

認可保育所名 (仮称)TKチルドレンズファーム湊校

所在地 中央区湊一丁目2番9号 オゼキビル1階～4階・地下1階

電話番号 未定 (開設準備室 0942-32-9763)

ファックス番号 未定

URL <http://tk-office.com/farm/>

設置者 有限会社ティー・ケイオフィス

開園時間 7:30～18:30

延長保育時間 18:30～19:30

休園日 日曜日、祝日、年末年始(12/29～1/3)

最寄り駅 東京メトロ日比谷線 八丁堀駅 徒歩3分

開設年月日 平成31年4月1日

施設概要 鉄筋コンクリート造 地下1階～地上6階建の1～4階・地下1階
(保育室等設置階地上1階～3階)

延床面積 494.36 m²

1 保育目標・方針

- ①十分に養護の行き届いた環境の下に寛いだ雰囲気の中で子どもの様々な欲求を適切に満たし、生命の保持及び情緒の安定を図る。
- ②健康、安全など生活に必要な基本的な習慣や態度を養い、心身の健康の基礎を培う。
- ③人との関わりの中で、人に対する愛情と信頼感、そして人権を大切にすることを育てるとともに、自主性、協調の態度を養い、道徳性の芽生えを培う。
- ④自然や社会の事象について興味や関心を育て、それに対する豊かな心情や思考力の基礎を培う。
- ⑤生活の中で言葉への興味や関心を育て、喜んで話したり聞いたりする態度や表現力を養う。
- ⑥様々な体験を通して、豊かな感性を育て、創造性の芽生えを培う。

2 保育料

- ・保育料については、区の認可保育園の算定方法で決定された保育料になります。詳細については、区のホームページをご参照ください。
- ・延長保育料： 区の基準に準ずる
- ・スポット延長保育料： 短時間 7:30～9:00、17:00～18:30 240円/回
短時間・標準時間 18:30～19:30 400円/回
- ※延長保育は、1歳児クラス以上が対象
- ・その他費用【必須】 帽子・行事の実費・ピアノの吹き口
【任意】 Tシャツ・写真など

3 年齢別定員数

0歳児		1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児	計
57日	7ヶ月						
—	6名	12名	12名	12名	12名	6名	60名

4 職員数

園長	保育士	看護師	調理	その他	計
1名	10名	1名	3名	1名	16名

*必要に応じて、上記以外の職員を配置することがあります。

※詳細については、開設準備室にお問合せください。

5 持ち物リスト(クラスにより異なります)

連絡帳・着替え・口拭きタオル・お昼寝用バスタオル・スタイ・おむつなど、各年齢に合わせてご用意をお願いしています。

6 給食内容について

メニュー例	昼食：麦ご飯・秋刀魚のトマトソース・白菜の胡麻和え・味噌汁・牛乳 おやつ：手作り南瓜ようかん・牛乳
食育の取り組み	・全身の健康管理を考えた本来の家庭料理やおやつをご用意いたします。 ・食材にもこだわり、肉・卵・牛乳は大分県耶馬溪より直送しています。 ・クッキング活動を行います。
アレルギー対応について	個別に面談をさせていただき、医師の診断のもとに食材の除去による食事を提供します。

7 保護者に対する情報提供について

連絡帳(○) 園だより(○) クラス便り(園だよりを含む) 食育便り(○)
献立表(○) その他(クラスボード/各クラスの入口にその日の保育の様子を掲示します)

8 1日の保育内容

時間	保育内容
7:30	順次登所・健康観察 水分補給・自由遊び
10:00	朝の会・集団学習
10:30	年齢別のカリキュラム (散歩・製作・体育教室等)
11:30	昼食
12:00	着替え・午睡
15:00	起床・おやつ・午後の活動
16:00	帰りの会・個別学習
	合同保育・順次降所
19:30	閉所

※各々のお子様の月齢等に合わせて過ごします。

9 年間行事予定

季節	行事内容	備考
春	入所式・進級式・内科検診・端午の節句・歯科検診・給食試食会・保育参観	<週1回> ・体育教室(3歳児以上) ・英会話(2歳児以上)
夏	七夕祭り・実体験学習・敬老の日	<月1回> ・避難消火訓練 ・クッキング(2歳児以上)
秋	運動会・内科検診・親子遠足・七五三・歯科検診	・お誕生会 ・身体測定
冬	クリスマス会・実体験学習・お正月・豆まき(節分)・保育参観・ひな祭り・実体験学習・お別れ遠足・卒園式・修了式	<年6回程度> ・小遠足

※実施時期や内容は、年によって変更する場合があります。

10 園長から一言

TKチルドレンズファームは、五感の発達が著しい乳幼児期に子供の才能を最大限に引き出すカリキュラムを作り上げ、お散歩や遊びの中にも学習を織り込みながら、養護と教育のトータルバランスのとれた保育を行っています。