

AIP College | アイビーカレッジ

## 4月Java講座 時間割

※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。

※GW中の開校につきましては、特別カレンダーをご参照ください。

### Java講座 プログラミング基礎コース 【平日講義 時間割表】

4月第1週	4月1日(月)	4月2日(火)	4月3日(水)	4月4日(木)	4月5日(金)	4月6日(土)
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
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		実習【基礎】		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)	休
午後3 16:00~17:20	休	実習【基礎】		実習【基礎】		休
夜間1 19:00~20:00	休	Java基礎1 実習		Java基礎2 実習		休
夜間2 20:00~21:00	休	Java基礎1 実習	Java基礎1 実習	Java基礎2 実習	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】

	4月6日(土)	4月7日(日)
午前1 9:00~10:20	【週末】Java基礎2 (1)~(6)	【週末】Java基礎2 (1)~(3)
午前2 10:30~11:50		
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2 実習
午後3 16:00~17:20	休	休
夜間1 19:00~20:00	休	休
夜間2 20:00~21:00	休	休

4月第2週	4月8日(月)	4月9日(火)	4月10日(水)	4月11日(木)	4月12日(金)	4月13日(土)
午前1 9:00~10:20	休	【平日】Java 基礎2 (1)~(3)	実習【基礎】	【平日】Java 基礎3 (1)~(3)	実習【基礎】	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		実習【基礎】		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)	休
午後3 16:00~17:20	休	実習【基礎】		実習【基礎】		休
夜間1 19:00~20:00	休	Java基礎2 実習		Java基礎3 実習		休
夜間2 20:00~21:00	休	Java基礎2 実習	Java基礎1 実習	Java基礎3 実習	休	休

	4月13日(土)	4月14日(日)
午前1 9:00~10:20	【週末】Java基礎3 (1)~(3)	【週末】Java基礎1 (1)~(6)
午前2 10:30~11:50		
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1 実習
午後3 16:00~17:20	休	休
夜間1 19:00~20:00	休	休
夜間2 20:00~21:00	休	休

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

	4月20日(土)	4月21日(日)
午前1 9:00~10:20	【週末】Java基礎1 (1)~(6)	【週末】Java基礎4 (1)~(3)
午前2 10:30~11:50		
午後1 13:00~14:20		
午後2 14:30~15:50	【週末】Java基礎1 実習	【週末】Java基礎4 実習
午後3 16:00~17:20	休	休
夜間1 19:00~20:00	休	休
夜間2 20:00~21:00	休	休

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

	4月27日(土)	4月28日(日)
午前1 9:00~10:20	【週末】Java基礎2 (1)~(3)	GW特別対応
午前2 10:30~11:50		
午後1 13:00~14:20		
午後2 14:30~15:50	【週末】Java基礎2 実習	GW特別対応
午後3 16:00~17:20	休	休
夜間1 19:00~20:00	休	休
夜間2 20:00~21:00	休	休

4月第5週	4月29日(月)	4月30日(火)	5月1日(水)	5月2日(木)	5月3日(金)	5月4日(土)
午前1 9:00~10:20	GW特別対応	GW特別対応	GW特別対応	GW特別対応	GW特別対応	GW特別対応
午前2 10:30~11:50						
午後1 13:00~14:20						
午後2 14:30~15:50						
午後3 16:00~17:20						
夜間1 19:00~20:00						
夜間2 20:00~21:00						

	5月4日(土)	5月5日(日)
午前1 9:00~10:20	GW特別対応	GW特別対応
午前2 10:30~11:50		
午後1 13:00~14:20		
午後2 14:30~15:50		
午後3 16:00~17:20		
夜間1 19:00~20:00		
夜間2 20:00~21:00		

※「夜間1」「夜間2」の時間帯は、各講義の実習コマを配置しておりますが、ご希望があれば講義を行います。講義受講をご希望の方は、受講時に講師へお申し出ください。

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		