

## 令和8年度 デジタルリテラシー公開講座 受講者募集

## 1 趣旨

デジタル時代の「読み・書き・そろばん」として世界的に数理・データサイエンス・AIの重要度が急速に高まっています。広島県公立大学法人デジタルリテラシー事業推進本部においても、文・理を問わず、全ての大学生を対象とした教材作成や公開講座を含む教育活動を展開しているところです。

広島県公立大学法人（理事長：鈴木 典比古<sup>すずきのりひこ</sup>、広島市南区）では、今年度は下記の2つのテーマで公開講座を開催します。各講座とも入門編となりますので、数理・データサイエンス・AIに興味をお持ちの高校生・大学生の皆さんをはじめ、生活や仕事に役立てたいとお考えの教員・社会人の皆さんの受講をお待ちしています。

## 2 講座概要

開催日時	内 容
9月5日（土） 13:30～17:00	（応用基礎レベル） Pythonではじめるデータサイエンス入門 ～機械学習の4つの分類手法を体験しよう～
10月11日（日） 13:30～17:00	（リテラシーレベル） 生成AI時代のリテラシーと実践 ～画像・動画をAIで創る未来のスキル～

※10月11日（日）は、広島キャンパス大学祭の開催を予定しています。  
公開講座と併せて、大学祭にも是非お立ち寄りください。

## 3 実施概要（2講座共通）

会 場：県立広島大学 広島キャンパス 情報処理演習室  
（広島市南区宇品東一丁目1-71）

対 象：一般（高校生、大学生、教員、社会人含む）  
※プログラミング初心者から受講可能です。

定 員：各回50名（申込多数の場合は先着順）

受講料：無 料

主 催：広島県

## 4 申込方法

県立広島大学ホームページよりお申し込みください。  
定員に達し次第、募集を終了します。

<https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/pu-dlr/>



# 令和8年度 デジタルリテラシー公開講座

受講料  
無料

9月5日(土)  
13:30~17:00

Pythonではじめる  
データサイエンス入門  
～機械学習の4つの分類手法を  
体験しよう～

叡啓大学 河村 勉

申込締切：8月24日(月)

10月11日(日)  
13:30~17:00

生成AI時代の  
リテラシーと実践  
～画像・動画をAIで創る  
未来のスキル～

県立広島大学 松井 猛

申込締切：9月28日(月)

※各回の詳細は裏面をご覧ください

10月11日(日)は、広島キャンパス大学祭の開催を予定しています  
公開講座の前後に是非お立ち寄りください

【会場】 県立広島大学 広島キャンパス 情報処理演習室  
(広島市南区宇品東一丁目1-71)

【対象】 一般(高校生、大学生、教員、社会人含む)  
※プログラミング初心者から受講可能

【定員】 各回50名(申込多数の場合は先着順)

【申込】 県立広島大学HPよりお申し込みください。

<https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/pu-dlr/>

【主催】 広島県

(お問い合わせ)

広島県公立大学法人DL事業推進本部 082-251-9727 (平日 9:00~17:00)  
dl2022@pu-hiroshima.ac.jp



県立広島大学HP

今年度のデジタルリテラシー公開講座は、下記の2つのテーマで開催します。  
各講座とも入門編となりますので、数理・データサイエンス・AIに興味をお持ちの高校生・大学生の皆さんをはじめ、生活や仕事に役立てたいとお考えの教員・社会人の皆さんの受講をお待ちしています。

9/5  
(土)

## Pythonではじめるデータサイエンス入門

～機械学習の4つの分類手法を体験しよう～

叡啓大学 河村 勉

【応用基礎レベル】

Pythonを使ったハンズオン形式で、データサイエンスの基礎を学びます。本講座では、医療、製造、マーケティングなど、実社会の様々な場面で使われる「データを見分ける」分類手法を体験します。ロジスティック回帰、決定木、ランダムフォレスト、サポートベクターマシン（SVM）を実際に動かしながら、分類結果が手法によって、どう変わるのかを学びます。はじめての方でも参加しやすいPythonによるデータ分析の入門講座です。

10/11  
(日)

## 生成AI時代のリテラシーと実践

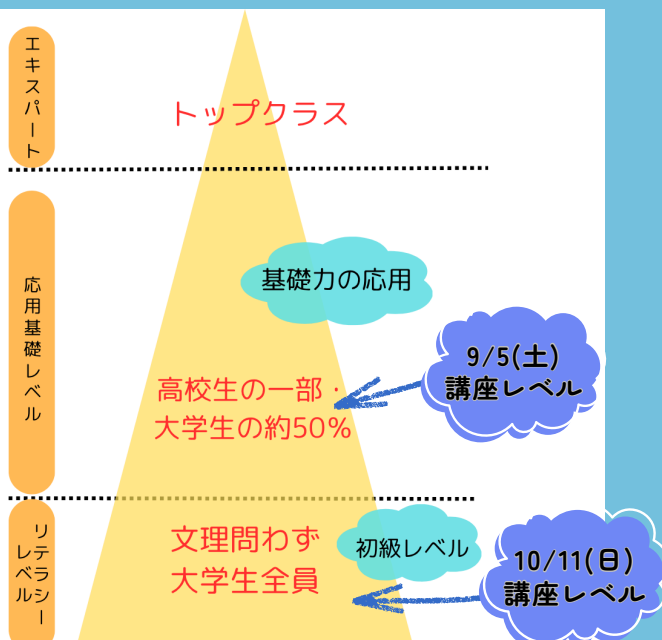
～画像・動画をAIで創る未来のスキル～

県立広島大学 松井 猛

【リテラシーレベル】

生成AIは文章生成だけでなく、画像生成、動画生成、音声生成など、多様なメディアを扱う「マルチモーダルAI」に進化しています。本講座では、画像生成AIや動画生成AIを実際に使用する演習を通じて、生成AIを総合的に理解・活用できるリテラシー能力と画像・動画をAIで生成する実践スキルを身につけます。また、演習中に生成した動画によるコンテストも予定しています（任意参加）。

### 各講座のレベル



上記、講座レベルの参考図は、文部科学省の下記のWebサイトの情報をもとに本学で作成  
(文部科学省HP 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度)  
[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/suuri\\_datascience\\_ai/00001.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/00001.htm)

### 【会場アクセス】

#### ○バス

JR 広島駅 バス 4 番乗り場から、302号・312号のバスに乗車  
「県立広島大学前」下車

#### ○市内電車

JR 広島駅（南口）広島電鉄5号線（広島港（宇品））行き電車に乗車  
「県病院前」下車

※大学内に駐車場はありませんので  
公共交通機関でお越し下さい