

AIP College | アイビーカレッジ

3月Java講座 時間割

土曜日、日曜日の週末集中講義を新設いたしました。さらに平日夜間講義の枠も増設いたしました。
是非ご活用いただき、学習プランにお役立てください。

※基礎1-(1)、(2)…= 全体講座（内容は「講座一覧」をご参照ください）

※実習パート= 講師が常駐しており、随時質問が可能な実習時間となります。各人の進度に合わせて適宜講義をはさみながら進みます。

Java講座 プログラミング基礎コース 【平日講義 時間割表】

3月第1週		2月25日(月)	2月26日(火)	2月27日(水)	2月28日(木)	3月1日(金)	3月2日(土)	3月3日(日)
午前1 9:00~10:20						実習【基礎】	【週末】Java 基礎2 (1)~(3)	休
午前2 10:30~11:50						実習【基礎】		休
午後1 13:00~14:20						【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	【週末】Java 基礎2 実習	休
午後2 14:30~15:50								休
午後3 16:00~17:20								休
夜間1 18:00~19:20						休	休	休
夜間2 19:30~20:50						休	休	休

Java講座 プログラミング基礎コース 【週末集中講義 時間割表】

		3月2日(土)	3月3日(日)
午前1 9:00~10:20		【週末】Java基礎1 (1)~(6)	【週末】Java基礎2 (1)~(3)
午前2 10:30~11:50			
午後1 13:00~14:20		【週末】Java基礎1 実習	【週末】Java基礎2 実習
午後2 14:30~15:50			
午後3 16:00~17:20		休	休
夜間1 18:00~19:20		休	休
夜間2 19:30~20:50		休	休

3月第2週		3月4日(月)	3月5日(火)	3月6日(水)	3月7日(木)	3月8日(金)	3月9日(土)	3月10日(日)
午前1 9:00~10:20		休	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	実習【基礎】	【平日】Java 基礎2 (1)~(6)	実習【基礎】	休	休
午前2 10:30~11:50		休		実習【基礎】		実習【基礎】	休	
午後1 13:00~14:20		休	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	【平日】Java 基礎2 実習	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	休	休	
午後2 14:30~15:50		休				実習【基礎】	休	
午後3 16:00~17:20		休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	
夜間1 18:00~19:20		休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	
夜間2 19:30~20:50		休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	

		3月9日(土)	3月10日(日)
午前1 9:00~10:20		【週末】Java基礎2 (1)~(3)	【週末】Java基礎1 (1)~(6)
午前2 10:30~11:50			
午後1 13:00~14:20		【週末】Java基礎2 実習	【週末】Java基礎1 実習
午後2 14:30~15:50			
午後3 16:00~17:20		休	休
夜間1 18:00~19:20		休	休
夜間2 19:30~20:50		休	休

3月第3週		3月11日(月)	3月12日(火)	3月13日(水)	3月14日(木)	3月15日(金)	3月16日(土)	3月17日(日)
午前1 9:00~10:20		休	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	休	【平日】Java 基礎2 (1)~(3)	実習【基礎】	休	休
午前2 10:30~11:50		休		休		実習【基礎】	休	
午後1 13:00~14:20		休	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	【平日】Java 基礎2 実習	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	休	休	
午後2 14:30~15:50		休				実習【基礎】	休	
午後3 16:00~17:20		休	実習【基礎】	休	実習【基礎】	休	休	
夜間1 18:00~19:20		休	実習【基礎】	休	実習【基礎】	休	休	
夜間2 19:30~20:50		休	実習【基礎】	休	実習【基礎】	休	休	

		3月16日(土)	3月17日(日)
午前1 9:00~10:20		【週末】Java基礎1 (1)~(6)	【週末】Java基礎3 (1)~(3)
午前2 10:30~11:50			
午後1 13:00~14:20		【週末】Java基礎1 実習	【週末】Java基礎3 実習
午後2 14:30~15:50			
午後3 16:00~17:20		休	休
夜間1 18:00~19:20		休	休
夜間2 19:30~20:50		休	休

3月第4週		3月18日(月)	3月19日(火)	3月20日(水)	3月21日(木)	3月22日(金)	3月23日(土)	3月24日(日)
午前1 9:00~10:20		休	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	【週末】Java 基礎1 (1)~(6)	休
午前2 10:30~11:50		休		実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】		休
午後1 13:00~14:20		休	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	【平日】Java 基礎2 実習	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	【週末】Java 基礎1 実習	休	
午後2 14:30~15:50		休					実習【基礎】	休
午後3 16:00~17:20		休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	
夜間1 18:00~19:20		休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	
夜間2 19:30~20:50		休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	

		3月23日(土)	3月24日(日)
午前1 9:00~10:20		【週末】Java基礎3 (1)~(3)	【週末】Java基礎4 (1)~(3)
午前2 10:30~11:50			
午後1 13:00~14:20		【週末】Java基礎3 実習	【週末】Java基礎4 実習
午後2 14:30~15:50			
午後3 16:00~17:20		休	休
夜間1 18:00~19:20		休	休
夜間2 19:30~20:50		休	休

3月第5週		3月25日(月)	3月26日(火)	3月27日(水)	3月28日(木)	3月29日(金)	3月30日(土)	3月31日(日)
午前1 9:00~10:20		休	実習【基礎】	実習【基礎】	【平日】Java 基礎3 (1)~(3)	実習【基礎】	【週末】Java 基礎2 (1)~(3)	休
午前2 10:30~11:50		休	実習【基礎】	実習【基礎】		実習【基礎】		休
午後1 13:00~14:20		休	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	【平日】Java 基礎2 実習	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	【週末】Java 基礎2 実習	休	
午後2 14:30~15:50		休					実習【基礎】	休
午後3 16:00~17:20		休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	
夜間1 18:00~19:20		休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	
夜間2 19:30~20:50		休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	

		3月30日(土)	3月31日(日)
午前1 9:00~10:20		【週末】Java基礎4 (1)~(3)	【週末】Java基礎1 (1)~(6)
午前2 10:30~11:50			
午後1 13:00~14:20		【週末】Java基礎4 実習	【週末】Java基礎1 実習
午後2 14:30~15:50			
午後3 16:00~17:20		休	休
夜間1 18:00~19:20		休	休
夜間2 19:30~20:50		休	休

※「夜間1」※「夜間2」18:00~19:20の時間は途中参加が可能な枠となっております。就業後にもお気軽にご参加ください。
予約システムで「夜間1」のご予約を入れていただいた後にお越しください。その際の遅刻連絡等は必要ございません。

AIP College | アイビーカレッジ 運営事務局

住所：〒163-0219 東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル19階

お問い合わせはこちら TEL：0800-800-0815（フリーダイヤル）

URL：https://aipcollege.com/

講義一覧

講義タイトル	テキスト名	カリキュラム	講義コマ数
Java基礎1-講義 (1)	Java言語入門1	Eclipseの使い方	3コマ
Java基礎1-講義 (2)	Java言語入門1	変数、基本データ型、文字列、算術	
Java基礎1-講義 (3)	Java言語入門1	1次元配列、2次元配列	
Java基礎1-講義 (4)	Java言語入門1	分岐if、繰り返しfor/while(break・continue)、switch	
Java基礎1-講義 (5)	Java言語入門1	三項演算子、比較演算子	
Java基礎1-講義 (6)	Java言語入門1	スコープ、定数	
Java基礎2-講義 (1)	Java言語入門2	オブジェクト指向	3コマ
Java基礎2-講義 (2)	Java言語入門2	クラス、フィールド (メンバ変数)、メソッド、アクセス属性、コンストラクタ	
Java基礎2-講義 (3)	Java言語入門2	列挙型、コレクション、ArrayList、for-each	
Java基礎3-講義 (1)	Java言語入門3	オーバーロード、継承	3コマ
Java基礎3-講義 (2)	Java言語入門3	オーバーライド、インターフェース	
Java基礎3-講義 (3)	Java言語入門3	Javaの実行環境と開発キット、Java仮想マシン、コンパイラとコンパイル、JREとJDKに含まれるライブラリ	
Java基礎4-講義 (1)	Java言語入門4	修了テスト対策	3コマ
Java基礎4-講義 (2)	Java言語入門4	修了テスト	
Java基礎4-講義 (3)	Java言語入門4	修了テスト解説	

講座全体MAP

講義タイトル	テキスト名	カリキュラム	講義コマ数	受講チェック
Java基礎1-講義 (1)	Java言語入門1	Eclipseの使い方	3コマ	
Java基礎1-講義 (2)	Java言語入門1	変数、基本データ型、文字列、算術		
Java基礎1-講義 (3)	Java言語入門1	1次元配列、2次元配列		
Java基礎1-講義 (4)	Java言語入門1	分岐if、繰り返しfor/while(break・continue)、switch		
Java基礎1-講義 (5)	Java言語入門1	三項演算子、比較演算子		
Java基礎1-講義 (6)	Java言語入門1	スコープ、定数		
Java基礎1-実習 (1)	Java言語入門1	変数	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (2)	Java言語入門1	文字列	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (3)	Java言語入門1	算術基礎	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (4)	Java言語入門1	1次元配列	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (5)	Java言語入門1	2次元配列	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (6)	Java言語入門1	if文	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (7)	Java言語入門1	for文	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (8)	Java言語入門1	while文	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (9)	Java言語入門1	switch文	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (10)	Java言語入門1	総合	受講者進捗により可変	
Java基礎2-講義 (1)	Java言語入門2	オブジェクト指向	3コマ	
Java基礎2-講義 (2)	Java言語入門2	クラス、フィールド (メンバ変数)、メソッド、アクセス属性、コンストラクタ		
Java基礎2-講義 (3)	Java言語入門2	列挙型、コレクション、ArrayList、for-each		
Java基礎2-実習 (1)	Java言語入門2	フィールド (メンバ変数)	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (2)	Java言語入門2	メソッド	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (3)	Java言語入門2	コンストラクタ	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (4)	Java言語入門2	列挙型	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (5)	Java言語入門2	ArrayList	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (6)	Java言語入門2	for-each文	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (7)	Java言語入門2	クラス変数・クラスメソッド	受講者進捗により可変	
Java基礎3-講義 (1)	Java言語入門3	オーバーロード、継承	3コマ	
Java基礎3-講義 (2)	Java言語入門3	オーバーライド、インターフェース		
Java基礎3-講義 (3)	Java言語入門3	Javaの実行環境と開発キット、Java仮想マシン、コンパイラとコンパイル、JREとJDKに含まれるライブラリ		
Java基礎3-実習 (1)	Java言語入門3	オーバーロード	受講者進捗により可変	
Java基礎3-実習 (2)	Java言語入門3	継承	受講者進捗により可変	
Java基礎3-実習 (3)	Java言語入門3	オーバーライド	受講者進捗により可変	
Java基礎3-実習 (4)	Java言語入門3	インターフェース	受講者進捗により可変	
Java基礎4-講義 (1)	Java言語入門4	修了テスト対策	3コマ	
Java基礎4-講義 (2)	Java言語入門4	修了テスト		
Java基礎4-講義 (3)	Java言語入門4	修了テスト解説		