

2019 年 7 月 6 日

職務経歴書

氏名 Darragh Shaun (ダラー・ショーン)

連絡先: snowshaun2@gmail.com

【経歴要約】

サウサンプトン大学を卒業後、約 3 年間物理学教師として勤務。また、大学中に複数の研究開発プロジェクトに従事。

【スキル】

- Javascript, HTML5, CSS3 Visual Basic, Latex, labview, Matlab, Multisim Word, Excel, Powerpoint
- 創造的思考、問題解決力、教育、分析能力、吸収力と忍耐力

【職務経歴】

テストバレー学校(高等学校) 物理学教師

期間	業務内容
2017 年 7 月 - 2018 年 7 月	<ul style="list-style-type: none">● 物理学の授業● 定期的に生徒の合格率を達成させる。● 物理学のための作業計画を作成。● 科学クラスの為の作業計画支援。● 修士レベルの年次教育研究論文の作成。● 生徒へのエジンバラ公爵賞(エジンバラ侯爵チャリティから贈られる、リーダーシップを発揮した者に与えられる賞)取得のための計画及び支援。

聖ヨエフカトリック学校(高等学校) 数学・科学教師助手

期間	業務内容
2015 年 9 月 - 2016 年 9 月	<ul style="list-style-type: none">● パートタイムでの数学及び科学授業教師(また写真のクラスでの Photoshop 講師)● 障害児の世話● 学生の行動管理及び支援(授業の進捗についていけない生徒への支援や、授業態度に問題がある生徒への支援など)● 外国人学生の支援(カリキュラム選択から学校生活へ慣れるまでのサポート)● 韓国語とポーランド人の生徒への英語教育援助

Sarum-Hydraulics 社 テクニカルアシスタント

期間	業務内容
2014 年 7 月 - 2015 年 2 月	<p>油圧データの統計及び分析、顧客との打ち合わせ、プロジェクトへの従事(ポータブル顕微鏡の開発を希望しているクライアント(学校。携帯電話のアプリを使って授業を行っていた)とのプロジェクト。苦労した点としては、プレパラートに乗せた血液が電子部品に混入してしまうために顕微鏡が壊れてしまうという点。対処として、部品をシリコンスプレーでコーティングすることを提案し、このプロジェクトは成功しました。)</p> <p>会社のウェブサイト管理とデザイン(フロントエンド開発: HTML, CSS, Javascript)</p>

2019 年 7 月 6 日

DSTL 社 研究開発

期間	業務内容
2013 年 9 月～2014 年 6 月	ソフトウェア開発。(使用言語: multisim, matlab)音響位置配列の研究開発。(具体的には、軍用に使用する音響位置特定装置の開発。静的効果としては、戦地で爆破音などにより敵位置の特定が難しい際に、敵位置の特定を可能にする装置。動的効果としては、特定した相手が移動している場合でもその音を拾うことを可能にする。)

Friends Provident 社 人事部アシスタント

期間	業務内容
2009 年 1 月 - 2009 年 12 月	<ul style="list-style-type: none">● 人事部への E メール管理及び問い合わせ(人事部へ来るメールの内容確認及び問い合わせ対応)● 勤務表マクロシートの作成(勤務時間を入力すると、給料及び税金、保険料をそれに応じて算出)

【学歴】

ARC 東京語学学校(日本語)	2018 年 8 月～2019 年 1 月
サウサンプトン大学(科学教職資格)	2016 年 9 月～2017 年 7 月
ポーツマス大学(理学士号: 優等学位卒業、応用物理学士: 副専攻 優等学位卒業)	2011 年 9 月～2014 年 7 月