高校生対象 目指せ。Pythonエキスパート(中級)資格合格

時代の先取りるログラミング強化

習 風 悬 1 X Т









合宿所

IT・AI人材が世界で2020年に37万人(日本で5万人)、2030年に79万人(日本で10万人)以上不足すると日本の経済産業省が発表 しています。これらの人材は現在、<mark>企業からの争奪戦</mark>になっており、スキルを持った人の<mark>年収も右肩上がり</mark>で上昇し続けています。し かしながら、日本はこの分野の人材が極端に不足しており、世界からかなり遅れをとっていると言わざるを得ません。日本でも遅ればせ ながら、2021年から中学校、2022年からは全ての高校でプログラミング教育が義務化され、2024年から大学入試でパソコンを使うテ ストが導入される予定です。

そこで私達は、日本に好感を持ち、世界デジタル技術力で世界第2位で(1位はアメリカ)IT先進国である台湾から情報(IT)教育 を学ぶ必要があると考えています。台湾では数年前より中学校、高校でプログラミングの授業が義務化されています。

この5日間の集中学習で、高校で学ぶ内容の<mark>半年分</mark>を学習しようと考えています。経験豊富な台湾人講師が、パソコン操作の<mark>基礎から応用</mark> までを、ゲームなどを通して丁寧にゆっくりとわかるまで指導していきます。 授業の内容は英語や日本語で行います。

対 象 高校1年生~3年生

1 Level 20名程度

研修期間

Level 1: 現地開催 3月24日(木)~3月28日(月) ※3月23日(水)入寮、3月29日(火)退寮 Level 2: 現地開催 3月31日(木)~4月4日(月) ※3月30日(水)入寮、4月5日(火)退寮 Level 3: 現地開催 3月24日(木)~3月28日(月) ※3月23日(水)入寮、3月29日(火)退寮 Level 4: 現地開催 3月31日(木)~4月4日(月) ※3月30日(水)入寮、4月5日(火)退寮

Level別 受講内容 (1Level 1日8時間×5日間)

Level 1:基礎パソコン操作、ビジュアルプログラミング (Scratch、Code.org)、micro:bit Googleドキュメント、Googleスプレッドシート、Googleスライド、Tinkercad 試験対策(Scratch、micro:bit)

Level 2: MIT App Inventor2演算、判断式、配列) GIMP (画像編集)、MIT App Inventor試験対策 Level 3: Python スタンダード (基本指令、関数、リスト)、 Python スタンダード試験対策・テスト

Level 4: Python エキスパート (ファイル処理、データ構造、文字列処理、Pygame)、 Python エキスパート級試験対策・テスト

- ※上記のLevelは生徒の進み具合によって変更される可能性があります。
- ※Pythonスタンダード級(初級)は台湾では大学入試に有効な資格です。
- ※Pythonエキスパート(中級)とはPythonを指導できる資格です。
- ※合宿後に検定試験を受ける事ができます。(受験料は別)、検定試験に合格すると このプログラミングの指導資格の証明カードを発行いたします。
- ※上記の他に希望者はHTML CSS・JavaScript・C#・C言語・C++・Java等の 人気プログラミング言語を学ぶこともできます。



受講時間

9:00~18:00(1日8時間・休憩60分)

費 用

宿泊先

1 Level につき 140,250円 _(税込)

茨城県守谷市御所ケ丘2-11-13

(1室2-4名、寮は変更の場合あり)

※自分のパソコンをお持ちでない方はレンタル料が別途必要です。(1週間7,000円程度)

お申込み・ご入金期限

株式会社 DASH

お申込みは2週間前、ご入金は1週間前までに お願いいたします※定員になり次第、受付終了



お問い合わせ・お申し込みは

※含まれるもの:受講費、教材費、現地開催の場合の通信費、光熱費、宿泊費

※含まれないもの:現地開催の場合のご自宅から合宿所までの交通費、食費など

TEL 0297-38-6233 FAX 0297-34-1313

E-mail: info@mep-international.com https://mep-international.com/