

ネイチャリングルーム学童保育ご利用の皆様

2022年度百合ヶ丘駅前教室の運営についてのお知らせ

学年が上がると内容や時間帯が変わる曜日もありますので、学年別の各曜日の内容お知らせいたします。

1. 英語（月）

外国人講師で話す力、聞く力をつけ、ECC 日本人講師で英語力の底上げを図ります。

4年生以上は個々が、話す力、聞く力をつけつつ、自分が望むところまで突き進みます。

学年	外国人講師	ECC 日本人講師/ソフト
1年生	15:30-16:15	15:30-16:15 (ECC)
2年生	16:20-17:05	16:20-17:05 (ECC)
3年生	16:20-17:05	17:10-17:55 (ECC)
4年生	17:10-17:55	16:20-17:05 以降まで (ソフト)
5年生	17:10-17:55	16:20-17:05 以降まで (ソフト)

※テキストは今年度の残りの部分を使用してから購入予定です。

※1年生の外国人講師の授業は2クラスを予定していますが、欠員などで年度途中でも1クラスになる可能性があります。その際、2～5年生の開催時間が1コマ前倒しになる場合があります。

2. ロボット（火） 16:15～17:45

1年生	プライマリーコースを受講。
2年生	ベーシックコースに進級。
3年生	ベーシックコースを受講。
4年生	ミドルコースを受講。
5年生	アドバンスコースを受講。保育園からの受講者は途中で修了し、6年生に合流。
6年生	5月にヒューマンアカデミーロボット教室を修了。 6月から micro:bit などの市販教材を使い、ロボット工作の他、ロボットアームなど作り、プログラム制御可能な二足歩行ロボットを作ります。

3. 自然遊び（水） 14：30～17：00

1～5年生	自然観察、アクティビティなどを通じて、自然について学び、楽しみます。3年生以上は、自然を通じて考える力を養う講座を行う場合もあります。
2・3年生	2023年度から3年生以上向けに、「7つの習慣J」授業の開講を検討中。自然遊びの授業との選択制を考えています。

4. アート・造作（木） 16：00～17：30

1・2年生	今年度同様に絵画、工作、陶芸などを行いながら、自分が考えたことに自信をもって、表現できる力を養います。また、作品を作る喜びを感じてもらいます。
3～6年生	低学年とは別クラスで、1・2年生よりも高度な作品に取り組みます。4年生以上の希望者は、ペーパークラフトなどの商品開発・販売に取り組みます。収益が出た場合、子どもたちに全額還元します。

5. 理科／プログラミング 16：30～17：40（18：00迄延長有）

1～3年生	<p>低学年向けの理科教材キッズラボ（月2回）を用いて授業をします。 残りの回は、アクティビティや工作、実験などで、科学や自然について学びます。</p>
4～6年生	<p>将来、コンピュータを使いこなせるように、プログラミングを通じて、段階的にコンピュータサイエンスを学びます。（月2回）</p> <p>4年生 ゲームなどを作ることで、プログラミングを親しみます。</p> <p>5年生 複雑なプログラムを粘り強く作り、プログラミングの基本を学びます。</p> <p>6年生 基本的なアルゴリズムを自分の力でプログラミングします。 ※感覚的な表現ですが、プログラムの複雑度は、ロボット・プログラミングの2倍～10倍です。</p> <p>残りの回は、プログラミング的思考力向上につながるゲームを行います。 思考力を養うためのボードゲームやパズルゲーム、カードゲーム（確率論までわかってもらうことを望んでいます）などです。</p>

※授業内容によって16：15頃から始める場合もありますので余裕を持ってきてください。

以上