

経済産業大臣 殿

以下の記入内容について誤りがないことを確認しました。なお、以下に虚偽の記載があることが発覚した場合は、申請の対象となる教育訓練の認定が取り消される場合があることを了承します。

平成 30年 4月 17日

教育訓練の代表実施機関の名称	株式会社アーク		
講座の名称		指定講座番号 [再認定講座のみ]	
		様式第1号の仮番号	

種別 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> 主担当講師 <input type="checkbox"/> 担当講師 <input checked="" type="checkbox"/> サブジェクトマターエキスパート		
(ふりがな)	おおいわのぶゆき		
氏名	大岩伸之	様式第2号(8.)の 担当講師番号	
主な職歴	(現職) SE/プログラマ/作家		
	昭和53年 ~ 昭和55年	井原電子(愛知県春日井市)外注PCB設計業務(約300枚設計)	
	昭和55年 ~ 昭和58年	個人でゲーム機、植物工場、コイリングマシンを設計	
	昭和58年 ~ 平成30年	自社を設立しFA(トヨタ)、LA(中電)、理料セット(学研)等設計	
	平成10年 ~ 平成30年	インターネット業務などを設計。eBANK銀行を設立	
主な講師歴	昭和62年 ~ 平成3年	萩原電機ビットイン専任講師(FA、dBASE言語)	
	平成63年 ~ 平成64年	トヨタ自動車技術管理部非常勤講師(C言語)	
	平成10年 ~ 平成12年	日本電子専門学校講師(Lotus123)	
	平成11年 ~ 平成13年	パソコン理科実験マニュアル(理工学社)での随時講習	
	平成27年 ~ 平成30年	テクノアーツ等企業IoT教育専任講師(現在に至る)	
講師経験通算年数 32年		主な専門領域	プログラミング言語(C言語)、IoT、AI
担当する教育訓練に係る講師歴・実務経験	昭和58年 ~ 平成4年	FA(トヨタ)等の業務でFA現場の制御と管理の設計経験を得た	
	昭和58年 ~ 平成4年	LA(中電)等の業務で統計解析、数量化などの手法を得た	
	平成10年 ~ 平成30年	インターネットWeb関係のプログラミング経験を得る	
	平成26年 ~ 平成28年	IoT睡眠計測センサーを設計(アナログアンプ等)、プログラミング	
	平成28年 ~ 平成30年	AIエンジン(パーセプトロン、LSTM等)プログラミング	

取得資格等	自動二輪免許、普通自動車免許
その他 (賞罰等)	執筆履歴 雑誌「プロセッサ(技術評論社)」、「理科実験マニュアル(理工学社)」、「マイティサイエンス(学習研究社)」、「図解イントラネット入門(オーム社)」、「手作りの仮想企業(メディアワークス)」、子供向けライトノベル「フレンズ(アイビーネット)」2編、「フレンズ絵本」5編などと、他にも文科系雑誌連載などが数社あります。

--

※全ての講師等について提出してください。