

実績ある専任講師

による個別指導！

PCカレッジ プログラミング講座

豊富な授業テーマ

プログラミング経験者が考えた「発想力、考える力」を育てる授業テーマ

子供たちの創造力を自由に伸ばせる柔軟なカリキュラム

単にテキストをなぞるといったカリキュラムと違い、

「プログラミングの種」を元に、子供たちの自由な創造力に合わせて講師が個別に対応します。

実力を「カタチ」に！

実力がついてきたら、力試し！タイピング検定、プログラミング検定にチャレンジ！

プログラミング授業の流れ

パソコン操作の習得

キーボードタイピングのスキルを遊びながら向上させます。



プログラミング的思考

ゲーム感覚で論理的思考、問題解決力を身につけていきます。



思考し、想像を形に

プログラムの改造、オリジナルプログラム作成を行いながら創造力を身に付けてます。



発想、ひらめき

テキストを用い、操作になれていただきながら発想やひらめきを促します。



専任講師紹介



栗原達也

【主な学歴、職歴】

北海道旭川東高校卒業、
室蘭工業大学工学部
金属工学科卒業

日本発条株式会社 研究開発本部主任技師
サイエンスボランティア旭川 特別学芸員

【特許、資格】

特許出願：計37件

第二種情報処理技術者、技術士機械部門他



栗原崇則

【主な学歴、職歴】

神奈川工科大学工学部情報工学科
卒業ソフトウェア開発、WEB管
理、パソコン講師他

青年海外協力隊に参加し、海外で子供たちにパソコンを教える

【資格】

基本情報技術者、

C S表計算1級・C Sワープロ1級他



PCカレッジ

株式会社 アイラ 旭川校