



夜間
コース

Web アプリケーション 開発者養成科（短時間）

将来性の高い Web アプリエンジニアを目指したい方に！！

※ITスキル標準（ITSS）レベル1の資格取得を目指すコースです。

プログラミングを“楽しく”学びながら
スキルアップしませんか？

プログラミングの経験がない方でも大丈夫！！
Web アプリエンジニアに必要なスキルを基礎から
学びます。

訓練修了後に取得できる資格

・Linux レベル1 ※ITスキル標準（ITSS）レベル1

※すべて任意受験



訓練期間 **4ヶ月**

令和7年

1月31日（金）

令和7年

5月30日（金）

訓練時間：16:00～20:00 ※訓練終了後、教室清掃があります。

（土日・祝日はお休み）

※土曜日は、2/8、2/15、2/22、3/22、5/10 訓練あり。

申込期間

令和6年

11月20日（水）

令和7年

1月9日（木）



訓練対象者の条件

Windows 操作、文字入力
ができる方

定員

15名

※受講申込者が募集定員の半数に満たない
場合は、中止となることがあります
※応募状況によっては、定員を増員すること
があります

受講料

無料

（テキスト代 8,030 円）

お問い合わせ先・訓練実施施設・選考会場

特定非営利活動法人 新潟県高度情報社会生活支援センター



NPO にいがた 検索

〒950-0982 新潟市中央区堀之内南3-1-21 北陽ビル2F

お気軽にお問い合わせください。

025-285-7022（担当：志賀）

<当施設では、次の新型コロナウイルス感染防止対策に取り組んでいます。>

マスク着用の周知徹底、手洗い場に石鹸の常備、入口等に消毒液を設置、こまめな換気、共有部分の定期的な消毒

↑新潟市役所

しゃぶ葉 ●

笹出線

新潟駅南口→

北陽ビル2F ●

※鳥屋野十字路バス停
下車2分

プライダル
ステージDUO ●

和合線

● 第四北越銀行

桜木インター ↓

駐車場あり 15 台
（月額 3,000 円）

訓練目標

Linux インターネットサーバーの構築・管理を学習するとともに、JavaScript、PHP プログラミング、フレームワークなど、Web アプリケーション開発に従事するために必要な技能を習得する。

訓練内容

科目	科目の内容	時間	
学 科	各種行事	開講式 (1H)、オリエンテーション (2H)、修了式 (1H)	
	安全衛生	職場における5S の重要性とVDT 作業の留意点	2
	就職支援	履歴書・職務経歴書の書き方、面接のポイント、メンタルトレーニング	18
	コンピュータ基礎知識	ハードウェア、2 進数・16 進数	2
	ネットワーク基礎知識	TCP/IP、DNS、HTTP、SMTP、POP3	4
	プログラミング基礎知識	プログラミング言語の仕様、プログラムの基本構造	4
実 技	Linux 基礎実習	開発環境構築、Linux のインストールと仮想マシン・コンテナの利用、ファイル・ディレクトリの操作と管理、リポジトリとパッケージ管理、ハードウェアの設定、シェルとシェルスクリプト、ネットワーク設定、システム管理、必須システムサービス、セキュリティ、オープンソース (使用ソフト：VBOX7.0、Fedora40、Ubuntu24.04、Rocky Linux9.4)	20
	Linux サーバー構築・管理実習	環境設定、サーバーアプリケーションインストール、サーバーの設定・管理、メンテナンス、コマンド操作、組み込み、セキュリティ設定 DNS、HTTP、HTTPS、SMTP、POP3、SSL、Webmin の設定 (使用ソフト：VBOX7.0、Rocky Linux9.4)	65
	Web ページ作成実習	HTML 基本、CSS 基本、コーディング、ChatGPT の活用	11
	CSS フレームワーク実習	Bootstrap を用いたレスポンシブ Web サイト作成実習	8
	JavaScript プログラミング実習	JavaScript の基本、jQueryの構築実習、Ajax の構築実習、Mail 送信	11
	PHP プログラミング基礎実習	PHP プログラミングの基本、ディレクトリ、ファイル、ユーザ定義関数、フォーム、セッション、データベースの利用	22
	PHP フレームワーク実習	Laravel の基本・構築実習、ChatGPT の活用 (使用ソフト：VBOX7.0、Rocky Linux9.4、Laravel11)	93
	Web アプリケーション開発実習	Web アプリケーションの制作、テスト、公開	54
	SEO 対策実習	Google Search Console の設定・管理、Google analytics の設定・管理	4
	職業人講話	企業が求める人材 (4H)、プログラマーに必要な能力 (2H)	6
		訓練合計時間	324

申込方法

①ハローワークへ

住居所を管轄するハローワークへお問い合わせください。

※申込締め切り後、選考時間をお電話でお知らせいたします。

②選考試験

令和 7 年

1 月 1 6 日 (木)

選考時間：別途お知らせします。
選考会場：NPOにいがた キャリアアップセンター
選考方法：面接、筆記試験（基礎学力）
持 ち 物：筆記用具

③結果通知

令和 7 年

1 月 2 3 日 (木)

郵送で通知いたします。

説明会

会場：NPOにいがた キャリアアップセンター

日時：申込期間中の随時 ※お電話でご予約ください。

☎ 025-285-7022

