

## ◎ 運動・英語

学園の教育方針に基づき、専任講師と共に年間のカリキュラムに沿った活動を行っています。

(1) 【運動】様々な活動を通じて運動の楽しさを感じ・基本的考え方を理解し・スキルを身に付ける。

- ・子ども達が挑戦する過程を大切にし、達成感や充実感、協調性などを育てていきます。
- ・縄跳び、逆上がり、跳び箱、ルールのあるボール運動等をカリキュラムに沿って指導します。
- ・（4歳児、5歳児）週1回、専任講師による体育活動
- ・（5歳児）月1回、ロアッソサッカー教室

(2) 【英語】様々な活動を通じて英語の楽しさを感じ・基本的考え方を理解し・スキルを身に付ける。

- ・第一学園のカリキュラムに沿った英語に親しむ活動を通して、子ども達の英語に対する興味・意欲を育てます。
- ・（0歳児～5歳児）担任、専任講師による毎日の『Everyday English』
- ・（3歳児～5歳児）外国人講師による『English day』（月に1～2回）

## ◎ ICT

第一学園では、ICTを適切に活用することで、子ども達の個々の心身の発達の特性に応じた適切な環境を提供することができる『Smart kindergarten』を目指しています。これによって、災害時や感染症蔓延時等の困難な状況においても、子ども達が主体的に活動できる環境の提供も可能となると考えています。

基本的生活習慣は勿論、運動・英語・音楽・絵本の読み聞かせ等の重要な保育活動についての学園独自の専用動画サイトである「第一学園 S.E.S.S. DELIVERY」を更に充実させてまいります。

### 【プログラミング活動】

- ・第一学園のカリキュラムに沿い、教諭免許・保育士資格を持つICT専門職員により、論理的思考等を身に着けるための幼児専用教材に従って行います。
- ・各クラスにタブレット端末が割り当てられており、活動内で必要に応じて小学校以降必須となるICTも活用が可能となっています。
- ・G.PDCAによる思考準則を身に着けていくと、子どもたちが自らの運動や演奏等を撮影し、それを使って話し合いを行うといった活用も見られてきます。

## ◎ 給食

昼食は専門業者に委託し、安全安心な食材・調理方法によって自園調理の完全給食を行います。

- ・代金は毎月26日(金融機関の休業日にあたる場合は翌営業日)に口座振替にてお支払いいただきます。
- ・アレルギー対応につきましては、必ず事前に医師の診断書を添えてご申告ください。（判断がおりるまでは、家庭からの弁当持参になります。）また、入園後に対応が必要と思われる事態が生じた場合は、専門機関への相談をお願いします。

なお、本来、除去食は医療の範囲に属しますので、診断書をもとに給食専門業者が可能と判断し、職員配置や保護者同伴等の十分な対応ができると園長が判断した場合には提供いたします。

## ◎ 『ホームクラス（預かり保育）』

通常の教育活動終了後、園での預かり保育を希望される方は、『ホームクラス』としてお預かりしています。  
預かりに関しては、何より子ども達の『安全な園生活』の見地から、お子様の身辺の自立の程度等 を考慮して対応させていただきます。（※満3歳のホームクラスに関してはご相談ください。）

- ・保護者の就労等、保育の必要性があり、安全を考慮した上で、受け入れが可能と園が判断した場合、お預かりいたします。
  - ・専任教師が担当し、異年齢保育を行います。
  - ・時間 月曜日～金曜日……………教育活動終了～18時  
土曜日……………8時～18時
  - ・年末年始や祝日、園の定める日は休みとなります。
  - ・災害や感染症、研修会や諸行事、事前申し込みの状況等で、お預かりできない日があります。
  - ・その他、弁当持参や時間短縮、姉妹園との合同保育等、ご協力をお願いする場合があります。
  - ・1号認定の方は預かり保育の無償化もございますが、別途申請が必要です。
- 詳しくは、お住まいの市町村までお尋ねください。

## ◎ 安全・衛生設備

安全・衛生に係る設備についてその一部を紹介します。

### 【安全】

- ・防犯カメラ、電子錠付き正門、録画機能付きインターホン等の防犯設備設置。
- ・出入口のサーモゲート（検温器）設置。
- ・バスへのバックモニター、ドライブレコーダー搭載。
- ・AED（自動体外式除細動器）設置。
- ・熱中症対策としてWBGT（暑さ指数）計測器、園庭等の日除けシェード導入。
- ・乳幼児等用避難車設置。
- ・災害時自家発電（照明、エアコン、充電等に必要な給電）システム設置。
- ・雨水タンク設置。・エレベーター設置。
- ・全保育室に万が一落下しても安心なLED照明を採用。
- ・災害に強い鉄筋コンクリート造の本園舎。
- ・土砂災害、津波等の災害危険区域外に立地。
- ・緊急時一斉メールシステム導入。

### 【衛生】

- ・清掃・消毒用の菌水クローラ水（電解次亜水）生成器、アルコール消毒液、殺菌保管庫の配備。
- ・各保育室への加湿・空気清浄機の設置。
- ・各クラスに非接触温度計測機器導入。
- ・バスへの空気清浄機搭載。
- ・感染予防パーテーション、フェイスシールド導入、職員のマスク着用徹底。
- ・プール期間中、毎日水の入れ替え。
- ・子ども用暖房クリーン便座、大人用きれい除菌水自動洗浄機能付きトイレ設置。

### 【備考】

※設備の他、専門業者(DUSKIN・HOSHIZAKI・南部給食センター・サニクリーン九州)による清掃・衛生管理、薬剤師による巡回検査・指導、安全管理・清掃のための人員配置や各種研修、専門家のアドバイス、マニュアル作成、研修会等の実施と徹底といったソフト面も充実しています。