



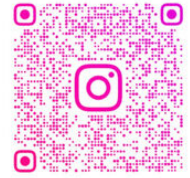
# ロボット・プログラミング教室 J-SPACE

〒811-3209 福津市日蔭野1丁目11-13

☎ 070-5448-9088



ホームページ



Instagram

## J-SPACEの特徴

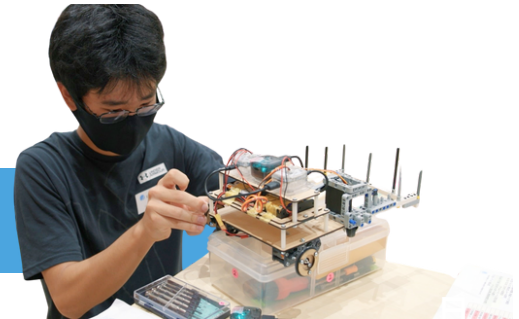
J-SPACEでは、子供たちのワクワクする心を引き出すユニークな、オリジナルカリキュラムを独自に開発しています

### エンジニアが最先端の技術を教える

経験豊かなプロのエンジニアが、実社会での応用を視野に入れ本格的に教えます。日々刻々と進化する技術に対応し、常に最先端の技術を学べるカリキュラムを開発導入しています。

### 知識だけでなく、実物に触れ、体感する。

知識を頭で学ぶだけでなく、実物を目で見て手で触り、体感することを大切にしています。



## J-SPACEのカリキュラム

J-SPACEでは、キダーコースから始まり、徐々に内容が高度になっていく、ステップアップカリキュラムとなっています。上級コースまで学び終えた時点で、プロのエンジニアの1歩手前になる(プロのエンジニアが扱う技術の仕組みを理解できる)レベルを目指しています。

※中学生の募集対象は、**初級コース**からになります。

中学生は、20名ほど在籍しています。

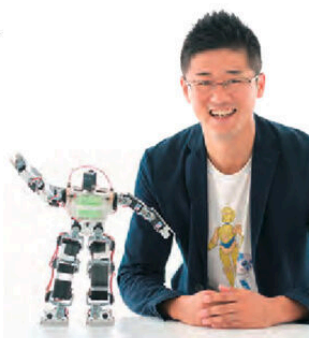


## 講師紹介

足立 憲正

J-SPACE株式会社 / 代表取締役・エンジニア  
名古屋大学大学院卒(機械航空工学)  
九州大学大学院ビジネススクール卒(MBA)

トヨタ自動車にてエンジニアとしてクラウンやプリウスの開発に携わる。その後、安川電機でロボット、電気自動車用モーターの開発に従事。電気自動車用モーターの特許保有。2019年J-SPACEを開校。志をもった未来のエンジニアの育成を目指している。子どもが大好き。三児の父。夢は宇宙飛行士。



### レッスン日程

● 土曜日 / 月2回 100分レッスン

### 利用料金

- 年会費 : 10,000円
- 授業料 : 希望コースによって変わります。詳細はお問い合わせください。