



【初心者向け】基礎からのAIとノーコード・ローコードDXエンジニア養成科

訓練実施施設	スリーエスITカレッジ蒲田校(A教室)		
訓練コース番号	5-07-13-002-02-0199	コース名	() 基礎 (○) 実践 コース
募集期間	2025年6月2日～2025年6月16日		

訓練内容	科目		科目の内容	訓練時間
	学科	実技		
	安全衛生		安全衛生とVDT作業、安全に働くための職場環境、健康的な日常の注意点	1
	IT技術基礎		基礎理論、コンピュータシステム、2進数、ネットワーク	5
	AI基礎		AIの定義、機械学習、ディープラーニング、AIの歴史、AIの未来、データの役割、アルゴリズム、倫理と課題、AI用語解説、AIツールの探索	30
	ノーコード・ローコード基礎		ノーコードとローコードの定義の違い、主要なノーコード・ローコードツール紹介、フォーム作成とデータ収集、Webアプリの基本構築、ドラッグ&ドロップでアプリを作成、トラブルシューティングの基本	24
	データベース入門		データベース基礎、MySQLをインストール、データベース作成、表作成、データ登録、データ検索、整列、集約、表結合、グループ化、ビュー、サブクエリ、SQL、データの更新、データ削除、トランザクション処理	30
	就職支援		ジョブカードの作成支援、職務経歴書・履歴書の作成支援、面接指導等	6
	AI実習		画像認識の基本、音声認識を試す、チャットボットの体験、簡単なデータ分析、予測モデルの作成	40
	ノーコード・ローコード実習		ワークフローの設計と実行、連携ツールの使い方(APIや統合機能)、プロジェクトの管理と運営、業務効率化アイデアの提案と実践、ノーコード・ローコード実践と活用	36
	Python実習		式、演算子、条件分岐、繰り返し、配列、メソッド、エラー対処、データ集計、データ作成、ファイル操作、Webスクレイピング、業務自動化演習	44
	データベースプログラミング実習		データベース作成、表作成、データ登録、データ検索、整列、集約、表結合、グループ化、ビュー、サブクエリ、SQL、データの更新、データ削除、トランザクション処理、MySQL library for Pythonのインストールと活用	33
	Excel VBA操作演習		VBAの基本操作、マクロの作成、マクロの実行、ブックの保存、演算子、関数、エラーの対応、変数、条件分岐、ループ処理、オブジェクト関連、マクロ記録、Rangeオブジェクト、Worksheetオブジェクト、効率的な資料作成(見積書、請求書、業務報告書)	33
	テスト・デバッグ演習		テストとデバッグ、エラー、欠陥、故障、テスト活動、テストウェア、テストの役割、ソフトウェア開発ライフサイクル全体を通してのテスト、ヘルプデスク演習(ユーザー対応、要因推測、対応依頼、対応履歴の記録)	24
	その他	【職業人講話】	①「ビジネスに必要なコミュニケーション能力」 SGビジネス株式会社(3H) ②「エンジニアが現場で求められるヒューマンスキル・テクニカルスキル」株式会社オネスト(3H)	6

訓練対象者の条件	PC操作(パソコンの設定変更・アプリケーションのダウンロード、インストール作業等)が問題なくできる方		
訓練目標	IT業界未経験の方向けのカリキュラム内容です。基礎知識から実践的なスキルまで段階的に学習することで、デジタル時代に求められる確かな技術を身に付け、訓練終了後には主にIT業界で、社内システムの構築、社内システム問題への対応等の基本作業ができる。		
訓練期間	2025年7月17日～2025年10月16日	土日祝の訓練実施の有無	無
訓練時間	9:30～16:00		
定員	20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(税込み)	教科書代 8,492円		
施設見学会日程(要事前予約)	第1回目	6月4日 16:30	第2回目 6月9日 16:30
	第3回目	6月12日 16:30	第4回目 なし

☆訓練施設見学会 受付中！！

興味はあるが受講に不安がある方は、是非施設見学にお越しください。
また、上記開催日以外も随時開催しております。
(ご希望に添いかねる場合があります。)
右の二次元コードからのお申込みも可能です。
◎お問い合わせの上、お越しください
※問い合わせ先
電話: 03-6715-8230 (9:00～18:00まで)



こちらの二次元コードから当訓練校HPをご覧ください！

PRポイント(目指す仕事内容、就職先実績、訓練内容の工夫等)

スキルアップを
目指す方3カ月の集中訓練で
”即戦力”に！実践的な力を
身につける詳しくは当校のホームページをご覧ください。
URL: <https://sssitc.com>

◆ Learning by doing ☆

やりながら学ぶ！ 行うことによって学ぶことを重視しています。
そのため、実技時間を200時間以上含んだカリキュラムとなっています。

◆ 資格取得支援

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、もしくは訓練修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ています。)
(DX推進スキル標準対応の訓練コースです。)

◆ 充実した講師陣

現場経験豊富な講師陣が、実践を踏まえた訓練とフィードバックを行い
未経験の方でもしっかりわかるまでサポートします。

◆ 即就職を目指します

キャリアコンサルティング(職業相談)を行い、
履歴書・職務経歴書の書き方や面接の受け方をアドバイスします。

◆ 感染症防止対策に取り組んでいます

アルコール消毒液の設置・共有部分の消毒・教室内の定期的な換気 等



〈 評判の良い休憩室 〉



〈 わからないことはどんな事でも聞いてください！ 〉

修了後に取得できる資格		受験時期	受験料
基本情報技術者試験	任意受験	随時	7,500円
JSTQB Foundation Level	任意受験	随時	22,000円
CompTIA IT Fundamentals	任意受験	随時	8,913円
VBAエキスパート(Excel VBA ベーシック)	任意受験	随時	13,200円
ITパスポート	任意受験	随時	7,500円

※受験料については、変更されることがあります。

選考日	2025年6月30日 月曜日	最寄駅から選考場所までの地図	
選考予約先(電話番号)	03-6715-8230		
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		
選考結果発送日	2025年7月4日 金曜日		
選考方法	面接		
選考会場の住所	〒144-0052 東京都大田区蒲田5-20-10 第二美須ビル3階		
最寄駅	各線 蒲田駅		

訓練実施施設名	スリーエスITカレッジ蒲田校(A教室)	最寄駅から訓練実施施設までの地図	同上
訓練実施施設の住所	〒144-0052 東京都大田区蒲田5-20-10第二美須ビル3階		
TEL番号(問い合わせ先)	03-6715-8230		
FAX番号	03-6715-8231		
メールアドレス	admin@sbp-s.co.jp		
お問い合わせ担当者	藤岡		
最寄駅	各線 蒲田駅		

※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。