

## ProgLab茨木教室 2020年度開講コース紹介

コース	対 象	時 間	月 謝	授業内容
ビギナーコース	年長～小学2年生	1授業50分×月3回	9,800円(税抜き)	年長～小学校低学年のお子様は無理なく取り組んでいただけるよう1回あたり50分の授業を行います。
				対象年齢10歳以上のレゴ®マインドストーム®を使って、低年齢のお子様にもモーターやセンサーの仕組み、プログラミングの基礎を身に付けてもらえるプログラボオリジナルのカリキュラムを作成しています。
				タブレット端末を使ってプログラミングをすることで、お子様にとって入力操作が負担にならず、考えることに集中できます。
スタンダードコースⅠ	小学1年生～3年生	1授業50分×月3回	9,800円(税抜き)	タブレットでのプログラミングを卒業し、パソコンでのプログラミングを開始し、マウスの使い方やキー入力を学びます。
				子どもたちの創造性を引き出すプログラボオリジナルのカリキュラムで、アイデアを形にする楽しさを学びます。
				ビギナーコースで学んだ内容を応用し、子どもたち自身の自由な発想で取り組むクラス内競技を行います。
スタンダードコースⅡ	小学3年生以上	1授業90分×月3回	12,500円(税抜き)	じっくりロボットプログラミングに取り組めるように1回あたり90分の授業を行います。
				プログラミングが社会でどのように生かされてるかを知るために、身の回りの物の仕組みを再現するカリキュラムを多数ご用意。
				外部のロボットコンテスト「WRO」やプログラボオリジナルの大会などへの出場を通じて、仲間と協力することやルールを理解することの重要性を学びます。
アドバンストコースⅠ	スタンダードコースⅡ 終了後	1授業90分×月3回	12,500円(税抜き)	プログラミングの知識だけでなく、クラス内での共同制作を通じてコミュニケーション力を鍛えつつ、ロボットの機構に特化した授業も織り交ぜながら、総合的にものづくりの力を高めます。
	(小学4年生以上)			「アイデアシート」の作成やプレゼンテーションを通じて、自分の考えを表現する機会が増えていきます。
	各種ロボットの大会に出場することで、それまでに学んだ知識を応用し、さらにレベルの高いコミュニケーションとチームワークの実践を目指します。			

※アドバンストコースはⅡ～以降もより発展的なコースへ続きます。