



アプリ・WEB・システムエンジニア 養成（午後）科

| | | | | |
|---------|-------------------------|------|---------------|------|
| 訓練実施施設 | 株式会社 個別教育研究所 とぴあITスクール | | 新宿校 | 第1教室 |
| 訓練コース番号 | 5-08-13-002-02-0019 | コース名 | () 基礎 (○) 実践 | コース |
| 募集期間 | 2026年2月27日 ~ 2026年3月13日 | | | |

| 訓練内容 | 科目 | 科目の内容 | 訓練時間 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| | 学 科 | 安全衛生 | VDT作業上の注意点・対策、および職場での安全衛生について |
| Javaプログラミング概論① (基本構文) | | Javaプログラムの基礎知識/Javaプログラムの基本構造 | 5 |
| Javaプログラミング概論② (オブジェクト指向) | | Javaプログラミングによるオブジェクト指向の基礎 | 5 |
| ドキュメントと管理ツール概論 | | システム開発に必要なドキュメントやプロジェクト管理ツールについて | 5 |
| データベース概論 | | データベースとSQL/RDBMS/MySQL | 5 |
| Webプログラミング概論 (HTML/CSS、JavaScript) | | インターネットとWebページ/JavaScriptの概要と記述のルール/イベントハンドラ/関数・変数・配列 | 5 |
| Pythonプログラミング概論 | | Pythonとは | 5 |
| 就職支援 | | 応募書類の作成支援/模擬面接のロールプレイ | 14 |
| 実 技 | Javaプログラミング実習① (基本構文) | 総合開発環境「Eclipse」の導入/「Eclipse」の操作/コーディング/デバッグ/運用/様々なデータ型の変数/条件分岐 (if・switch) を使った計算プログラム/for・while文を使ったループ制御/文字列型/配列・メソッドを使用したシングルタスクのプログラミング構築 | 55 |
| | Javaプログラミング実習② (オブジェクト指向) | アルゴリズムを使ったプログラミング/複数のクラスとインスタンスの使い方/コンストラクタ・継承などを使ったオブジェクト指向型のプログラミングの構築/ファイル入出力の実践的なコーディング | 70 |
| | ドキュメントと管理ツール実習 | システム開発に必要なドキュメント/バージョン管理ツール/プロジェクト管理/グループウェア | 25 |
| | データベース実習 | データベースの仕組み/MySQLの環境設定/基本的なデータ操作/テーブルの作成/ビューの作成/ストアドプロシージャ/トランザクション/副問い合わせ/テーブルの複製 | 35 |
| | Webプログラミング実習 (HTML/CSS、JavaScript) | Webページの作成/スタイルシートの活用/様々なHTML表現/繰り返し処理/条件分岐/エラー処理/オブジェクト/画像の操作/日付・時刻の操作/フォームの操作/Mathオブジェクト/文字の操作/コンソール/イベントリスナー/セレクトと要素/スライドショーのアニメーション効果 | 40 |
| | サーバサイドJava実習① | サーブレットの基本/JSPの基本/JSPファイルの実行/フォーム/リクエストパラメータ/MVCモデル/処理の転送 | 40 |
| | サーバサイドJava実習② | リクエストスコープ/セッションスコープ/アプリケーションスコープ/ログイン機能の作成/サーブレットクラス/リスナー/フィルタ/アクションタグ/EL式/JDBCとDAO/パターン/アプリケーションの設計 | 50 |
| | Pythonプログラミング実習① | インストール/開発環境構築/制御構文/関数 | 35 |
| | Pythonプログラミング実習② | モジュール/パッケージ/オブジェクト指向 | 55 |
| | その他 | 企業実習（新宿区西新宿） ※ 訓練開始・終了時間は下記訓練時間と同じとなります。 | 50 |

| | | | |
|----------------|---|-------------|------|
| 訓練対象者の条件 | パソコンの基本操作（文字入力）が出来る方 | | |
| 訓練目標 | Javaの基礎とJavaによるサーバサイドプログラミングの基礎技術及び、IT業界で注目されている言語Pythonの利用技術を習得し、WEBを利用したシステム開発に必要な技術者として従事する。 | | |
| 訓練期間 | 2026年4月16日 ~ 2026年10月15日 | 土日祝の訓練実施の有無 | 有 |
| 訓練時間 | 16:00 ~ 20:50 | | |
| 定員 | 17名（受講申込者が募集定員の半数に満たない場合は、訓練の実施を中止することがあります） | | |
| 自己負担額（税込） | 教科書代 16,027円、企業実習交通費（10日分、実費） | | |
| 施設見学会日程（要事前予約） | 第1回目 | 随時 | 第2回目 |
| | ※ 事前予約が必要です。ご予約やお問い合わせは下記の番号、または裏面の二次元コードから、お気軽にご連絡下さいませ。 03 - 6279 - 1271（代表）、080 - 3119 - 0459（担当者直通）、受付時間：平日 9:00 ~ 18:30 | | |

IT業界への就職を掴み取るう！

JavaでWEBアプリケーション・WEBシステムを開発しよう！

幅広く使用されているプログラミング言語Javaを基礎から習得します。WEBアプリ・WEBシステムの開発など、多彩な技術が身に付きます！

実務経験豊富な講師陣！

プログラミングの知識がなくても、PCスキルはネット検索のみという方でも大丈夫。ご質問・ご相談に親身にお答えします。実際のIT業界で通用する人材へと成長していきます。

Pythonを学んで、多方面で活躍できるスキルを身につけよう！

Pythonは学びやすさと汎用性の高さから、世界で急速にシェアを拡大している、将来性の高いプログラミング言語です。人工知能やデータ分析など、幅広いニーズに答えられるスキルを身に付けましょう。

一人一人に合わせた個別の就職支援！

WEBアプリ・WEBシステム開発など、IT業界の様々な職種へのサポートを、一人一人に合わせて個別に対応いたします。豊富な提携先との連携により、IT業界への就職を実現して頂きます。

実践的なカリキュラムを提携先企業と打合せして作成！

上流工程から下流工程まで、システム開発をトータルで学習！サーバの使い方の基礎に始まり、設計、開発、動作検証、保守まで開発現場のものの考え方が身に付きます。

見学会（説明会）にご参加ください！

弊社の見学会では、一人ひとりに合わせて個別のご相談にもお応えしています。

よく頂くご質問は、

- ・未経験でリモートはできるのですか
 - ・これから流行るプログラミング言語は何ですか
 - ・開発とインフラはどちらが良いのでしょうか
- などです。
IT業界全体や希望職種についても、IT業界に精通しているプロが個別にお応えしております。

就職の斡旋をします。正社員の非公開求人あります！

※ 有料職業紹介事業許可証（許可番号：29 - コ - 300098）

とびあのエージェントが数十社の提携先企業のご紹介、面接への同行、入社条件交渉など、調整をいたします。訓練終了後、3ヶ月間まで継続して就職支援をいたします。提携先企業の説明会、面談会も開催。

本コースは企業実習を含むコースとなります。

本コースは、DX推進スキル標準対応の訓練コースです。

本コースは、就職支援に加えて特定の資格取得についても支援するコースです。

（訓練中、もしくは訓練終了後に資格を取得された場合は、別途資格取得を証明する書類の提出を求められることがあります。）

見学予約は
コチラ！



感染症を防止するために講じている対策

- ・マスク着用の協力依頼
- ・消毒液の設置
- ・登校時の検温
- ・定期的な共用部分の消毒

修了後に取得できる資格

受験時期

受験料

Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11

任意受験

2026年10月中旬

41,773円

Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 17

任意受験

2026年10月中旬

41,773円

Python 3 エンジニア認定基礎試験

任意受験

2026年10月中旬

11,000円

Javaプログラミング能力認定試験2級

任意受験

2027年1月17日以降の時期未発表

6,600円

※ 受験料については、変更されることがあります。

| | |
|-----------------|--|
| 選考日 | 2026年3月30日 |
| 選考予約先 (電話番号) | 03 - 6279 - 1271 |
| 時間 | 上記に必ず予約の電話をしてください。選考時間は予約時にお知らせします。 |
| 持ち物 | 筆記用具 ※ 感染症予防の観点から選考時のマスク着用にご協力願います。 |
| 選考結果発送日 | 2026年4月3日 |
| 選考方法 | 面接 |
| 選考会場の住所 | 〒160-0023 東京都新宿区西新宿七丁目8番13号栗原ビル7F |
| 最寄駅 | 各線新宿駅 |



| | |
|-------------------|---|
| 訓練実施施設名 | 株式会社 個別教育研究所 とびあITスクール 新宿校第1教室 |
| 訓練実施施設の住所 | 〒160-0023 東京都新宿区西新宿七丁目8番13号栗原ビル7F |
| TEL番号 (問い合わせ先) | 03 - 6457 - 6140 (選考のご予約は選考予約先番号にお願いします) |
| FAX番号 | 無し |
| メールアドレス | ouboeast@topiipc.com |
| お問い合わせ担当者 | 岩崎 公彦 |
| 最寄駅 | 各線新宿駅 |

最寄駅から訓練実施施設
同 上

※募集期間終了間際になりますとハローワークの受付窓口が大変混雑いたしますので、お早めの受講申込み手続きをお勧めいたします。