

ネイチャリングルーム学童保育ご利用の皆様

新年度（2025年度）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、引き続き外国人講師の授業を受けつつ、ECCを卒業しソフトを使って個々が、話す力、聞く力をつけていきます。

| 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 | 15:30-16:15 | 16:20-17:05 (ECC) |
| 3年生 | 16:20-17:05 | 17:10-17:55 (ECC) |
| 4年生 | 16:20-17:05 | 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) |
| 6年生 | 17:10-17:55 | 16:20-17:05 以降まで (ソフト) |

※新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、**4400円程度**になります。

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 | 4月にミドルコースに進級。ロボットでプログラミングを行うため、タブレット、コンピュータなどの追加部品が必要で、 26230円教材費が4月引落となります。 |
| 5年生 | ミドルコースを受講。 |
| 6年生 | アドバンスコースを受講。希望者は12月にヒューマンアカデミーを退会して、金属部品やサーボモータを使った二足歩行ロボットを作成。 |

3. 自然塾（水） 14：30～17：00

| | |
|-----|--|
| 全学年 | 自然観察、農作業、食育、アクティビティなどを通じて、自然や環境について学び、外遊びを楽しみます。 |
|-----|--|

4. アート・造形（木） 16：00～17：30

| | |
|-------|---|
| 1～3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。 |
| 4～6年生 | 高学年クラスで、1～3年生よりも高度な作品に取り組みます。著名な画家や彫刻家などのアーティストの作品やその技巧からヒントをもらいながら、自分なりの表現をするなど、1・2年生で培った自己表現力にさらに磨きをかける授業も行います。 |

5. 理科／プログラミング 16：30～17：40（18：00迄延長有）

| | |
|-------|---|
| 1～3年生 | 低・中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。残りの週は、理科実験や理科工作などで、科学や自然について学びます。 新年度テキスト代 4400円が4月引落になります。 |
| 4～6年生 | 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） 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。 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。 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。 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。 |

※授業内容によって16：15頃から始める場合もあります。

以上