



「やってみよう！」

保育の補助員 受講生募集！

子ども 遊び 保育

に興味のある方

こども園の保育の補助員の仕事を、実習を通して子どもと一緒に楽しく学べる講座です。講座終了後は、保育補助員への登録やその他の子育て支援活動を紹介します。

Q1： **保育の補助員**さんって何をするの？

A：遊び場の見守り、工作（教材準備）、絵本の読み聞かせ、ふれあい遊びなどをします。また、部屋の片づけや、園庭の草取りなども行います。



Q2： **どんな働き方**があるの？ **資格**がなくても働けるの？

A：早朝（午前7時半～9時半の2時間）

延長（午後1時～7時までの間で4時間）

早朝+延長 もOK！

※自身の時間に合わせて働くことができます。

保育士 **資格の無い方でもできる**お仕事です ♪

Q3：報酬は？

※勤務日数、保育士資格の有無で異なります。

A：時給 1,000円 ～ （令和2年4月1日時点）



申込み等の詳細は、中面の募集要項をご覧ください。

とよたシニアアカデミー 専門コース (やってみよう! 保育の補助員) 募集要項

1 開催日時

令和3年10月1日(金)から12月3日(金)までの全8回程度(実習を含む)
午前10時半から正午(実習については別途決定)
※詳細は、「カリキュラム」をご覧ください。

2 開催場所

とよた市民活動センター(豊田市若宮町1-57-1 A館 T-FACE9階)
市内のこども園、民間託児所など

3 受講要件

市内在住の方で受講終了後、保育の補助員等の活動をしたいという意欲のある方

4 定員

先着20名程度

5 受講料

無料(全8回)
※但し、実習にかかる活動保険料(数百円程度)が別途必要になります。

6 申込方法

令和3年9月6日(月)午前10時から
受講申込書に必要事項を記入の上、とよたシニアアカデミー事務局まで直接又はFAX・メールでご提出ください。(データでの記入の場合は、とよたシニアアカデミーホームページからダウンロードが可能です。なお、FAXでお送りの際は、電話にて送信完了の旨をお知らせください。)

7 個人情報の取り扱いについて

申込書等に記載された個人情報は、とよたシニアアカデミー事務局で保管し、講座の運営に必要な場合に使用します。

«参加される方へ お願い»

- ※体温チェック
- ※マスクを着用
- ※入館時には手指消毒
- ※体調の悪い方は参加を見合わせてください。



8 カリキュラム

回	日時	受講形態	内容	講師等
1	10月1日(金) 午前10時半～ 正午	講義	○園児をとりまく環境とそれにかかる現状と課題 (育ちの現状、社会的背景、環境の変化等)	豊田市役所 保育課 主幹 加藤 和子 氏
2	10月8日(金) 午前10時半～ 正午	講義	○子と保護者への接し方 ○実習を行う上での注意点 ○手遊び、絵本の読み聞かせ等の 実技体験	豊田市役所 保育課 指導主事 林 千秋 氏
3	10月18日(月) ～ 11月11日(木) のうち 2日間程度 (午前中)	実習	○実習体験 実際に補助員の活動をすることで、 自分にとって活動をより現実的な ものにする。 ・こども園(通常保育) ・民間託児施設(通常保育)	
4				
5	11月12日(金) 午前10時半～ 正午	講義	○実習途中の振り返り (実習で経験、感じたことを次の 実習に活かす。)	豊田市役所 保育課 指導主事 前田 昌代 氏
6	11月13日(土) ～ 11月30日(火) のうち 2日間程度 (午前中)	実習	○実習体験 実際に補助員の活動をすることで、 自分にとって活動をより現実的な ものにする。 ・こども園(通常保育) ・民間託児施設(通常保育)	
7				
8	12月3日(金) 午前10時半～ 正午	講義	○実習の振り返り (現実に活動するための注意点) ○保育補助員への登録やその他の 子育て支援活動の紹介	豊田市役所 保育課 指導主事 青木 美鈴 氏、 浦野主査

※カリキュラムの内容は都合により変更になる場合があります。

※実習先については、本講座の受講決定後に調整をします。

9 アクセス

名鉄「豊田市駅」及び愛知環状鉄道「新豊田駅」から徒歩5分程度です。

お車でのお越しの際には、駅周辺の提携パーキング（3時間無料）をご利用ください。
ご利用の場合は、当事務局にて認証をさせていただきます。



【お問い合わせ】

とよたシニアアカデミー事務局

〒471-0026

豊田市若宮町1丁目57番地1

A館 T-FACE 9階

電話 0565-36-6363

FAX 0565-34-0015

e-mail t-saj@hm.aitai.ne.jp

ホームページ <https://toyota-sa.jp>

QRコード→

