



Java・C プログラミング科

訓練実施施設	株式会社トトモニ 新宿 校 教室 3		
訓練コース番号	5-05-13-002-02-0899	コース名	() 基礎 (○) 実践コース
募集期間	2024年1月4日～2024年1月19日		

		科目	科目の内容	訓練時間
訓練内容	学科	就職支援	職務経歴書・履歴書の作成、面接対策	4
		情報処理（テクノロジー系）	情報処理基礎理論（コンピューターシステム、データベース、ネットワーク、機械学習、VDT 作業と安全衛生等）	85
		情報処理（その他）	情報処理基礎理論（プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント、経営・組織論、情報セキュリティ関連法規等）	40
		プログラミングの基礎知識	C 言語：プログラミング基礎（定義、演算、処理等）文法・構造化言語の理解	50
		オブジェクト指向言語の基礎知識	Java: オブジェクト指向（クラス、継承、コンストラクタ等）	50
		WEB プログラミングの基礎知識	WEB の基礎知識（HTML5・CSS3・Javascript、JSP、Java Servlet、java アプリ）	25
	実技	パソコン実務演習	上流工程・概要設計・詳細設計のプレゼンテーション、要件定義書、企画書等の作成	15
		C 言語プログラミング演習	C 言語を利用したプログラミングの演習（C 言語の文法、演算処理、制御処理、文字処理、ポインタ、構造体）	70
		JAVA プログラミング演習	オブジェクト指向プログラミングの演習（Java 言語の文法、クラス、継承概念、グループ化、UML）	50
		WEB プログラミング演習	ユーザーインターフェースの作成（HTML5、CSS3）サーバーサイドプログラミング（JSP, servlet, MVC モデル）	65
		データベース演習	データベースの基本操作、Java や C 言語からの DB 利用、データベース構成方法等	45
		システム開発演習	実際の業務と同じくプロジェクト形式でのシステム開発（MVC モデル サーバシステム開発）アジャイル、PMBOK、オブジェクト指向設計	95
		その他	職業人講話 「昨今の採用状況、企業に求められる人物像等に関する講話」株式会社トトモニ（3H） 「ワークライフバランス、企業に求められる人物像等に関する講話」株式会社トトモニ（3H）	6

訓練対象者の条件	パソコンの基本的な操作ができる（キーボード操作ができる、場所を指定したファイルの保存やコピー等）		
訓練目標	システム開発の基本となる C 言語と Java を習得し、プログラムを組んでシステム開発が出来る。		
訓練期間	2024年2月22日～2024年8月21日	土日祝の訓練実施の有無	有
訓練時間	16:10～21:00		
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 13,700円		
施設見学会 日程（要事前予約）	第1回目	随時	第2回目
	第3回目		第4回目
予約制の為、お問い合わせの上お越しください。※問い合わせ先（03-6908-6234）			

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）

Javaを学ぶなら、 トトモニ!

◆HPより日程表

(日別計画表)を ダウンロードできます。

日別計画表は、オリエンテーションにて配布します。
事前に日程を確認したい方は、ぜひ検索してください。

トトモニ新宿校HPはこちら

<https://www.totomoni-edu.com>

トトモニ 新宿校



Javaはサン・マイクロシステムズが 開発したプログラミング言語です

元サン・マイクロシステムズ 開発部門主幹部長が 全面監修した実践的カリキュラム



JavaとC言語を学ぶことで IT業界で確かなスキルをもつ 人材を育成

◆プログラム初心者でも安心!

ほとんどの受講者がプログラミング初心者

- 1) C言語からスタートし、プログラミングの基礎を習得
- 2) Javaを通して、オブジェクト指向言語を習得
- 3) データベース技術の習得
- 4) 実際の開発現場と同じくプロジェクト形式により、MVCモデルでシステム開発

◆考える力を身につける

知識は本を読めば修得できるかもしれませんが、現場の話は現場の人にしかわかりません。本訓練は、システム開発の現場で実際に開発をしてきた講師による訓練です。

演習問題を中心としていますので、自ら考えることにより修得した知識が身につきます。現場と同じプロジェクト形式で運営をすることで本当の力が身につきます。

◆資格試験にも対応

資格は就職するにあたって有効です。

国家資格「情報処理技術者試験基本情報技術者試験」に対応しています。本訓練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訓練です。(訓練中もしくは訓練終了後に資格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ることがあります。)

当校は、感染症防止対策として、非接触型体温計の設置、マスク着用の協力依頼、消毒液を設置、こまめな換気、座席間にパーティション設置、共有部分の定期的な消毒を行っています。

[有料職業紹介事業許可番号13-ユ-304992]

修了後に取得できる資格

情報処理技術者試験基本情報技術者試験

受験時期

2024年5月以降

受験料

5,700円

※受験料については、変更されることがあります。

選考日	2024年2月2日	最寄駅から選考場所までの地図	
選考予約先(電話番号)	03-6908-6234		
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	特になし		
選考結果発送日	2024年2月8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7-4-7 イマス浜田ビル2階		
最寄駅	各線 新宿駅		

訓練実施施設名	株式会社トトモニ新宿校 教室3	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	〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-4-7 イマス浜田ビル2階		
TEL番号 (問い合わせ先)	03-6908-6234		
FAX番号	03-6908-6237		
メールアドレス	job@totomoni.com		
お問い合わせ担当者	山本・飯塚・田口		
最寄駅	各線 新宿駅		

※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。

日別計画表

訓練実施機関名 株式会社トモニ

訓練科名 Java・Cプログラミング科

月/日	1ヶ月目																					時間小計							
	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13		3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20
曜	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
訓練内容	(学科) 情報処理(テクノロジー系) ① (学科) 情報処理(テクノロジー系) ② (学科) 情報処理(テクノロジー系) ③ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ④ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑤ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑥ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑦ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑧ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑨ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑩ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑪ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑫ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑬ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑭ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑮ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑯ (学科) 情報処理(テクノロジー系) ⑰ (学科) 情報処理(その他) ① (学科) 情報処理(その他) ② (学科) 情報処理(その他) ③																					1							
成績審査等																						1							
オンライン																						1							
時間	0H	5H			5H	5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H
時間小計																						100H							

月/日	2ヶ月目																					時間小計									
	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11		4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20
曜	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
訓練内容	ハローワーク来所日 ① (学科) 情報処理(その他) ④ (学科) 情報処理(その他) ⑤ (学科) 情報処理(その他) ⑥ (学科) 情報処理(その他) ⑦ (学科) 情報処理(その他) ⑧ (学科) プログラミングの基礎知識 ① (学科) プログラミングの基礎知識 ② (学科) プログラミングの基礎知識 ③ (学科) プログラミングの基礎知識 ④ (学科) プログラミングの基礎知識 ⑤ (学科) プログラミングの基礎知識 ⑥ (学科) プログラミングの基礎知識 ⑦ (学科) プログラミングの基礎知識 ⑧ (学科) プログラミングの基礎知識 ⑨ (学科) プログラミングの基礎知識 ⑩ (実技) C言語プログラミング演習 ① (実技) C言語プログラミング演習 ② (実技) C言語プログラミング演習 ③ (実技) C言語プログラミング演習 ④ (実技) C言語プログラミング演習 ⑤																					1									
成績審査等																						1									
オンライン																						1									
時間				5H	5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H	5H		
時間小計																						100H									

月/日	3ヶ月目																					時間小計								
	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12		5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20
曜	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
訓練内容	ハローワーク来所日 ② (実技) C言語プログラミング演習 ⑥ (実技) C言語プログラミング演習 ⑦ (実技) C言語プログラミング演習 ⑧ (実技) C言語プログラミング演習 ⑨ (実技) C言語プログラミング演習 ⑩ (実技) C言語プログラミング演習 ⑪ (実技) C言語プログラミング演習 ⑫ (実技) C言語プログラミング演習 ⑬ (実技) C言語プログラミング演習 ⑭ (学科) オブジェクト指向言語の基礎知識 ① (学科) オブジェクト指向言語の基礎知識 ② (学科) オブジェクト指向言語の基礎知識 ③ (学科) オブジェクト指向言語の基礎知識 ④ (学科) オブジェクト指向言語の基礎知識 ⑤ (学科) オブジェクト指向言語の基礎知識 ⑥ (学科) オブジェクト指向言語の基礎知識 ⑦ (学科) オブジェクト指向言語の基礎知識 ⑧ (学科) オブジェクト指向言語の基礎知識 ⑨ (実技) JAV Aプログラミング演習 ①																					1								
成績審査等																						1								
オンライン																						1								
時間		5H	5H	5H	5H				5H	5H	5H					5H	5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H	5H		5H	5H
時間小計																						100H								

月/日	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	
曜	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
訓練内容	(実技) JAV Aプログラミング演習②	(実技) JAV Aプログラミング演習③	ハローワーク来所日③			(実技) JAV Aプログラミング演習④	(実技) JAV Aプログラミング演習⑤	(実技) JAV Aプログラミング演習⑥	(実技) JAV Aプログラミング演習⑦	(実技) JAV Aプログラミング演習⑧			(実技) JAV Aプログラミング演習⑨	(実技) JAV Aプログラミング演習⑩	(実技) データベース演習①	(実技) データベース演習②				(実技) データベース演習③	(実技) データベース演習④	(実技) データベース演習⑤	(実技) データベース演習⑥			(実技) データベース演習⑦	(実技) データベース演習⑧	(実技) データベース演習⑨	(実技) パソコン実務演習①	(実技) パソコン実務演習②		
成績審査等														○																		
オンライン																																
時間	5H	5H				5H	5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H				5H	5H	5H	5H				5H	5H	5H	5H	5H	
時間小計	100H																															

2

時間小計
100H

月/日	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21		
曜	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
訓練内容			(実技) パソコン実務演習③	ハローワーク来所日④	(学科) WEBプログラミングの基礎知識①	(学科) WEBプログラミングの基礎知識②	職業人講話①(3H)・(学科)就職支援①(2H)	(学科) WEBプログラミングの基礎知識③		(学科) WEBプログラミングの基礎知識④	(学科) WEBプログラミングの基礎知識⑤	(実技) WEBプログラミング演習①	(実技) WEBプログラミング演習②	(実技) WEBプログラミング演習③			(実技) WEBプログラミング演習④	(実技) WEBプログラミング演習⑤	(実技) WEBプログラミング演習⑥	(実技) WEBプログラミング演習⑦	(実技) WEBプログラミング演習⑧	(実技) WEBプログラミング演習⑨			(実技) WEBプログラミング演習⑩	職業人講話②(3H)・(学科)就職支援②(2H)	(実技) WEBプログラミング演習⑪	(実技) WEBプログラミング演習⑫				
成績審査等																												○				
オンライン																																
時間			5H		5H	5H	5H	5H		5H	5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H				
時間小計	100H																															

1

時間小計
100H

月/日	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	
曜	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
訓練内容	ハローワーク来所日⑤	(実技) WEBプログラミング演習⑬	(実技) システム開発演習①	(実技) システム開発演習②	(実技) システム開発演習③			(実技) システム開発演習④	(実技) システム開発演習⑤	(実技) システム開発演習⑥	(実技) システム開発演習⑦	(実技) システム開発演習⑧			(実技) システム開発演習⑨	(実技) システム開発演習⑩	(実技) システム開発演習⑪	(実技) システム開発演習⑫	(実技) システム開発演習⑬			(実技) システム開発演習⑭	(実技) システム開発演習⑮	(実技) システム開発演習⑯			(実技) システム開発演習⑰	(実技) システム開発演習⑱	(実技) システム開発演習⑲	水修了式(1H)		
成績審査等																																
オンライン																																
時間		5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H	5H			5H	5H	5H	5H	5H				5H	5H	5H	5H			5H	5H	0H	
時間小計	100H																															

1

時間小計
100H

7ヶ月目	月/日	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21
	曜	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	訓練内容	ハローワーク来所日⑥																														
	成績審査等																															
オンライン																																
時間																																
時間小計	0H																															

※各月において、ハローワーク来所日相当日として、1日、空白日を設けること(具体的な来所日は、認定時に機構が指定する)。

区分	受講時間
1限目	16:10 ~ 17:00
2限目	17:10 ~ 18:00
3限目	18:10 ~ 19:00
4限目	19:10 ~ 20:00
5限目	20:10 ~ 21:00
質疑応答	21:00 ~ 22:00

	実施期間	備考
1回目	令和6年2月23日 ~ 令和6年3月20日	16:10以前に行う
2回目	令和6年5月22日 ~ 令和6年6月20日	16:10以前に行う
3回目	令和6年7月23日 ~ 令和6年8月19日	16:10以前に行う

時間合計	600H
オンライン計	0H

※キャリアコンサルティングは、訓練時間に含まれません。

	来所日	備考
1回目	令和6年3月22日	
2回目	令和6年4月22日	
3回目	令和6年5月24日	
4回目	令和6年6月25日	
5回目	令和6年7月22日	
6回目	令和6年8月23日	

※ハローワーク来所日は、訓練時間に含まれません。

※機構処理欄

	実施期間	訓練時間	暦日数
1か月目	令和6年2月22日 ~ 令和6年3月21日	100時間	29
2か月目	令和6年3月22日 ~ 令和6年4月21日	100時間	31
3か月目	令和6年4月22日 ~ 令和6年5月21日	100時間	30
4か月目	令和6年5月22日 ~ 令和6年6月21日	100時間	31
5か月目	令和6年6月22日 ~ 令和6年7月21日	100時間	30
6か月目	令和6年7月22日 ~ 令和6年8月21日	100時間	31

合計 600時間