平成 23年 6月 20日～平成 23年 12月 19日 (6か月)(訓練日数 106 日)				
訓練時間	10時 00分 ~ 16時 40分	訓練定員	26名		
訓練対象者の条件	実務でパソコンを使用したことがある者				
訓練目標 (仕上がり像)	昨今、ネットワークの必要性は更に重視されてきている。これを鑑みネットワーク知識・サーバ知識(Linux)習得を目標とする。具体的には、 CCNA～CCNP・ITパスポート・工事担任者(DD1種)・LPICレベル1、LPICレベル2 の資格取得を目標に現場を意識した実技演習を通して即戦力となることを目指す。また、ネットワークにおける重要な要素である情報セキュリティの知識を補完し、希望者には、 情報セキュリティ技士の資格取得を強力に後押しする。				
訓練修了後に取得できる資格	取得目標:情報セキュリティ技士、CCNA、Linux技術者認定資格LPICレベル1、工事担任者(DD1種)				
訓練内容	科目	科目の内容		訓練時間	
	学 科	入校式、オリエンテーション、修了式			6
		就職活動ガイダンス	就職支援		30
		ITリテラシー	情報セキュリティ、PC基本機能・運用・操作、ストラテジ系、マネジメント系、テクノロジー系、各分野の基礎知識、(ITパスポート及び情報セキュリティ技士試験準備)		54
		ネットワーク技術	(1)入門・基礎技術学科、(2)基本技術学科、(3)応用技術学科、(4)ネットワーク技術の総括		54
		ネットワーク活用	(1)インターネット技術学科、(2)電気通信・端末接続技術学科、(3)システム設計・運用・保守学科、(4)サービス活用・法規・標準化学科、(5)ネットワーク活用総括		72
		サーバ技術	(1)入門・基礎技術学科、(2)基本技術学科、(3)応用技術学科		30
		サーバ活用	(1)ネットワークサーバ活用学科、(2)システム設計・運用・保守学科、(3)ネットワークサーバ総括		48
	実 技	ネットワーク技術演習	(1)入門・基礎技術、(2)基本技術、(3)応用技術		36
		ネットワーク活用演習	(1)インターネット技術、(2)電気通信・端末接続技術、(3)システム設計・運用・保守、(4)サービス活用・法規・標準化		36
		ネットワーク構築の基礎演習	(1)通信機器の設定、(2)通信とプロトコル、(3)LAN構築、(4)ネットワークの拡張		48
		ネットワーク構築の応用演習	(1)ネットワークセキュリティ、(2)障害対策、(3)応用サービス		36
		サーバ技術演習	(1)入門・基礎技術演習、(2)基本技術演習、(3)応用技術演習		120
		サーバ活用演習	(1)ネットワークサーバ活用演習、(2)システム設計・運用・保守演習		42
	<input checked="" type="checkbox"/> 職場体験 <input type="checkbox"/> 職業人講話 <input checked="" type="checkbox"/> 職場見学 <input type="checkbox"/> その他		企業の職場見学(12H)、職場体験(6H)		18
訓練時間総合計		630.0時間	(学科294.0時間	、実技318.0時間	、職場体験等18.0時間)
座学の場合の訓練形態	<input checked="" type="checkbox"/> 集成型 <input type="checkbox"/> その他()				
指導方法	現場で使用する機会の多いルータやスイッチなどの実機を多数用意し、受講生の方々に実際に何度も設定させる。また、サーバ構築など、実務に不可欠な作業を盛り込み、現場で即戦力となるスキルを習得するために、受講生の方々に実際に何度も設定させる。こうしたカリキュラムで、現場作業とのギャップを減らし、経験不足を補う。				
	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				
	講習中に数回の面談を設けて、受講生の疑問や不満などを直接話してもらい、すぐに講習に取り入れる。				

※1 企業実習を予定している場合は、認定様式第10～15号を作成のうえ提出してください。

※2 認定様式第13号の「日別計画表」を添付してください。

※3 訓練コース名欄には、別紙「緊急人材育成支援事業に係る職業訓練の訓練分野一覧」から訓練分野を選択し、記入してください。

※4 社会的事業者等訓練コースについては、「訓練コース名」欄に訓練の型を記入してください。ただし、合宿型若者自立プログラムについては、訓練の型は「ワークショップ型訓練」とし、()内に「合宿型若者自立プログラム」と記入してください。

※5 社会的事業者等訓練コースの座学は、「学科」欄に、それ以外は「実技」欄に記入してください。

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

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

使用教材一覧（受講者が必要とする教材）

訓練実施機関名：株式会社 アール・テー・ワイ 訓練コース名：新規成長・雇用吸収分野等訓練コース（実践演習コース）
 訓練科名：サーバ・ネットワーク技術者養成科 定員：26名

【受講者が購入するもの】

教材名等	制作者名等	価格	教材使用科目
Cisco CCNA/CCENT試験完全合格テキスト (ICND1編)	ASCII	3,969円	ネットワーク基本技術・演習、活用・演習
徹底攻略 Cisco CCNA 教科書 [640-802J][640-816J]対応 ICND2編	インプレスジャパン	3,990円	ネットワーク基本技術・演習、活用・演習
工事担任者DD1種実戦問題	リックテレコム	2,982円	ネットワーク活用学科・演習 電気通信・端末接続技術
Linux教科書 LPIC レベル1	翔泳社	3,990円	ネットワークサーバ技術学科・演習 (入門・基礎、基本、応用)
Linux教科書 LPIC レベル2	翔泳社	3,990円	ネットワークサーバ技術学科・演習 (入門・基礎、基本、応用)
情報セキュリティ部門公式テキスト	ASCII	2,415円	ITリテラシー学科
		円	
		円	
		円	
		円	
合 計		21,336円	

※上記については、受講者の費用負担が発生する全ての教材や作業服等を記入してください。

【受講者に配付予定のもの】

教科書名	ページ数	出版社名・オリジナル	教科書使用科目

【備考】 ※上記の教材等以外に、受講者の費用負担が発生する場合（例えば職場体験先への交通費、合宿型若者自立プログラムの宿泊に伴う個人の生活費（食費、宿泊費））には、その内容を以下に記入してください。

職場見学等の交通費及び資格取得のための受験料は自己負担となります。