

WEBプログラミングデザイン科

訓練実施施設名	北関東学院			
訓練コース番号	5-04-01-002-02-0506	訓練の種類	() 基礎コース・(●) 実践コース	
受講者募集期間	令和4年3月18日(金) ～ 令和4年4月15日(金)			
訓練内容	訓練概要	様々なブラウザ(Internet Explorer、FireFox、Chrome、Edge等)で動作する、JavaScript、PHP、MySQL等のアプリ開発に関する実用的な知識と技能・技術の習得		
	科目	科目の内容	訓練時間	
	学 科	開講式など	開講式・オリエンテーション(2H) / 修了式(1H)	
		安全衛生	VDT作業(コンピュータを用いた作業)と安全衛生、作業環境、整理整頓の原則	2時間
		就職支援	就職活動スケジュールの作成、面接のロールプレイング、職務経歴書・履歴書の作成指導	16時間
		プロジェクトマネジメント	プロジェクト進行の計画立て、グループワークの進め方、マネジメント(進捗管理、レビューシステム運用、問題管理、システム監査)、要件分析(ヒアリングの要点、モデリング手法とUML、構造化分析手法、オブジェクト指向分析手法、要求仕様書の記載事項)	43時間
		コンピュータ・ネットワーク概論	マウス、キーボード操作、五大装置(演算装置・制御装置・記憶装置・入力装置・出力装置)の働き、ネットワークシステムの構成と役割、LANの概要、ネットワークとIPアドレスセキュリティについて内部要因(html内でのSEO対策)、外部要因(html外でのSEO対策)	23時間
		アルゴリズム概論	プログラムに関するアルゴリズムの基本	12時間
		JavaScriptの基本概論	WEBの基礎知識と概要、JavaScriptの概要、jQueryの基本	6時間
		PHP・データベースの基本概論	PHPの基礎知識と概要、MySQLの基礎知識と概要、使用用途	6時間
	実 技	JavaScriptの基本制御	WEBの基礎、for文(for文・演算子の基本)、変数(変数の宣言方法・変数名)、for文の二重ループ、if else文(if else文の基礎、比較演算子と論理演算子)、配列(1次元配列2次元配列)、関数の基本制御文(if else文、switch case文、while文の基礎)(使用言語:JavaScript)	84時間
		JavaScriptのイベント制御	マウスイベント、オブジェクトの取得方法、タイムアウト処理、form要素のイベント処理(使用言語:JavaScript)	36時間
		JavaScriptのDOM制御	innerHTML、オブジェクト(Math、Date、String) (使用言語:JavaScript)	24時間
		JavaScript総合実習	DynamicHTMLの基礎(イメージを動かす、自動的にイメージを動かす、マウスに追従して移動させる、指定された領域のイメージのみ表示する、イメージのスクロールを表現するフィルターを適用するグラフを描く)、jQuery実践(ライブラリの利用、WEBアプリの作成モバイルサイトの構築)(使用言語:JavaScript)	72時間
		サーバ構築基礎	WEBサーバ構築の基礎(使用言語:SQL)	6時間
		PHP実践	基本文法(データの取り扱い、複数のデータをまとめて扱う配列) WEBとの連携(フォームからデータを受け取る)(使用言語:PHP)	54時間
		データベース構築実践	データベース設計・作成・基本操作、接続・選択・追加・変更・削除・取得(使用言語:SQL)	42時間
		PHP応用	PHPを活用したアプリケーションの応用、データベースとの連携(使用言語:PHP、SQL)	72時間
		PHP・データベース総合実習	PHP・MySQLを使用した総合的実習(使用言語:PHP、SQL)	48時間
	そ の 他	プログラミングの総合実習	プログラミングの企画、動的操作の盛り込み、プログラムチェック(総合テスト)(使用言語:JavaScript、PHP、SQL)	60時間
職業人講話		<ul style="list-style-type: none"> 5/18 (水)「職業人としての心構え」(1H) 6/15 (水)「職業人として意識したいビジョン」(1H) 7/13 (水)「職業人として問われるコミュニケーション力」(1H) 8/17 (水)「業界動向について」(1H) 9/14 (水)「実務作業に関して、体系化・効率化を図るには」(1H) 10/12 (水)「就職市場の現状・求められる人材」(1H) 	6時間	
	企業実習の有無	無し		
訓練対象者の条件	簡単なキーボード操作、インターネットの閲覧が出来る方			
訓練目標 (仕上がり像)	WEB制作を行う職場においてWEBプログラム、コーディング、データベース構築等、プログラミング関係の仕事に従事できるようになる。			
訓練期間	令和4年5月10日(火) ～ 令和4年11月7日(月)			
訓練時間	9時00分 ～ 15時30分	放課後、就職支援等を実施する場合があります。詳しくは、当校までお問い合わせください。		
定員	15名(受講申込者が1名でも開講いたします。※但し、選考試験がございます。)			
自己負担額 (内訳も記載)	教科書代 9,790円 金額は税込です。	受講料は無料です		
求職者支援訓練 申込方法	<p>①ハローワークにて職業相談を行い、訓練受講が適切と認められた場合に受講申込書の交付を受け、必要書類とともに、住所を管轄するハローワークに本人が募集期間内に申し込み手続きをしてください。</p> <p>②本人がハローワークで受付された受講申込書を「ハローワーク受付後の受講申込書提出先」へ持参または郵送により、ご提出ください。</p>			
ハローワーク受付後 の受講申込書 提出先	<p>住所：〒064-0809 札幌市中央区南9条西3丁目2-10 札幌KSビル6F 宛先：北関東学院 事務局宛 TEL番号：(011) 232 - 5508 問い合わせ担当名：(平田・戸) / 受付時間：(9 : 00 ～ 18 : 00)</p>			

令和4年5月開講

WEBプログラミング デザイン科

訓練生募集

WEBプログラミングに関する基礎技術や知識、構築手法等、OSを問わず活用できるWEB全般のスキル習得を目指すコースです。
企業で活躍できる即戦力となるスキルを身に付けましょう！

訓練期間 令和4年5月10日～令和4年11月7日

訓練時間 9:00～15:30

初心者OK

受講料無料



POINT
当校は資格試験
開催認定校です
WEB/illustrator/Photoshop

POINT
IT・通信業界
求人倍率 **6.82倍**
※DODA 2021年8月発表



北関東学院についてはコチラから
- 就職支援 -
責任を持って行います!!



CHECK!



CHECK >>

求職者支援制度についてはコチラから

CHECK!

ハロートレーニング
— 急がば学べ —

再就職や転職を目指す方へ
月10万円の給付金+無料の職業訓練
厚生労働省 求職者支援制度



CHECK >>

目指せる資格

名称 (PHP5技術者認定初級試験)

) 認定機関 (一般社団法人 PHP技術者認定機構) 任意受験

名称 (CIW JavaScript Specialist試験)

) 認定機関 (CIW-Japan) 任意受験

選考日時	令和4年4月21日 (木) 10時30分～	最寄駅から選考場所までの地図		札幌 KSビル (事務局 6階 602号室) 駐車場の有無 (無)・有
持ち物	筆記用具			
選考結果通知日	令和4年4月26日 (火)			
選考方法	面接、筆記試験			
選考会場の住所	札幌市中央区南9条西3丁目2-10 札幌KSビル			
最寄駅	地下鉄中島公園駅から徒歩1分			

訓練実施機関名	株式会社 環境デザイン	訓練コース説明会等 (有)・無	訓練内容説明会 -- 募集期間中随時開催 -- 説明会と共に、就職支援対策等 あなたに合った就職スタイルをプランニング。 詳細は下記連絡先までお気軽にご相談下さい。 ■ 場所 当校にて (上記地図参照) ■ 説明事項・訓練内容について ・就職支援について
訓練実施施設名	北関東学院		
訓練実施施設の住所	〒064-0809 札幌市中央区南9条西3丁目2-10 札幌KSビル 6F	お問い合わせはこちら 011-232-5508 (平日9:00～18:00)	
TEL番号 (お問い合わせ先)	011-232-5508	最寄駅から実施施設までの地図	上記地図参照
お問い合わせ担当者 (受付時間)	担当: 平田・一戸 (9:00～18:00)	感染防止対策	新型コロナウイルス感染症防止対策 (マスク着用の周知徹底、手洗い場の石鹸の常備、入り口等の消毒液の設置、手洗い及び消毒方法の掲示、こまめな換気、共用部分の定期的な消毒等) に取り組んでいます。
最寄駅	地下鉄中島公園駅から徒歩1分		
職業訓練受講給付金	一定の要件を満たした場合、職業訓練受講給付金(受講手当:月額10万円、通所手当)が支給されます。 詳しくは、住所を管轄するハローワークの担当窓口にお尋ねください。		

※ 新型コロナウイルスの感染拡大状況により分散登校の可能性がります。
 ※ 教科書代等について、合格通知から訓練開始までに就職等の理由により辞退された場合、当該教科書代等をご負担頂いております。
 ※ 毎週土曜日は休校としています。