

## 1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】

1月第2週							
	1月7日(月)	1月8日(火)	1月9日(水)	1月10日(木)	1月11日(金)	1月12日(土)	1月13日(日)
午前1 9:00~10:20	休		実習【基礎】		実習【基礎】	実習【基礎】	休
午前2 10:30~11:50	休	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	実習【基礎】	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	実習【基礎】	実習【基礎】	休
午後1 13:00~14:20	休					実習【基礎】	休
午後2 14:30~15:50	休	実習【基礎】	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	実習【基礎】	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	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
夜間1 18:00~19:20	休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	休
夜間2 19:30~20:50	休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	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】

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

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

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

1月第4週							
	1月21日(月)	1月22日(火)	1月23日(水)	1月24日(木)	1月25日(金)	1月26日(土)	1月27日(日)
午前1 9:00~10:20	休	実習【基礎】	実習【基礎】		実習【基礎】		休
午前2 10:30~11:50	休	実習【基礎】	実習【基礎】	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	実習【基礎】	【週末】Java 基礎1 (1)~(6)	休
午後1 13:00~14:20	休	実習【基礎】					休
午後2 14:30~15:50	休	実習【基礎】	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	実習【基礎】	【平日】Java 基礎1 (1)~(6)	【週末】Java 基礎1 実習	休
午後3 16:00~17:20	休	実習【基礎】		実習【基礎】			休
夜間1 18:00~19:20	休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	休
夜間2 19:30~20:50	休	実習【基礎】	実習【基礎】	実習【基礎】	休	休	休

	1月26日(土)	1月27日(日)
午前1 9:00~10:20		
午前2 10:30~11:50	【週末】Java基礎2 (1)~(3)	【週末】Java基礎3 (1)~(3)
午後1 13:00~14:20		
午後2 14:30~15:50	【週末】Java基礎2 実習	【週末】Java基礎3 実習
午後3 16:00~17:20		
夜間1 18:00~19:20	休	休
夜間2 19:30~20:50	休	休

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

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

## 2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。  
是非ご利用いただき、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】							
2月第1週							
	2月28日(月)	1月29日(火)	1月30日(水)	1月31日(木)	2月1日(金)	2月2日(土)	2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
夜間2 19:30~20:50							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】		
	2月2日(土)	2月3日(日)
午前1 9:00~10:20	【週末】Java基礎1 (1)~(6)	休
午前2 10:30~11:50		休
午後1 13:00~14:20	【週末】Java基礎1 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
夜間2 19:30~20:50	休	休

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

	2月9日(土)	2月10日(日)
午前1 9:00~10:20	【週末】Java基礎2 (1)~(3)	【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2 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

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

	2月16日(土)	2月17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

2月第4週							
	2月18日(月)	2月19日(火)	2月20日(水)	2月21日(木)	2月22日(金)	2月23日(土)	2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	実習【基礎】	【平日】Java基礎1 (1)~(6)	実習【基礎】	【平日】Java基礎1 (1)~(6)	【週末】Java基礎3 実習	休
午後2 14:30~15:50	休						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

	2月23日(土)	2月24日(日)
午前1 9:00~10:20	【週末】Java基礎4 (1)~(6)	【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

2月第5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	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】
午後1 13:00~14:20	休	実習【基礎】	【平日】Java基礎1 (1)~(6)	実習【基礎】	【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						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

※「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、16進数、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	論理演算、三項演算子、ビット演算	
Java基礎1-講義 (6)	Java言語入門1	String型、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、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	静的メンバ/メソッド、カプセル化、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基礎4-講義 (1)	-	総合復習①	3コマ
Java基礎4-講義 (2)	-	総合復習②	
Java基礎4-講義 (3)	-	総合復習③	

AIP College | アイピーカレッジ

## 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、16進数、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	論理演算、三項演算子、ビット演算		
Java基礎1-講義 (6)	Java言語入門1	String型、スコープ、定数		
Java基礎1-実習 (1)	Java言語入門1	変数宣言	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①	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (3)	Java言語入門1	文字列②	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (4)	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 (5)	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 (6)	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 (7)	Java言語入門1	if文制御	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (8)	Java言語入門1	for文制御	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (9)	Java言語入門1	while文制御	受講者進捗により可変	
Java基礎1-実習 (10)	Java言語入門1	switch文制御	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、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	静的メンバ/メソッド、カプセル化、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	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①	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (3)	Java言語入門2	メソッド②	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (4)	Java言語入門2	コンストラクタ①	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (5)	Java言語入門2	コンストラクタ②	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (6)	Java言語入門2	列挙型①	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (7)	Java言語入門2	列挙型②	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (8)	Java言語入門2	ArrayList①	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (9)	Java言語入門2	ArrayList②	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (10)	Java言語入門2	ArrayList③	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (11)	Java言語入門2	for-each文①	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (12)	Java言語入門2	for-each文②	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (13)	Java言語入門2	クラス変数・クラスメソッド①	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (14)	Java言語入門2	クラス変数・クラスメソッド②	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (15)	Java言語入門2	クラス変数・クラスメソッド③	受講者進捗により可変	
Java基礎2-実習 (16)	Java言語入門2	クラス変数・クラスメソッド④	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基礎3-実習 (1)	Java言語入門3	オーバーロード①	受講者進捗により可変	
Java基礎3-実習 (2)	Java言語入門3	オーバーロード②	受講者進捗により可変	
Java基礎3-実習 (3)	Java言語入門3	継承①	受講者進捗により可変	
Java基礎3-実習 (4)	Java言語入門3	継承②	受講者進捗により可変	
Java基礎3-実習 (5)	Java言語入門3	継承③	受講者進捗により可変	
Java基礎3-実習 (6)	Java言語入門3	オーバーライド①	受講者進捗により可変	
Java基礎3-実習 (7)	Java言語入門3	オーバーライド②	受講者進捗により可変	
Java基礎3-実習 (8)	Java言語入門3	インターフェース①	受講者進捗により可変	
Java基礎3-実習 (9)	Java言語入門3	インターフェース②	受講者進捗により可変	
Java基礎4-講義 (1)	-	総合復習①	3コマ	
Java基礎4-講義 (2)	-	総合復習②		
Java基礎4-講義 (3)	-	総合復習③		
Java基礎4-実習 (1)	-	修了テスト	2コマ	