

## 受講料一覧

コース名	受講期間	通常価格	→ 特別価格	← お得!
IoT&AI・Pythonマスターコース	12ヶ月～34ヶ月	2,420,593円	→ 2,048,774円	← 371,819円
IoT×AI・Python総合コース	12ヶ月～30ヶ月	2,171,113円	→ 1,901,594円	← 269,519円
IoT&AIマスターコース	12ヶ月～28ヶ月	2,112,593円	→ 1,771,574円	← 341,019円
IoTプログラミングスペシャルコース	12ヶ月～28ヶ月	2,090,593円	→ 1,751,774円	← 338,819円
IoT×AI活用エンジニアコース	12ヶ月～24ヶ月	1,863,113円	→ 1,624,394円	← 238,719円
IoTプログラミングPython総合コース	12ヶ月～24ヶ月	1,841,113円	→ 1,604,594円	← 236,519円
IoT×AI活用・Pythonエンジニアコース	12ヶ月～24ヶ月	1,642,750円	→ 1,478,475円	← 164,275円
IoTプログラミングAndroid総合コース	12ヶ月～22ヶ月	1,782,593円	→ 1,474,574円	← 308,019円
IoTプログラミングJava強化コース	12ヶ月～18ヶ月	1,533,113円	→ 1,327,394円	← 205,719円
IoT×AI活用マスターコース	12ヶ月～18ヶ月	1,334,750円	→ 1,201,275円	← 133,475円
IoTプログラミングPython強化コース	12ヶ月～18ヶ月	1,312,750円	→ 1,181,475円	← 131,275円
Androidアプリ活用コース	10ヶ月～16ヶ月	1,262,843円	→ 1,097,665円	← 165,178円
IoT×AI・Python活用コース	12ヶ月～18ヶ月	1,157,750円	→ 1,041,975円	← 115,775円
IoTプログラミングAndroid活用コース	10ヶ月～16ヶ月	1,297,593円	→ 1,038,074円	← 259,519円
Javaプログラミング活用コース	6ヶ月～12ヶ月	1,013,363円	→ 912,026円	← 101,337円
IoTプログラミングWeb活用コース	6ヶ月～12ヶ月	1,004,750円	→ 904,275円	← 100,475円
IoTプログラミングJava活用コース	6ヶ月～12ヶ月	1,048,113円	→ 890,894円	← 157,219円
IoTプログラミングPython活用コース	6ヶ月～12ヶ月	827,750円	→ 744,975円	← 82,775円
Pythonプログラミング活用コース	6ヶ月～12ヶ月	793,000円	→ 713,700円	← 79,300円
AndroidアプリプログラミングAdvanceコース	6ヶ月 ※3ヶ月/9カ月有	599,643円	→ 539,678円	← 59,965円
JavaプログラミングAdvanceコース	6ヶ月 ※3ヶ月/9カ月有	528,363円	→ 475,526円	← 52,837円
PHPプログラミングAdvanceコース	6ヶ月 ※3ヶ月/9カ月有	477,873円	→ 430,085円	← 47,788円
JavaScriptプログラミングAdvanceコース	6ヶ月 ※3ヶ月/9カ月有	457,083円	→ 411,374円	← 45,709円
RubyonRailsプログラミングAdvanceコース	6ヶ月 ※3ヶ月/9カ月有	442,233円	→ 398,009円	← 44,224円

\*上記は税込価格です。入学金、教材費は別途必要です。

エンジニアのその先へ

# IoT/AI/プログラミング

毎月  
校舎定員有



## 未来社会で活躍する人材を育成する

世界は、「デジタル」を中心に回り始めている、  
デジタルは、いまやすべての人が必要なスキル。

資格取得、就転職を迫りしてきたヒューマンアカデミーだから、  
全国各地からアクセスできるオンライン授業、広く長いサポート体制がある。

Web、アプリ、システム開発の領域で、トレンドを知り、スキルを学んで、  
明日の自分をつくらう!

お問い合わせは  
最寄りの校舎に  
お問い合わせください

0120-15-4149

HP <https://haa.athuman.com/>

ヒューマンアカデミー 検索

社会がデジタル化され、  
 「仕事」が大きくかわりはじめています。  
 転職や副業はあたりまえになり、  
 スキルがあれば、未来の可能性は  
 広がります。

5G時代の主役とも言うべきIoT。  
 IoTは「Internet of Things」の頭文字を取ったもので、モノのインターネットを意味します。  
 そしてIoTで習得した膨大なデータ(ビッグデータ)を解析する役割を担うのがAIです。AIの精度を向上させるためには大量のデータが必要不可欠ですが、社会のIoT化は、そのビッグデータを獲得する上で重要なシステムです。  
 その効果は、2030年には実質GDP(国内総生産)を132兆円押し上げる効果とあると予測されています。  
 この様な第4次産業革命は、単なる技術革新にとどまらず、社会全体に変革をもたらし、経済成長にも大きく貢献する可能性があります。その可能性を現実のものとする為、IT人材を育成し課題解決を目指す取組を強化する重要な時期で市場ニーズは高まるばかりです。

## これからのデジタル社会で活躍できる人材に

未経験から社会で活躍、多様な言語を未経験から学び、プログラマー、エンジニアへ

**IoTの知識を身につけ  
エンジニアへ**

### IoTエンジニア総合講座

数学的要素、プログラミング的思考力を身につける。C言語、Linux上でのソフトウェア開発、設計、実装、リアルタイム制御など、必要知識を習得します。

**AI開発に欠かせない  
機械学習も学べる**

### Python講座

サンプルプログラムをもとにプログラミング開発を体験しながら、AIアプリ開発まで実践的に学べるカリキュラムです。

**AIサービスやAI製品の  
開発スキルを習得**

### AI入門講座(通信制)

データサイエンスにつながる基礎知識が身につくばかりでなく、AIや機械学習を活用してサービスを作る体験を通じて先端のAIスキルを習得!

**Webサービス開発、システム  
エンジニアへ**

### Javaプログラミング Advanceコース

Javaを習得し、Web開発の基礎を身につけ、システムエンジニアを目指します。Servlet,JSまで学び、サーバーとの連携まで習得できます。

**世界シェアのAndroidのアプリ開発を**

### Androidアプリ開発コース

プログラミング変数、配列、制御文など、Javaプログラミングをしっかりと学び、アプリ開発の技術の習得を目指します。

**Webサイト制作スキル  
+プログラミングスキル**

### Web制作上級コース(通信制)

JavaScript, PHPプログラミングの基礎を身につけ、ユーザーの操作に反応する、動きのあるホームページを作れるようになります。

## コースのご案内

コース名	IoT	Java	Android	Python	AI入門	Web制作
IoT&AI・Pythonマスターコース	●	●	●	●	●	●
IoT×AI・Python総合コース	●	●		●	●	●
IoT&AIマスターコース	●	●	●		●	●
IoTプログラミングスペシャルコース	●	●	●	●		●
IoT×AI活用エンジニアコース	●	●			●	●
IoTプログラミングPython総合コース	●	●		●		●
IoT×AI活用・Pythonエンジニアコース	●			●	●	●
IoTプログラミングAndroid総合コース	●	●	●			●
IoTプログラミングJava強化コース	●	●				●
IoT×AI活用マスターコース	●				●	●
IoTプログラミングPython強化コース	●			●		●
Androidアプリ活用コース		●	●			●
IoT×AI・Python活用コース	●			●	●	
IoTプログラミングAndroid活用コース	●	●	●			
Javaプログラミング活用コース		●				●
IoTプログラミングWeb活用コース	●					●
IoTプログラミングJava活用コース	●	●				
IoTプログラミングPython活用コース	●			●		
Pythonプログラミング活用コース				●		●

### その他単科コース

- 動的サイトのフロントエンドエンジニアへ
- 動的にWebページを作るためのプログラミングなら
- Javaを学び、アプリ開発者へ
- 応用範囲が広く万能なフレームワークを習得

JavaScriptプログラミングAdvanceコース

PHPプログラミングAdvanceコース

AndroidプログラミングAdvanceコース

RubyonRailsプログラミングAdvanceコース