

奈良教育大学附属幼保連携型認定こども園

令和8年度 園児（1号）募集要項

豊かな自然に囲まれた「こころ」と「からだ」と「考える力」が育つこども園

奈良教育大学附属幼保連携型認定こども園では、(教育基本法・学校教育法に基づき)持続可能な社会の担い手を育むために未来を切り拓く力を養うための教育課程と教育・保育の基本姿勢を通して、以下に示す子ども像の育成を目指します。

・自ら選んで活動する時間と適切な環境を十分に保障し、子どもたちが主体的に活動し、直接的な体験を重ねることができるようになることで、身の回りのことを自分事と捉え行動する力や、探究し創造する力を育み、「**主体的に行動してなじみの世界を広げ、自分でやったという充実感を感じながら生活する子ども**」を育てます。

・思いや考えを巡らせながら試行錯誤する機会を支援し、「**試行錯誤しながら探究し、新しいものや自分なりの考え、方法を創造し、表現する子ども**」を育てます。

・保育者との信頼関係を基盤に、仲間への親しみや尊重する気持ちを育み、互いを認め合い、協力して物事に取り組む経験を支援することで、「**仲間とともに、ありのままを分かり合い、活かし合い、分かち合い、活かしあう子ども**」を育てます。

また、大学との連携(教育実習、大学教員・学生による保育協力等)及び幼児教育研究を行っています。加えて、長時間保育を必要とするご家庭にも門戸を広げられるよう、令和6年度より認定こども園に移行いたしました。

上記のような園の教育・保育方針に賛同したうえで、右記の要項に従って出願の手続きをしてください。

奈良教育大学附属 幼保連携型認定こども園

住所：奈良市高畑町 354 番地

電話：0742-27-9286

HP：<http://www.nara-edu.ac.jp/KINDER/>

<こども園HP>



※園見学・出願についてのお問い合わせは、お電話にてお気軽にご連絡ください。

募集人員

こども園 HP「入園案内」で案内しています。(随時更新)

※入園日は各月の初日となります。(入園前月15日までに合格証の交付(入園許可)が必要)ただし満3歳クラスの方は3歳誕生日以降となります。

出願資格

誕生日・・・満3歳クラス:令和5(2023)年4月2日生～令和6(2024)年4月1日生
3歳クラス:令和4(2022)年4月2日生～令和5(2023)年4月1日生
4歳クラス:令和3(2021)年4月2日生～令和4(2022)年4月1日生
5歳クラス:令和2(2020)年4月2日生～令和3(2021)年4月1日生

通園区域・・・奈良市および奈良市に隣接する市町村に保護者とともに居住する幼児に限ります。(附属小学校の校区とは異なります)

通園方法・・・登降園時には付添いのあることを条件とします。園として幼児の送迎は行いません。徒歩および公共の乗り物で通園することを原則としていますが、送迎が困難な場合の車使用については相談に応じます。

出願方法

1. 願書に必要事項を記入し提出してください。
願書はHPからダウンロードが可能です。園の事務室でも配布しています。
出願資格をよく確かめた上で出願してください。
2. 願書受付時に必要な書類等
・願書
・検定料・・・1,600円を現金で納付いただきます。
3. 願書は午前9:30～午後6:00の時間、園の事務室で受け付けます。
提出の際は、お手数ですが事前に附属こども園(TEL:0742-27-9286)まで来園日時についてお知らせ頂きますと幸いです。
4. 出願後、面接及び健康診断を受けていただきます。(個別で日程調整)
面接時に住民票(マイナンバー[個人番号]の記載なし・家族全員のもの、1ヶ月以内に交付)の提出が必要です。
5. 出願資格を満たしていない場合、及び、面接・健康診断を受けない場合は、入園は許可されません。

選考方法(面接・健康診断)

※出願者数が募集人数を超えた場合は、出願順により選考・決定いたします。

1. 出願後に面接を行います。面接は幼児、保護者どちらも行います。
幼児のことがよくわかる方であれば、保護者の方はお一人でも構いません。
面接結果によっては、教育相談をさせていただく場合があります。また、他の教育機関での教育を考えていただくことがあります。
2. 出願後に園指定の病院で健康診断(内科検診)を受け、証明書を提出していただきます。
受診可能な日時を調整させていただき、園から病院に連絡いたします。
3. 選考を終えたことを園が確認し、合格証を交付し、入園を許可します。

その他

1. 願書交付・受付・面接の時は、園舎東隣の駐車場を利用いただいても構いません。(大学内へは車両入構不可)門の解錠が必要となりますので、必ずチャイムを押してください。
2. 入園後に預かり保育を利用することができます。