🕖 保育十キャリアアップ講座 2025

昭和学院短期大学

実施講座名

- T パスポート資格対策講座(12回)
- ② Python エンジニア認定基礎試験対策講座(14回)
- ③ 保育に生かす教育心理(12回)
- ④ こどもとプログラミング(2回)

受講対象者

【正規受講者】 ・保育園・幼稚園に勤務している方(保育者以外に事務、経営者、園長等含む)

·保育士、幼稚園教諭 免許取得者

・全講座 60 時間(90 分授業 40 回)を受講可能な方

※修了者には修了証を授与します。

【部分受講者】 上記の方の他一般の方(学生含む) ※興味のある科目のみ受講(人数制限有)

受 講 料

【正規受講者】 40,000 円(全講座受講費用)

【部分受講者】 ①IT パスポート資格対策講座(12 回) ············ 20,000 円

②Python エンジニア認定基礎試験対策講座(14回) ・・・ 20,000円

③保育に生かす教育心理(12回) ・・・・・・・・・・・・ 20,000円

④こどもとプログラミング(2回) ・・・・・・・・・・・・ 10.000円

※申込み後、メールにて振込先等をお知らせいたします。案内に従ってお振込みください。

申し込み期間

※申込みは原則先着順となります。

【正規受講者】 2025 年9月24日(水)~10月8日(水) 【部分受講者】 2025 年9月24日(水)~10月8日(水)

申込み方法

以下のいずれかの方法でお申込みください

- ・QR コード(読み取り、申込フォーム入力)
- ・またはメール(jjj@showagakuin.ac.jp)・・・下記 1-8 を入力
- ・または TEL or FAX

【保育士キャリア アップ講座 2025】 申込フォーム



- 1、氏名(フリガナ)
- 5、保育園、幼稚園の勤務状況について
- 2、郵便番号·住所
- 6、保育士・幼稚園教諭の免許の有無
- 3、電話番号
- 7、正規受講・部分受講の選択
- 4、メールアドレス
- 8、部分受講希望者は希望科目について

※個人情報につきましては、本プログラムに関する事項のみ使用させていただきます。

受講の条件

受講に際し、必要なPC、ネットワーク環境などは原則各自でご準備いただきます。

講座内容

① IT パスポート資格対策講座(12回) 費用:20,000円

保育の ICT 化を推進するために役立つ基本的国家資格。(多くの企業が取得を推奨) オンデマンド式課題つきオンライン授業

月日	授業内容
10月14日(火)~10月18日(土)	試験概要、システム戦略、企業活動(2回)
10月19日(日)~10月21日(火)	技術戦略、経営戦略マネジメント(2 回)
10月22日(水)~10月25日(土)	法務、IT セキュリティ、IT プロジェクト(2 回)
10月26日(日)~10月28日(火)	IT マネジメント、アルゴリズムとプログラミング(2回)
10月29日(水)~11月1日(土)	システム、システム監査、ソフトウエア、基礎理論(2回)
11月2日(日)~11月4日(火)	データベース、ネットワーク、ハードウエア(2 回)

② Python エンジニア認定基礎試験対策講座(14回) 費用:20,000 円

AI 時代に活用される知識やスキルの基本として資格取得の価値は高い。 オンデマンド式課題つきオンライン授業

月日	授業内容
11月5日(水)~11月29日(土)	資格試験概要、1章 Python とは? 2章 Python インタープリタの使い方
11月30日(日)~12月2日(火)	3章 Python 入門編 4章 制御構造ツール
12月3日(水)~12月6日(土)	4章 制御構造ツール 5章 データ構造
12月7日(日)~12月9日(火)	6章 モジュール 7章 入出力
12月10日(水)~12月13日(土)	8章 エラーと例外 9章 クラス
12月14(日)~12月16日(火)	10章 標準ライブラリーめぐり Part I 11章 標準ライブラリーめぐり Part II
12月17日(水)~12月20日(土)	12章 仮想環境とパッケージ 14章 対話環境

③ 保育に生かす教育心理(12回) 費用:20,000円

子どもを取り巻く現代的課題を主に心理学的な見地からとりあげる。 オンデマンド式課題つきオンライン授業

月日	授業内容
11月26日(水)~11月29日(土)	第1章 保育と教育心理学 第2章 子どもの発達
11月9日(日)~11月11日(火)	第3章 自己意識の発達と認知の発達 第4章 学習行動
11月12日(水)~11月15日(土)	第5章 学びの動機付け 第6章 知的能力の発達
11月16日(日)~11月18日(火)	第7章 パーソナリティの発達 第8章 保育における評価
11月19日(水)~11月22日(土)	第9章 子どもをめぐる教育的問題 第10章 保育における集団
11月23日(日)~11月25日(火)	第 11章 幼・保・小連携 第12 章 家庭の教育支援

④こどもとプログラミング(2回) 費用:10,000円

講師:ソニー・グローバルエデュケーション(株)

場所:昭和学院短期大学

オンラインではなく対面式です。

月日	時 間
2026年1月15日(木)	9 時 05 分~12 時 20 分

概要

KOOV キットの基本とプログラミングの基礎を学び、初歩的な作品を作る。 自分が幼児に教えてみたいロボットプログラミングを作成し、学習指導案を書く。

	9 昭和学院短期大学
お問合せ先	〒272-0823 千葉県市川市東菅野 2-17-1 TEL:047-324-7115 (受付時間 平日 9:00-17:00·土曜 9:00-13:00) FAX:047-322-6800 MAIL:jjj@showagakuin.ac.jp URL: https://www.showagakuin.ac.jp/