



令和8年度 山口短期大学

## 公開講座

いろいろな楽しい講座を予定しています。  
参加は無料ですので、気軽にご参加ください。



### No.1 親子で遊ぼう広場

終了しました

6月6日(土) 10:00~12:00

場所:体 101 教室

対象:幼児から小学生のお子さんとその家族【20組】

講師:児童教育学科 中津愛子・正長清志・平田睦美

親子で作ったり、動いたりして楽しく遊びましょう。  
高校生の皆さんも子ども達と一緒に遊ぶ体験をしてみませんか？

### No.2 レゴロボット(EV3)でプログラミング体験

8月1日(土) 10:00~12:00

場所:本 227 教室

対象:小学校5年生から(保護者も参加できます)【5名】

講師:情報メディア学科 寺本公思

レゴロボットを使って、プログラミングの体験をしましょう。  
ブロックを組み合わせるだけなので、プログラミングが初めてでも簡単にロボットを動かすプログラムができます。

No.3

## 保育実践講座「幼児理解と支援の方法」

9月6日(日) 10:00~12:00

場所:体 101 教室

対象:保育士・幼稚園教諭・保育教諭・保育現場で子どもに関わっている方【20名】

講師:児童教育学科 平田睦美・中津愛子

日々の保育の中で子どもの姿やかかわり方に試行錯誤していませんか。映像やエピソード記録を通して子どもの見方や考え方、支援について一緒に考えてみましょう。  
一緒に考えたいエピソードがあればぜひお持ちください。

No.4

## 保育実践講座「発達が気になる子どもの保育」

9月6日(日) 13:00~15:00

場所:体 101 教室

対象:保育現場で子どもに関わっている方(保育士・幼稚園教諭・保育教諭など)【20名】

講師:児童教育学科 中津愛子・平田睦美

発達が気になるお子さんや障害があるお子さんの保育を一緒に考えてみませんか？  
どのように子どもを理解するのか、どのように関わればいいのか、子どもへの配慮・支援のポイントをお話しします。

No.5

## 3DCG 体験教室

9月10日(木) 13:00~16:00

場所:本 226 教室

対象:高校生以上【10名】

講師:情報メディア学科 柴田道信

フリーソフトウェアのPOV-Rayを用いて3DCG制作を行います。  
これまでに3DCGを制作した経験がない方を対象とします。

No.6

## 保育・教育における『個性化の流れ』について

10月17日(土) 10:30~11:30

場所:本 227 教室

対象:高校生以上【30名】

講師:児童教育学科 入江良英

以前、臨床心理学上の「個性化」は、50歳代から始まるといわれたが、現在は青年期より本格的に始まると言われだしています。「自我同一性」と「自己の発見」が同時にはじまるわけである。以上のことについて考えてみたい。

No.7

## AI（機械学習）体験

10月31日(土) 10:30~11:30

場所:本 226 教室

対象:パソコンがある程度使える方【5名】

講師:情報メディア学科 横山修

データの特徴やパターンをコンピュータが自動的に捉え、予測や分類を行うことを「機械学習」といいます。ここでは、実データを用いて機械学習を体験します。



### 申込方法

電話・メールにて講座開催日の2日前までにお申し込みください。

開催講座名・参加者全員の名前・電話番号をご連絡ください。



### 【申し込み・問い合わせ】

山口短期大学附属学術研究所(田中ゆ・大崎)

〒747-1232 防府市台道 11346-2

TEL:0835-32-0138

FAX:0835-32-0149

✉mail:y-gakukou@yamaguchi-jc.ac.jp