

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(木) ~8月14日(金)

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。

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。)

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8(2026)年4月21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

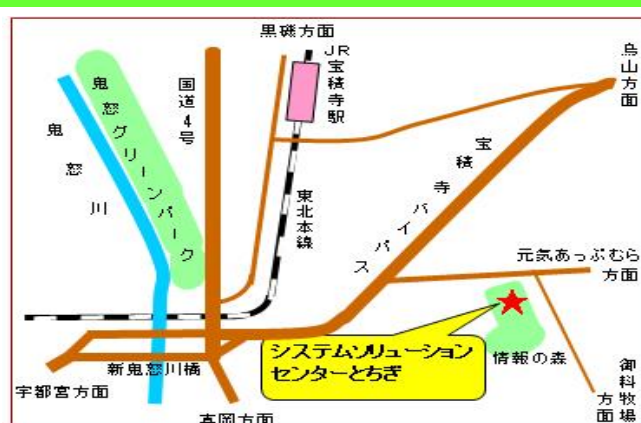


【交通アクセス】 LRT
JR宇都宮駅東口発 芳賀町工業団地方面行
「陽東3丁目」下車 徒歩約10分



■ 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	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。		
	科目	科目の内容	訓練時間
訓練科目	オリエンテーション	オリエンテーション	3 h
	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 h
	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 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）	120 h
	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）	42 h
	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	12 h
	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	60 h
	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・パケットキャプチャ・ネットワーク運用・保守の仕事	6 h
	ネットワーク試験対策	試験概要・模擬試験解説	18 h
	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	6 h
	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	6 h
就職支援	履歴書・職務経歴書の書き方・修了時就職支援	6 h	
内容	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・プレゼンーション・HTML/CSS・データベースソフトの操作習得	45 h
	基本情報技術（午前）	各单元演習問題	24 h
	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	42 h
	基本情報試験対策	模擬試験	12 h
	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	58 h
	ネットワーク保守・運用	ネットワーク管理運用演習	24 h
	トラブル対応演習	障害別対応・監視 演習	24 h
	ネットワーク試験対策	模擬試験・演習問題	24 h
	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	96 h
	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）	78 h
	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	102 h
	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	39 h
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™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		