

# IT スペシャリスト科 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8年 5月 1日 (金) ~  
令和8年 12月 25日 (金) 8か月間  
訓練時間 9時30分~16時20分(昼休み60分)  
7時間授業日 9時30分~16時35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日(木)~8月14日(金)

## 募集期間

令和8年 3月2日(月) ~  
令和8年 4月6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8年 4月 14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、グラウ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 5-08-09-133-02-0095

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 8 (2026) 年 4 月 14 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(お車でのご越しの方は、本校グラウ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 8 (2026) 年 4 月 21 日(火) 可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	ITスペシャリスト科 (5月コース)		訓練対象者	PC基本操作・文字入力が出来、IOTネットワーク技術への興味を持ち、関連職種に就職を希望する方
訓練期間	令和8(2026)年5月1日～令和8(2026)年12月25日 (8ヵ月)		訓練修了後に 想定される 就職先	ネットワークエンジニア・インフラエンジニア・システムエンジニア・プログラマー
訓練目標	IT従事者に必須となる基本情報技術、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。 ネットワーク・サーバー構築・管理・運用、トラブル対応などができる。 Javaプログラミングの基礎を理解し、フレームワーク等の利用を通じてアプリ開発ができる。			
訓練 の 内 容	科目		科目の内容	訓練時間
	オリエンテーション	オリエンテーション		3h
	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		9h
	基本情報技術(午前)	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		120h
	基本情報技術(午後)	アルゴリズムと流れ図(プログラムと処理手順・流れ図の基本・変数と代入文・流れ図の解釈) 擬似言語(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・大域変数と外部参照)		42h
	基本情報技術(試験対策)	基本情報技術者試験について・模擬試験解説		12h
	ネットワーク基礎・環境構築	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		60h
	ネットワーク保守・運用	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・バケットキャプチャ・ネットワーク運用・保守の仕事		6h
	ネットワーク試験対策	試験概要・模擬試験解説		18h
	Javaプログラミング概論	Java開発の基礎知識・プログラム基本構造		6h
	Javaフレームワーク概論	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		6h
	就職支援	履歴書・職務経歴書の書き方・修了時就職支援		6h
	ITリテラシー演習	グループウェア操作・ビジネス文書・ビジネス帳票作成・プレゼンテーション・HTML/CSS・データベースソフトの操作習得		45h
	基本情報技術(午前)	各単元演習問題		24h
	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		42h
	基本情報試験対策	模擬試験		12h
	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		58h
	ネットワーク保守・運用	ネットワーク管理運用演習		24h
	トラブル対応演習	障害別対応・監視 演習		24h
	ネットワーク試験対策	模擬試験・演習問題		24h
Javaプログラミング演習	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		96h	
Javaフレームワーク演習	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)		78h	
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		102h	
就職支援	履歴書・職務経歴書作成・ビジネスマナー・職業理解・キャリアコンサルティング		39h	
訓練時間総合計				856時間 ( 学科 288時間 実技 568時間 )
使用ソフトの種類	OS: Windows11 ソフト: MS-Office365			
目標資格	基本情報技術者試験 受験料7,500円 Java <sup>TM</sup> プログラミング能力認定試験 3級 受験料5,400円 ヤマハネットワーク技術者認定試験 (YCNE Basic) 受験料13,200円			