# リアスペシャリスペート科 5月コース訓練生募集!!

栃木県では、再就職を促進するために、ハローワークに求職登録をされている方を対象に、 職業訓練を実施いたします。

# 訓練日程

令和7年5月1日(木)~ 令和7年12月26日(金)8か月間

訓練時間 9時20分~16時10分(昼休み60分) 7時間授業日 9時20分~16時25分(昼休み50分)

休 日 土日祝日及び校長が定める日 お 盆 休 み 8月13(水)~8月15日(金)

# 募集期間

令和7年 3月3日(月)~ 令和7年 4月7日(月)

# 訓練実施施設

株式会社システムソリューション センターとちぎ

塩谷郡高根沢町宝積寺 2034-14

※無料駐車場があります。

# 募集定員

15 名(ただし、応募者が少ない場合は、訓練を中止する場合があります。)

# 選考日

令和7年4月15日(火) 13時30分集合

受付:13 時 30 分~13 時 40 分

開始:13 時 45 分

# 選考会場

栃木県立県央産業技術専門校 本館3階 視聴覚教室

宇都宮市平出工業団地 48-4

(お車でお越しの方は、本校東側入口から入場し、グランドに駐車して下さい。)

## 選考方法

筆記試験、面接試験

※筆記試験は30問、30分

筆記用具、雇用保険受給資格者証(雇用保険受給者)を お持ちください。

> 栃木県立県央産業技術専門校募集案内 訓練番号 5-07-09-133-02-0047

# お申込みはお近くのハローワークへ!



※申込みには、ハローワークでの複数回の職業相談が必要です。

## ■ 訓練内容

【カリキュラム】 別紙、訓練カリキュラム参照

【受講料】 無料

【自己負担額】 講習テキスト代(約20,000円)、訓練生総合保険料(6,150円+振込手数料)、

個人情報保存用 USB メモリースティック (500 円)、各資格試験受験料

## ■ 申込み方法

【受講対象者】 公共職業安定所長の受講指示、受講推薦、支援指示を受けられる方

【応募書類】 指定の入校願書及び履歴書 【申込み先】 住所を管轄するハローワーク

※申込みには、ハローワークでの複数回の職業相談が必要です。

※受講申込み後、辞退する場合は県央産業技術専門校、管轄ハローワークへ電話連絡をお願いします。

## ■選考

【日 時】 令和 7 (2025)年 4 月 15 日 (火) 13 時 30 分集合

受付:13 時 30 分~13 時 40 分 開始:13 時 45 分

【場 所】 栃木県立県央産業技術専門校 本館3階 視聴覚教室

宇都宮市平出工業団地 48-4(お車でお越しの方は、本校グランドに駐車してください。)

電話 028-689-6380

【持ち物等】 筆記用具、雇用保険受給資格者証(雇用保険受給者)

換気のため、窓を開放して試験を実施します。温度調節のできる服装でお越しください。

【選考方法】 筆記試験・面接試験の結果による。

【選考結果】 令和7(2025)年4月22日(火) 合否を郵送で通知します。

## ■ 栃木県立県央産業技術専門校地図



【交通アクセス】LRT JR 宇都宮駅東口発 芳賀町工業団地方面行 「陽東 3 丁目」下車 徒歩約 10 分



## ■ 訓練実施施設

株式会社システムソリューションセンターとちぎ

塩谷郡高根沢町宝積寺 2034-14

電話:028-680-2000 ※無料駐車場があります。





## 訓練カリキュラム

	訓	練科名		ペシャリスト科	訓練対象者	PC基本操作・文字入力が出来、IOTネ		
訓練期間			(5月コース) 令和7(2025)年5月1日~令和7(2025)年12月26日 (8ヵ月)		訓練修了後に想定される	術への興味を持ち、関連職種に就職を希望する。 ネットワークエンジニア・インフラエンジニア		
IT従事者に必須となる基本 訓練目標 ネットワーク・サーバー			IT従事者に必須となる ネットワーク・サーバ	基本情報技術、ネットワーク 一構築・管理・運用、トラブ/	が成職先 システムエンジニア・プログラマー 就職先 システムエンジニア・プログラマー 本情報技術、ネットワーク・サーバー・Javaプログラミングの幅広い知識を身に付ける。 構築・管理・運用、トラブル対応などができる。 遊を理解し、フレームワーク等の利用を通じてアプリ開発ができる。			
I			<u> </u> 科目		科目の内	容	訓練時間	
ľ	オリエンテーション			オリエンテーション	オリエンテーション			
		ITリテラシー			情報モラル&情報セキュリティ/ビジネス文書の利用・帳票作成法 ホームページの仕組み・データベースの仕組み		9	
I		基本情報技術(午前)		の構成と方式・システム セキュリティ・情報化と	情報の基礎理論・データ構造とアルゴリズム・ハードウェア・ソフトウェア・システムの構成と方式・システム開発技術と監査・ネットワーク技術・データベース技術・情報セキュリティ・情報化と経営サーバー基礎(社内サーバー・公開サーバー・障害・セキュリティ・運用管理)			
Ą	学	基本情報技	術(午後)	の解釈)	疑似言語(擬似言語の記述形式・擬似言語のデータ型・擬似言語の構造・大域変数と外			
		基本情報技術 (試験対策)		基本情報技術者試験につい	基本情報技術者試験について・模擬試験解説			
ŧ		ネットワーク基礎・環境構築		キュリティ・無線LAN・冗	物理層とケーブル・LANイーサネットTCP/IP 4階層・プロトコル・インターネットとセキュリティ・無線LAN・冗長化技術 通信モデル・IP関連技術・認証暗号化技術・VPN技術・管理関連技術			
<b>1</b>	科	ネットワーク保守・運用		続・インフラ整備・障害	構成管理・インシデント管理・アクセス管理・ヘルプデスク・運用監視・リモート接続・インフラ整備・障害切り分け・可用性設計・冗長化・ループ防止・機器故障対応・復旧手順・パケットキャプチャ・ネットワーク運用・保守の仕事			
		ネットワーク試験対策		試験概要·模擬試験解説	試験概要・模擬試験解説			
		Javaプログラミング概論		Java開発の基礎知識・プロ	Java開発の基礎知識・プログラム基本構造			
		Javaフレー	ムワーク概論	フレームワーク概要・基础	フレームワーク概要・基礎知識・機能理解・アプリ作成の流れ			
	就職支援			履歴書・職務経歴書の書き	履歴書・職務経歴書の書き方・ビジネスマナー・修了時就職支援			
l		ITリテラシー演習			ビジネス文書・ビジネス帳票作成・プレゼンーション・HTML/CSS データベースソフトの操作習得			
		基本情報技	術 (午前)	各単元演習問題				
27	実	基本情報技術(午後)			アルゴリズムと流れ図基本例題・実践問題 擬似言語パターン演習・基本例題・応用例題・実践問題		4.	
ľ	ベ	基本情報試	験対策	模擬試験	模擬試験		13	
		ネットワーク環境構築演習			インターネット接続・サブネット・ルーティング・VPN・ルーター設定・スイッチ設定・アクセスポイント設定・保存・復元・社内ネットワーク構築・サーバー構築 演習			
		ネットワー	ク保守・運用	ネットワーク管理運用演習	ネットワーク管理運用演習			
		トラブル対応演習		障害別対応・監視 演習	障害別対応・監視 演習			
		ネットワー	ク試験対策	模擬試験・演習問題	模擬試験・演習問題			
	Javaプログラミング演習 技 Javaフレームワーク演習		ラミング演習	変数・式と演算子・条件タ 用	変数・式と演算子・条件分岐・配列・メソッド・複数クラス・オブジェクト指向・API活用			
1			ムワーク演習		開発環境構築・AOPプログラム作成・MVCモデル実践・テンプレート実践・パラメーター送信・バリテーション (単項目・相関項目プログラム作成)			
Javaアプリ制作演習 アプリ作成準備・アプリ制作・チェック・実装・リリース				・リリース	10			
		履歴書・職務経歴書作成・ビジネスマナー実践・電話応対実践 キャリアコンサルティング					3:	
				訓練時	間総合計 859時間	間( 学科 298時間 実技	561時間	
も用	リソ	フトの種類	OS:Windows11 ソフト:MS-Office365					
	目	標資格	基本情報技術者試験 ヤマハネットワーク Java <sup>™</sup> プログラミン	技術者認定試験 (YCNE Basic	) 受験料13,200円			