鹿浜愛育幼稚園 令和8年度 未就園児クラス募集要項

対象年齢	令和5年4月2日~令和6年4月1日生まれのお子様 (2023年4月2日~2024年4月1日生まれ)				
募集定員	各クラス7名(定員になり次第締め切らせていただきます。)				
保育日・時間	たんぽぽ組 週3回(月・水・金曜日)		午前9時30分~14時00分		
	こすもす組 週2回(火・木曜日)		(園の行事によりお休みすることがあります)		
保育内容	遊びを中心にした保育をしながら、集団生活に少しでも早く慣れていただき幼稚園入園の 準備をします。(挨拶、手洗い、紙芝居、絵本、絵画、工作、粘土遊び、リズム遊び等)				
利用料	無料(東京都の制度を導入しています)				
初期費用	一式購入 6,920円 の場合 【用品は面接後、アプリで注文していただきます。費用は5月に指定口座より引き落とします。				こします。】
	カラーキャップ M 1,150円	スモック(水色・	布名札込)2,480円	クラスバッチ代	210円
	スイミング用帽子 600円	スモック(黄色・	布名札込)2,480円	*購入品は本入園 ご使用になれま	
登録	入園案内、入園説明会、行事案内のお知らせが必要な方はQRコードを読みとり登録をお願いいたします。 (登録カテゴリーは「R8年度」を選択してください)				
願書配布	*用紙での出願希望の方は、別紙「入園申込書」「健康調査票」をご記入の上、令和7年11月1日(土) 14時00分~16時00分お子様同伴でご来園ください。 10月15日(水) 9:00より、QRコードで登録いただいた方にメールをお送りしますので回答をお願いします。回答後、11月1日の面接時間をお知らせするメールが届いたら手続き完了です。(回答後3日経ってもメールが届かない場合は、園までお知らせください)				ださい。
面接	令和7年11月1日(土) 14時00分~16時00分 (指定の時間にお子様同伴でご来園ください。)				
入園式	令和8年5月9日(土) 13時00分~14時00分(2クラス合同で行います)				

2歳児クラスへの編入について			
2歳児クラス とは・・・	令和8年度に3歳の誕生日を迎えるお子様を対象にした本入園のクラスです。 (令和5年4月2日~令和6年4月1日生まれ) 未就園児クラスから途中編入が可能です。入園希望の方はご相談ください。 保育時間・預かり保育・保育料等の詳細は「令和8年度園児募集要項」またはホームページを ご覧ください。		

コミュなび ID 登録のご案内

鹿浜愛育幼稚園では、入園申し込みを、オンラインで受け付けております。入園希望の方は初めにQRコードを読み込み、ユーザーID登録をしてください。

(web での申請が難しい方は書面での申請も受け付けております。)

登録用画面ログイン方法は以下の通りです。

(クラスは「R8年度」を選択してください。)

QRコードを読み取れる方はこちら

右のQRコードを読み取り、登録画面に進んでください。 名簿登録番号は入力された状態で画面が出てきますので、画面の内容に沿って、登録手続きをお願いいたします。

QRコードを読み取れない方はこちら

直接 URL を入力後、名簿登録番号を入力してください。

名簿登録用 URL https://www.tecraft.jp/users/p/

名簿登録用番号 6349 6493 0598

【URL 入力画面がわからない方】

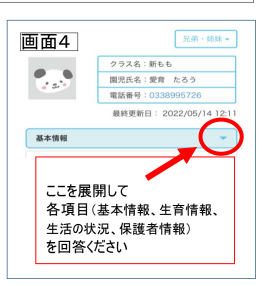
インターネットに接続 → アドレスバーに URL を入力 または、「コミュなび ログイン」で検索し、ログイン画面の「会 員登録ページ」ボタンから、名簿登録番号を入力してください。

※迷惑メール設定をしていると、登録メールを受け取れませんので、tecraft.jp の受信許可をしていただいた後、 名簿登録をお願いします。

登録完了後はマイページにログインし、画面1 名簿センター → 画面2 園児情報編集 → 画面3 対象の園児を選択し 画面4 の「基本情報」「生育情報」「生活の状況」「保護者情報」を入力してください。







入園申込から入園面接・合否発表までの流れについて

STEPI

STEP2

ID登録後、10月15日 9時にメールが園より 送信されます。 回答をお願いします。 (3日経過してもメール が届かない場合は園ま でご連絡ください) STEP3

回答後、面接時間を お知らせするメーロ が届きます。(3 日経 過してもメールが届 かない場合は園ま で連絡ください) STEP4

1月 日(土) お知らせした面接時間にお子様同伴で園までお 越しください STEP5 合否結果は入園 考査日の同日中

に知らせします