

<<Javaコース早見表>>

・各コースに含まれる講座の違いをご覧いただけます。
・ここに記載されているコース以外でも、ご希望の講座および単元のみで構成する「カスタマイズコース」にも対応いたします。

講座名	単元名	コース									
		Java入門	Java基礎	Java入門・基礎	Java/Web開発基礎		Java/ECサイト開発マスター		Strutsフレームワーク	Java/Web開発基礎/Struts	Java/ECサイト開発マスター/Struts
					単科	総合	単科	総合			
プログラム作りの考え方	アルゴリズム&フローチャート入門 ※3	○ (4h~6h)	-	○ (4h~6h)	-	○ (4h~6h)	-	○ (4h~6h)	-	○ (4h~6h)	○ (4h~6h)
Java入門	Java入門	● (24h~36h)	-	● (24h~36h)	-	● (24h~36h)	-	● (24h~36h)	-	● (24h~36h)	● (24h~36h)
	実践アプリ作成(★3つ作成)	★ (8h~16h)	※4	★ (8h~16h)	-	★ (8h~16h)	-	★ (8h~16h)	-	★ (8h~16h)	★ (8h~16h)
Java基礎 (オブジェクト指向プログラミング)	Java基礎	-	● (32h~52h)	● (32h~52h)	-	● (32h~52h)	-	● (32h~52h)	-	● (32h~52h)	● (32h~52h)
	実践アプリ作成(★5つ作成)	-	★ (24h~32h)	★ (24h~32h)	-	★ (24h~32h)	-	★ (24h~32h)	-	★ (24h~32h)	★ (24h~32h)
Java・Web開発基礎	MySQL&SQL入門	1)数字当てゲーム、2)点数評価ゲーム、3)野球ゲーム、Eclipseデバッグ、4)成績管理アプリ、5)書籍管理アプリ(ファイル版) 5つの実践アプリ が作成できます。 Javaオブジェクト指向プログラミングを用いたアプリ作成スキルを習得します。			● (4h~8h)	● (4h~8h)	-	● (4h~8h)	-	● (4h~8h)	● (4h~8h)
	Javaデータベース連携(JDBC)				● (8h~16h)	● (8h~16h)	-	● (8h~16h)	-	● (8h~16h)	● (8h~16h)
	実践アプリ作成(★書籍管理アプリDB版)				★ (8h~16h)	★ (8h~16h)	-	★ (8h~16h)	-	★ (8h~16h)	★ (8h~16h)
	HTML&CSS入門 ※3	当コースを終了後は、データベースと連携する書籍管理(検索)システムのような 簡易ECサイト をご自分1人で開発できるようになります。			○ (4h~8h)	○ (4h~8h)	-	○ (4h~8h)	-	○ (4h~8h)	○ (4h~8h)
	JavaScript入門				○ (4h~8h)	○ (4h~8h)	-	○ (4h~8h)	-	○ (4h~8h)	○ (4h~8h)
	サーバサイドJava(JSP/サーブレット)				● (24h~32h)	● (24h~32h)	-	● (24h~32h)	-	● (24h~32h)	● (24h~32h)
	実践アプリ作成(★書籍管理Webアプリ)				★ (16h~24h)	★ (16h~24h)	-	★ (16h~24h)	-	★ (16h~24h)	★ (16h~24h)
Java・ECサイト開発マスター	SQL基礎	当コースを終了後は、より実務に近い「ショッピングカート」を取り入れた 本格的なレベルのECサイト をご自分1人で開発できるようになります。実務や現場で、即戦力として要求されるスキルを求めるなら！当コースをおすすめします。(Strutsフレームワークを含まない)			-	↑ ● (4h~8h)	-	● (4h~8h)	-	● (4h~8h)	● (4h~8h)
	ECサイト開発演習(★ショッピングカード製作)				-	↑ ★ (20h~32h)	-	★ (20h~32h)	-	★ (20h~32h)	↑ ● (16h~24h)
Strutsフレームワーク	Struts基礎	-	-	-	-	↑ ● (8h~16h)	-	● (8h~16h)	-	● (8h~16h)	● (8h~16h)
	実践アプリ作成(★書籍管理アプリStruts版)	-	-	-	-	-	↑ ★ (8h~16h)	★ (8h~16h)	-	★ (8h~16h)	★ (8h~16h)
模擬システム開発実務演習	模擬システム開発実務演習 ※3	学習時間及び受講期間 無料延長!			-	-	-	-	-	○	○
コース学習時間目安 ※5 (最小~最大)	36h~58h				56h~84h	92h~142h	68h~112h	160h~254h	24h~40h	184h~294h	16h~32h
最大受講期限 ※6	~6ヶ月	~6ヶ月	~9ヶ月	~9ヶ月	~12ヶ月	~3ヶ月	~12ヶ月	~3ヶ月	~12ヶ月	~12ヶ月	
受講料 ※7	¥80,000	¥100,000	¥170,000	¥200,000	¥330,000	¥160,000	¥440,000	¥150,000	¥420,000	¥530,000	
コース受講による割引額	-	-	¥10000お得	-	¥40,000お得	-	¥50,000お得	-	¥60,000お得	¥60,000お得	

- ※1) 当資料(コース早見表)及び資料請求資料(「スクールガイド」ともいう)上に該当コース情報が載っているページ番号を表します。
当資料とは、「コース早見表」のことをいい、コースの構成や受講料などをわかりやすくひと目でわかるようにした資料です。
「ガイド」とは、「スクールガイド」の略で、当スクールの講座や学習進め方などを案内するパンフレットである。「資料請求」資料として配布します。
- ※2) 別紙「Java講座 単元カリキュラム」資料上に該当単元のカリキュラムが載っているページ番号を表します。 また、Webページからも各講座カリキュラムを閲覧することができます。
- ※3) ○印について
「○」は無料オプション講座です。希望される方は、受講期限内で無料で受講することができます。
・「模擬システム開発実務演習」に○がついている場合、ロールプレイング形式で模擬システムの開発を行う演習講座を無料で提供します。但し、当講座を受ける際には、平日週5日以上、連続して通って頂く必要があります。
- ※ ★印について
・「★」は「実践アプリ作成」が付いていることを表します。実践アプリ作成では、アプリ毎に講師とソースコードレビューを行います。
・ソースコードレビュー後は、第3者(経験豊富なプログラマー)のソースコードも見ることができます。
- ※ 「―」印について、
・「―」は、該当コースにその単元が含まれないことを表します。
- ※4) 「()」内の学習目安間について
・各単元の学習目安間を「()」内に表示していますが、これはあくまでも目安であり、その単元をその時間内に終了させなければならないというものではありません。
- ※5) コース学習時間目安について
・「コース学習目安時間」は、そのコース全体の学習に掛かる総時間の目安です。最小時間はプログラミング経験のある方、最大時間はプログラミング未経験の方が掛かるであろうと考えられる平均的な時間です。
・また、コース学習目安時間で表示されている「最大時間」は、スクールに来て受講することのできる時間(受講時間)を表します。スクール外で学習した時間は、カウントしません。
・もし受講時間が足りなくなった場合は、コース学習目安時間で表示されている「最大時間」の30%に値する時間を無料でサービスします。
無料追加をしても、また時間が足りなくなった場合は、以降の受講時間追加は有料となり、「4,000円/8時間」にて承ります。
- ※6) 最大受講期限について
「最大受講期限」とは、学習時間とは異なり、スクール在籍期間(月数)を指します。受講期限は余裕をもって設定していますが、もし足りなくなった場合は、3ヶ月単位で無料延長いたします。
- それぞれのコースには、学習時間に応じて、受講期限が定められています。
・学習時間が48時間までのコース: 3ヶ月間
・学習時間が49時間～96時間までのコース: 6ヶ月間
・学習時間が97時間～144時間までのコース: 9ヶ月間
・学習時間が145時間以上のコース: 12ヶ月間
- ※上記以上の期限延長は、**一月あたり1万円**となります。
- ※7) 受講料には、税金、入学金、教材費等、全て含まれています。
- ※ 受講修了後は無料フォロー制度があり、受講した講座の内容についてサポートします。(3ヶ月間)
- ※ 受講期間中、質問していただける内容は、「受講カリキュラムの範囲内」に限ります。
・カリキュラムの範囲を超える内容(ご自身の運営するサイトのソースコードに関するサポート)等は、一切お受けできませんので、あらかじめご了承ください。
・ただし、カリキュラムを全て終了した後、ご自身のWebサイトの構築やカスタマイズのサポートをご希望される場合は、別途準備した【実践！カスタマイズコース】講座を特別価格にてご提供いたします。お気軽にご相談ください。(ご提供できるのは、Strutsコースを終了した方限定です。)

以上、

Javaコース及び単科講座一覧

当「Javaコース及び単科一覧」資料は、単科講座一覧とその受講料を確認することができます。

コース	コード	組合せ	受講料 (※7) (全て込み)	学習時間 (※5) (最小～最大)	最大受講期限 (※6)
1 Java入門					
アルゴリズム&フローチャート入門	-	-	無料オプション講座	4h～6h	-
Java入門	13		¥80,000	36h～58h	～6ヶ月
2 Java基礎					
Java基礎	23		¥100,000	56h～84h	～6ヶ月
3 Java入門・基礎コース					
Java入門・基礎	33	13+23	¥170,000	92h～142h	9ヶ月
			単科(13+23)より ¥10,000お得		
4 Java・Web開発基礎(単科)					
Java・Web開発基礎(単科)	43	41+42	¥200,000	64h～104h	9ヶ月
5 Java・Web開発基礎(総合)コース					
Java・Web開発基礎(総合)	52	33+43	¥330,000	156h～246h	～1年
			単科(33+43)より ¥40,000お得		
6 Java・ECサイト開発マスター(単科)					
Java・ECサイト開発マスター(単科)	61	-	¥160,000	30h～52h	～6ヶ月
7 Java・ECサイト開発マスター(総合)コース					
Java・ECサイト開発マスター(総合)	62	52+61	¥440,000	186h～298h	～1年
			単科(52+61)より ¥50,000お得		
8 Strutsフレームワーク(単科)					
Strtusフレームワーク(単科)	72	-	¥150,000	16h～32h	～3ヶ月
9 Java・Web開発基礎・Struts(総合)コース					
Java・Web開発基礎・Struts(総合)	82	52+72	¥420,000	172h～278h	～1年
			単科(52+72)より ¥60,000お得		
10 Java・ECサイト開発マスター・Struts(総合)コース					
Java・ECサイト開発マスター・Struts(総合)	91	62+72	¥530,000	202h～330h	～1年
			単科(62+72)より ¥60,000お得		
11 模擬システム開発実務演習					
模擬システム開発実務演習	-	-	無料オプション講座	-	-

※ 上記の注釈<※1>～<※8>の説明は、当資料のP.2をご覧ください。



		Java入門	Java基礎	Java入門・基礎コース
単元名	講座コード	13	23	33 = [13+23]
	対象者	初心者の方	当スクールの「Java入門」講座を終了、または同等知識をお持ちの方。	初心者の方
	コースのポイント	◎軽い気持ちでJavaに触れてみたいという未経験者でも、気軽に受講ができるコースです。 ◎どなたでも無理なく気軽に開始できる料金設定ですので、初心者の方でも安心です。	◎当スクールの「Java入門」講座を終了、または同等知識をお持ちの方で、当スクールの「Java入門」をスキップし、「Java基礎(オブジェクト指向プログラミング)」講座から学習します。また、仕様書に基づいたアプリ開発演習を通じて開発スキルを身につけます。	◎Javaの入門から基礎(オブジェクト指向プログラミング)までをしっかりと学習できます。また、仕様書に基づいたアプリ開発演習を通じて開発スキルを身につけます。
	スクールからの一言 (こんな方におススメ)	◎「プログラミングってどんなものだろう・・・」という皆様に、短期間・低料金で手軽に受講していただくことを目的としてご用意したコースです。このコースの受講を通して、プログラミングの楽しさを少しでも理解していただければと思います。 ■こんな方におススメ。 ・入門書が難しくて、結局プログラムを書けなかった方 ・ITスクールの高額料金に手が出なかった方 ⇒そんな人のためのJava入門講座です。 ※2	◎「プログラミングってどんなものだろう・・・」という皆様に、短期間・低料金で手軽に受講していただくことを目的としてご用意したコースです。このコースの受講を通して、プログラミングの楽しさを少しでも理解していただければと思います。 ◎◎当スクール「Java入門」講座にて作成する「実践アプリ」を作成できるかでレベルを判断します。(要相談) ◎終了時は、右側「Java入門・基礎(総合)」の内容と同じです。	◎なかなか体験できない 5つの実践レベルのアプリを作成 することで、しっかりと 基礎を固める ことができ、今後のより高度なWebアプリやAndroidアプリ開発スキルの土台になります。 ■こんな方におススメ ・Javaプログラミング基礎をしっかりと身につけたい方 ・過去にJavaプログラミング学習途中でつまづいた又は挫折した方 ・JAVAプログラマーとしてIT業界を目指す初心者・未経験者の方
プログラム作りの考え方	アルゴリズム&フローチャート入門	○ (4h~6h) ※4	-	○ (4h~6h)
Java入門	Java入門	● (24h~36h)	-	● (24h~36h)
	実践アプリ作成 (★3つ作成)	★ (8h~16h)	-	★ (8h~16h)
Java基礎	Java基礎	-	● (32h~52h)	● (32h~52h)
	実践アプリ作成 (★5つ作成)	-	★ (24h~32h)	★ (24h~32h)
	コース学習時間目安 (最小~最大) ※5	36h~58h	56h~84h	92h~142h
	最大受講期限 ※6	~6ヶ月	~6ヶ月	~9ヶ月
	受講料 ※7	¥80,000	¥100,000	¥170,000

※ 上記の注釈(※1)~(※8)の説明は、当資料のP.2をご覧ください。

1 Java・Web開発基礎



		Java・Web開発基礎 (単科)	Java・Web開発基礎(総合) コース
単元名	講座コード	43	52 = [33+43]
	対象者	当学校の「Java基礎」講座を終了、または同等知識をお持ちの方。	初心者の方
	コースのポイント	◎当学校の「Java基礎」講座を終了、または同等知識をお持ちの方で、データベース、SQL及びJavaデータベース連携を含めて、サーバーサイドJava(JSP/サーブレット)の基礎からWebアプリケーションの開発方法などを学習します。 また、仕様書に基づいたWebアプリ開発演習を通じて開発スキルを身につけます。	◎Javaの入門と基礎(オブジェクト指向プログラミング)をじっくり学習してから、データベース、SQL及びJavaデータベース連携を含めて、サーバーサイドJava(JSP/サーブレット)の基礎からWebアプリケーションの開発方法などを学習します。 また、仕様書に基づいたWebアプリ開発演習を通じて開発スキルを身につけます。
	スクールからの一言 (こんな方におススメ)	◎当スクール「Java基礎」講座にて作成する「実践アプリ」を作成できるかでレベルを判断します。(要相談) ◎終了時は、右側「Java・Web開発基礎(総合)」の内容と同じです	◎当コースを終了後には、ご自分一人でデータベースと連携する書籍管理(検索)システムのような 簡易Webアプリ(ECサイト)をご自分1人で開発できるようになりたい方 におススメ。 しかし、まだ複雑なアプリを作成するのは難しいです
プログラム作りの考え方	※2) アルゴリズム&フローチャート入門	-	○ (4h~6h) ※4)
Java入門・基礎	Java入門・基礎	-	● (56h~88h)
	実践アプリ作成 (★5つ作成)	-	★ (32h~48h)
Java・Web開発基礎	MySQL&SQL入門	● (4h~8h)	● (4h~8h)
	Javaデータベース連携 (JDBC)	● (8h~16h)	● (8h~16h)
	実践アプリ作成 (★書籍管理アプリDB版)	★ (8h~16h)	★ (8h~16h)
	HTML&CSS入門 (※3)	○ (4h~8h) ※3)	○ (4h~8h)
	JavaScript入門	○ (4h~8h) ※3)	○ (4h~8h)
	サーバサイドJava (JSP/サーブレット)	● (24h~32h)	● (24h~32h)
	実践アプリ作成 (★書籍管理アプリ(Web版))	★ (16h~24h)	★ (16h~24h)
Java・ECサイト開発マスター	SQL基礎	-	-
	ECサイト開発演習 (★ショッピングカート製作)	-	-
	コース学習時間目安 (※5) (最小~最大)	68h~1112h	160h~254h
	最大受講期限 (※6)	~9ヶ月	~12ヶ月
	受講料 (※7)	¥200,000	¥330,000

※ 上記の注釈<※1~※8>の説明は、当資料のP.2をご覧ください。



		Java・ECサイト開発マスター（単科）	Java・ECサイト開発マスター（総合）コース
単元名	講座コード	61	62 = 【62+61】
	対象者	当スクールの「Java・Web開発基礎」講座を終了、または同等知識をお持ちの方。	初心者の方
	コースのポイント	<p>◎当スクールの「Java・Web開発基礎」講座を終了、または同等知識をお持ちの方で、以下内容を学習します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Linuxの基礎知識と、LinuxのWebサーバにてECサイト立ち上げ練習。 ・当コースの肝である、より実際の現場のニーズにあったスキルを習得するため、DAO/パターン及びMVC/パターンについても学び、仕様書に基づいたWebアプリ開発演習を通じて開発スキルを身につけます。 	<p>Javaの入門と基礎（オブジェクト指向プログラミング）をじっくり学習してから、データベース、SQL及びJavaデータベース連携を含めて、サーバーサイドJava（JSP/サーブレット）の基礎からWebアプリケーションの開発方法などを学習します。</p> <p>さらに以下内容を学習します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Linuxの基礎知識と、LinuxのWebサーバにてECサイト立ち上げ練習。 ・当コースの肝である、より実際の現場のニーズにあったスキルを習得するため、DAO/パターン及びMVC/パターンについても学び、仕様書に基づいたWebアプリ開発演習を通じて開発スキルを身につけます。
スクールからの一言 (こんな方におススメ)	<p>◎当スクール「JavaWeb開発基礎」講座にて作成する「実践アプリ」を作成できるかでレベルを判断します。(要相談)</p> <p>◎終了時は、右側「Java・Web開発マスター(総合)」の内容と同じです</p> <p>※2)</p>	<p>◎当コースを修了後には、ショッピングカートのようなより本格的なWebアプリ(ECサイト)が作成できるようになります。</p> <p>★こんな方におススメ。【当コースには、Strutsフレームワークは含まれていない。】</p> <p>◎DAO及びMVC/パターンを利用したWebアプリ開発スキルを身につけて、現場でも即戦力として活躍したい方</p> <p>◎即戦力レベルの開発力を身につけるコースなので、就転職を検討している方</p> <p>◎ビジネスを展開するために開発スキルを身につけたい方</p>	
プログラム作りの考え方	アルゴリズム&フローチャート入門	-	○ (4h~6h) ※3) ※4)
Java入門・基礎	Java入門・基礎	-	● (56h~88h)
	実践アプリ作成 (★5つ作成)	-	★ (32h~48h)
Java・Web開発基礎	MySQL&SQL入門	-	● (4h~8h)
	Javaデータベース連携 (JDBC)	-	● (8h~16h)
	実践アプリ作成 (★書籍管理アプリDB版)	-	★ (8h~16h)
	HTML&CSS入門 ※3)	-	○ (4h~8h)
	JavaScript入門	-	○ (4h~8h)
	サーバサイドJava (JSP/サーブレット)	-	● (24h~32h)
	実践アプリ作成 (★書籍管理アプリ(Web版))	-	★ (16h~24h)
Java・ECサイト開発マスター	SQL基礎	● (4h~8h)	● (4h~8h)
	ECサイト開発演習 (★ショッピングカート製作)	★ (20h~32h)	★ (20h~32h)
	コース学習時間目安 (最小~最大) ※5)	24h~40h	184h~294h
	最大受講期限 ※6)	~3ヶ月	~12ヶ月
	受講料 ※7)	¥160,000	¥440,000

※ 上記の注釈(※1)~※8)の説明は、当資料のP.2をご覧ください。

		Strutsフレームワーク (単科)	Java・Web開発基礎・Struts (総合) コース	Java・ECサイト開発マスター・Struts (総合) コース
単元名	講座コード	72	82 = [52+72]	91 = [62+72]
	対象者	当学校の「Java・Web開発基礎」講座を終了、または同等知識をお持ちの方。	初心者の方	初心者の方
	コースのポイント	現場で需要の高いStrutsフレームワークを使用し、コーディングを通して実用的なWebアプリケーション開発の手法を習得します。	◎当コースはStrutsフレームワークを用いた開発手法を学習できる最短コースです。 ◎Java基礎～Web開発手法を学習し、JavaWebアプリケーションを作成するうえで最も人気の高いJavaフレームワークであるStrutsを利用した開発手法を学びます ◎Strutsは現場でもっとも需要の高いJavaフレームワークです。	◎より実際の現場のニーズにあったスキルを習得するため、「JavaWeb開発基礎」に「JavaWeb開発マスター」まで加えて、さらにStrutsフレームワークが学習できる、当学校のJavaWeb集大成コースです。 ◎Strutsは現場でもっとも需要の高いJavaフレームワークです。
	スクールからの一言 (こんな方におススメ) ※2)	「Struts」はWebアプリケーションを開発する際に用いるJSP、サーブレット用のフレームワークで、現場でもっとも需要の高いJavaフレームワークです。 ◎終了時は、右側「Java・Web開発基礎・Struts (総合)」の内容と同じです	◎初心者の方が、Strutsフレームワークを最優先で、最短で学習したい方におススメ。 ◎終了後はご自分一人でStrutsフレームワークを使用した書籍検索システムのような簡易ECサイト作成ができるようになります。	◎当コースを修了後には、ご自分一人でStrutsを駆使し、ショッピングカートのようなより本格的なWebアプリ(ECサイト)が作成できるようになりたい方への最適なコース ★こんな方におススメ。 ◎「どうせ勉強するならば、Strutsまで徹底的に学びたい」、という方。 ◎DAO及びMVC/バターン、Strutsを利用したWebアプリ開発スキルを身につけて、現場でも即戦力として活躍したい方 ◎即戦力レベルの開発力を身につけるコースなので、就転職を検討している方 ◎ビジネスを展開するために開発スキルを身につけたい方
プログラム作りの考え方	アルゴリズム&フローチャート入門	-	○ (4h～6h) ※4)	○ (4h～6h)
Java入門・基礎	Java入門・基礎	-	● (56h～88h)	● (56h～88h)
	実践アプリ作成 (★5つ作成)	-	★ (32h～48h)	★ (32h～48h)
Java・Web開発基礎	MySQL&SQL入門	-	● (4h～8h)	● (4h～8h)
	Javaデータベース連携 (JDBC)	-	● (8h～16h)	● (8h～16h)
	実践アプリ作成 (★書籍管理アプリDB版)	-	★ (8h～16h)	★ (8h～16h)
	HTML&CSS入門	-	○ (4h～8h) ※3)	○ (4h～8h)
	JavaScript入門	-	○ (4h～8h)	○ (4h～8h)
	サーバサイドJava (JSP/サーブレット)	-	● (24h～32h)	● (24h～32h)
	実践アプリ作成 (★書籍管理アプリWeb版)	-	★ (16h～24h)	★ (16h～24h)
Java・ECサイト開発マスター	SQL基礎	-	-	● (4h～8h)
	ECサイト開発演習 (★ショッピングカート製作)	-	-	★ (20h～32h)
Strutsフレームワーク	Struts基礎	● (8h～16h)	● (8h～16h)	● (8h～16h)
	実践アプリ作成 (★書籍管理アプリ)	★ (8h～16h)	★ (8h～16h)	★ (8h～16h)
模擬システム開発実務演習	模擬システム 開発実務演習	-	○(xxh)	○(xxh)
	コース学習時間目安 (最小～最大) ※5)	16h～32h	176h～286h	200h～326h
	最大受講期限 ※6)	～3ヶ月	～12ヶ月	～12ヶ月
	受講料 ※7)	¥150,000	¥420,000	¥530,000

※ 上記の注釈(※1)～(※8)の説明は、当資料のP.2をご覧ください。