

保育士養成科

公共職業訓練（2年間）

長期高度人材育成コース

就職率
100%

社会人学生
多数在籍

中央駅から
徒歩 10分

♥ 募集定員 **7名**

♥ 受講料 **無料**

※自己負担額：約12万円～約9万円（予定）

♥ 試験日・募集期間

♥ 応募手続

① 2023年
12/15（金）

【募集期間】

2023年11月10日（金）～2023年12月1日（金）

② 2024年
2/17（土）

【募集期間】

2023年12月4日（月）～2024年2月2日（金）

③ 2024年
3/14（木）

【募集期間】

2024年2月5日（月）～2024年3月1日（金）

ハローワークにて願書等を受け取る。

令和6年度学生募集要項P38「出願手続」
を確認し、出願手続書類を準備する。

出願手続書類の準備が出来たら、ハローワ
ーク窓口へ提出する。

キャンパスの見学は随時行っています。
お気軽にご連絡ください！

【お問い合わせ先】 鹿児島女子短期大学 入試・広報課

〒890-8565 鹿児島市高麗町 6-9

TEL:099-254-9191(代表) 099-257-1754(入試・広報課直通) Email:nyushi@jkajyo.ac.jp

鹿児島県立吹上高等技術専門学校 〒899-3302 日置市吹上中之里 1717 TEL:099-296-2050



取得できる資格など

保育士

幼稚園教諭二種免許状

認定絵本士

など

カリキュラム

総訓練時間 1,650 時間以上 (学科 1,350 時間、実技 300 時間)

以下のカリキュラムを通じて幅広い一般教養と高い倫理性、専門的知識と技術を身に付けた保育士を養成します。

保育士養成専門科目

- | | |
|---------------------|--------------|
| ○幼児と健康 | ○教育相談 |
| ○幼児と人間関係 | ○保育・教職実践演習 |
| ○幼児と環境 | ○社会福祉 |
| ○幼児と言葉 | ○情報機器演習 |
| ○幼児と表現 | ○子ども家庭福祉 |
| ○保育内容総論 | ○保育者論 |
| ○保育内容 (健康) の指導法 | ○子ども家庭支援論 |
| ○保育内容 (人間関係) の指導法 | ○社会的養護Ⅰ・Ⅱ |
| ○保育内容 (環境) の指導法 | ○保育の心理学 |
| ○保育内容 (言葉) の指導法 | ○子ども家庭支援の心理学 |
| ○保育内容 (表現) の指導法 | ○子どもの保健 |
| ○教育原理 | ○子どもの健康と安全 |
| ○保育原理 | ○子どもの食と栄養 |
| ○教職概論 | ○子どもの理解と援助 |
| ○教育心理学 | ○子育て支援 |
| ○特別支援教育・保育 | ○乳児保育Ⅰ・Ⅱ |
| ○教育課程・保育計画の意義と編成・評価 | ○保育所実習Ⅰ・Ⅱ指導 |
| ○保育の方法・技術 | ○保育所実習Ⅰ・Ⅱ |
| ○幼児理解 | ○施設実習Ⅰ・Ⅱ指導 |
| | ○施設実習Ⅰ・Ⅱ |

関連選択科目

- 子どもと人権
- カウンセリング入門
- 家族関係論
- 子どもと音楽Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ
- 子どもと造形Ⅰ・Ⅱ
- 子どもと運動・身体表現
- 読書と豊かな人間性

一般教養科目



訓練会場はこちらよりご確認ください。

応募資格 (公共職業安定所で求職申込をしている方で、次の要件を全て満たす方)

- ① 公共職業安定所長の受講指示・受講推薦又は支援指示を受けられる方
- ② 国家資格等高い知識及び技能を習得し正社員就職を希望する方
- ③ 委託訓練を修了し、対象資格等を取得する明確な意思を有する方
- ④ 委託先機関において、学則により一般の受講者にも適用される年限 (年齢・性別・実務経験等) に抵触しない方
※令和6年度募集要項 P37『出願資格』に該当する方
- ⑤ ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングにより訓練の受講が必要と認められた方
- ⑥ 過去に長期高度人材育成コース及び1年以上の公共職業訓練 (委託訓練) を受講 (正当な理由のない中途退校も含む) したことのない方
なお、①～⑥の全てに該当する方でも、新規学卒未就職者や学卒未就職者であっても受講申し込み時点で学校卒業後1年以上経過していない方は対象外

備考

- ① 車での通学はできません。
- ② 受講者の個人情報については、公共職業訓練に係る業務に使用します。
- ③ 雇用保険受給資格者は、訓練期間中基本手当が支給されます。雇用保険受給者以外の方は、一定の条件を満たせば国の「職業訓練受講給付金」の申請が可能です。詳しくは公共職業安定所にてご確認ください。

訓練の受講を希望される方は、一度本学へ見学にお越しください！