

Web プログラミング科



9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9月1日(火)～
令和9年2月26日(金) 6か月間
訓練時間 9時15分～16時05分(昼休み60分)
7時間授業日 9時15分～16時20分(昼休み50分)
休日 土日祝日及び校長が定める日
年末年始 12月28日(月)～1月1日(金)

募集期間

令和8年7月1日(水)～
令和8年8月7日(金)

訓練実施施設

SHINBI デザインスクール
宇都宮不動前校

宇都宮市不動前 3-3-40

※有料駐車場があります。(月額4,000円)

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8月18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

適性試験、面接試験

※適性試験は50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 5-08-09-133-11-0105

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 13,500 円）、訓練生総合保険料（4,900 円+振込手数料）、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 8 月 18 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】 適性試験・面接試験の結果による。
- 【選考結果】 令和 8 (2026)年 8 月 25 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



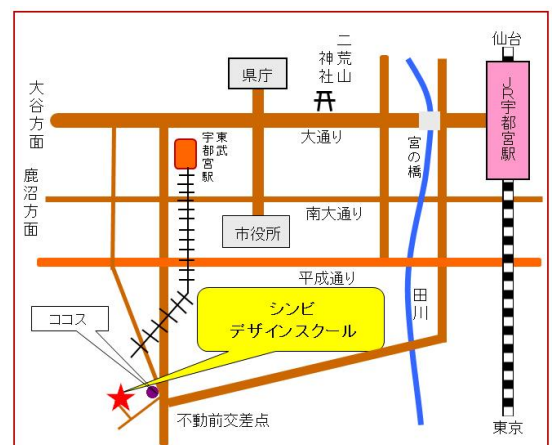
■ 訓練実施施設

SHINBI デザインスクール 宇都宮不動前校

宇都宮市不動前 3-3-40

電話：028-637-8740

※有料駐車場があります。(月額 4,000 円)



訓練カリキュラム

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|-----|
| 訓練科名 | Webプログラミング科 (9月コース) | 訓練対象者 | キーボード操作、マウスの操作ができる方、ファイル操作ができる方 | |
| 訓練期間 | 令和8(2026)年9月1日～令和9(2027)2月26日 (6か月) | 訓練修了後に想定される就職先 | Web制作者、社内Web担当、社内システム担当、Webコーダー、Webエンジニア、ECサイト運営事務 | |
| 訓練目標 | <ul style="list-style-type: none"> Webプログラミング関係などの仕事につきやすくするために、PHP技術者認定試験(初級)の取得を目指します。 Webのコーディング、プログラミングを学ぶことで、社内Web担当、Web制作会社への就職の幅も広げる PHPやJavaScriptを使用して簡単なWebシステムを作ることができる 職業能力の基礎となるコミュニケーション力やビジネスマナー・プレゼン力を身に付け、企業が求める人材となる 知識だけでなく、現場で活かせる実践力が身についている | | | |
| 訓練内容 | 科目 | 科目の内容 | 訓練時間 | |
| | 学 | オリエンテーション | オリエンテーション | 3h |
| | 科 | パソコン概要、基本操作 | Windowsの基礎知識、アクセサリ・ファイル管理 | 2h |
| | | インターネットとEメールの基本操作の習得 | インターネットの基礎知識、利用とマナー 電子メールの基礎知識、利用とマナー | 2h |
| | | 職業人講話 | 「IT業界で必要とされる人材について」 | 6h |
| | | 安全衛生 | VDT作業、5S | 2h |
| | | 職業能力基礎講習 | 面接指導、プレゼンテーション技術、ビジネスマナー ビジネスファッション | 12h |
| | | 就職支援 | 就職活動の進め方、職務経歴書、履歴書の作成指導、カウンセリング | 37h |
| | | Webプログラミング概論 | ネットワークとドメイン等の設定、サーバーの仕組み、HTML、CSSの役割 | 12h |
| | | AI活用基礎講習 | AIを利用したコンテンツ検討 | 2h |
| | | JavaScript概論 | JavaScriptの役割、JavaScriptの環境設定 | 12h |
| | | PHP概論 | Webの仕組みとPHPの役割 | 12h |
| | Wordpress概論 | Wordpressの役割 | 12h | |
| | 実技 | パソコン概要、基本操作 | タイピング、ファイル操作実践 | 4h |
| | | インターネットとEメールの基本操作の習得 | 検索問題演習、メール送受信 | 4h |
| | | AI活用実習 | AIでのコンテンツ生成 | 4h |
| | | Webプログラミング実習 | Webページの作成、スタイルシートを活用、様々なHTML表現の利用、JavaScriptの埋め込み方法、ウェブサイトフローの作成 | 72h |
| | | Javascript実習 | JavaScriptの呼び出し方法、変数と演算子の使いかた、制御文・関数を使ったプログラミング手法、ブラウザのオブジェクトの利用、テストケースの設計と作成 | 96h |
| | | PHP操作実習① | 変数・代入・出力、様々な形式のデータの取り扱い方法、演算子、条件分岐、ループ処理、関数、プログラム間での共有、オプション設定、抽象クラスと継承、インターフェースと実装、クラス群のカテゴリ分け、入力フォーム、メールの送信 | 54h |
| | | PHP操作実習② | データベースの操作方法、MySQLの操作・テーブルの作成方法、レコードの並べ替えと集計、演算子の使い方、関数の使い方、複雑なデータ操作(クエリの作成等)、プログラムとの連携(使用言語:MySQL) | 48h |
| PHP資格取得対策 | | 資格対策問題演習、模擬試験 | 48h | |
| Wordpress操作実習 | | 画像の追加・編集、動画・ブログの掲載、プラグイン、テーマのカスタマイズ、カラムの挿入、ボタンの設置、ホームの作成、ヘッダーの作成、フッターの作成、セキュリティ、オリジナルテーマの作成、アップロード | 90h | |
| 卒業制作 | | Webサイト制作、Webアプリ制作、プレゼンテーション資料作成、プレゼンテーション、グループワーク | 108h | |
| 訓練時間総合計 642時間 (学科 114時間 実技 528時間) | | | | |
| 使用ソフトの種類 | OS: Windows11 ソフト: IllustratorCS5、PhotoshopCS5 | | | |
| 目標資格 | PHP技術者認定試験(初級) 受験料13,200円 | | | |