

公開授業



受講のご案内

山口県立大学では、大学生・大学院生が受けている授業科目の一部を地域の皆さまにも公開しています。学生と一緒に受講してみませんか？

山口県立大学では、多くの社会人が学んでいます。

大学院科目

情報文化リテラシー特論

■担当教員／大学院国際文化学研究科 准教授 **阿部 真育**

【SPARC事業の一貫として開講】

「地域活性化人材育成事業～SPARC～」(Supereminent Program for Activating Regional Collaboration) は、令和4年度に山口大学・山口県立大学・山口学芸大学が文部科学省に採択された事業です。

デジタルトランスフォーメーション(DX化)が生活の一部となり、急速に大きく変化するさまざまな情報環境やツール、生成AIなどの選択や活用が求められ、新しい社会のシステムや価値観が次々と生まれる時代となっています。

SPARC事業では文系の分野でデータやデジタルの知識・スキルを身につけ、人文的な見地から情報をもとに身近な課題解決にアプローチできる文系DX人材を育成しています。

■開講曜日・時間

月曜日 18:00～19:30

※一部変更あり

■一般受講者定員／**10名**(先着順)

授業概要

情報やアイデアを専門家からのみ得られる時代はかなり前に終焉を迎えていると言われています。そのような中、AIベースの様々なツールを重要なパートナーとして情報収集やアイデア検討をすることが当たり前の時代となっています。但し、AIは学習した内容に基づいてでしか解を出すことが出来ません。一方で、情報が蓄積されていればどんな課題も解決できるわけではありません。

本科目では、現時点において情報が蓄積されているか否かに依らず、持続可能な社会をつくるために、情報とどのように接していけば良いかについての基礎力を養います。

令和8年
10/5月
スタート!

■受講料／

5,000円(税込)

申込
期間

令和8年

9/1

火

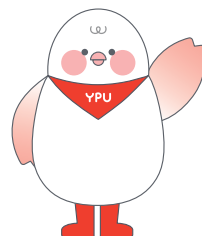
9:00～

16

水

17:00

詳細は
ウラ面を
ご覧ください。



山口県立大学公式マスコットキャラクター
わいびよ



Website



公立大学法人
山口県立大学
Yamaguchi Prefectural University

地域共生センター

■受講の方法

対面またはオンラインでの参加となります。公開授業の受講は単位取得にはなりません、最終試験などはありませんので、気軽に受講していただけます。なお、単位をご希望の場合は、「科目等履修生」という制度がありますので、お問合せください。

■受講に必要なもの

パソコンを使って授業を行います。Microsoft Office(Word, Excel, PowerPoint, PowerBI)がインストールされているものを準備してください。また、インターネットも利用しますので、Wi-Fiネットワークに接続できることをご確認ください。

■情報文化リテラシー特論

大学院国際文化学研究科の科目です。

授業カリキュラム

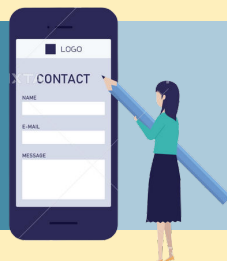
回	日 程	テーマ
	令和8年	
1	10/ 5 月	オリエンテーション、データサイエンス分野を巡る国内外の流れを理解する(1)
2	10/15 木	データサイエンス分野を巡る国内外の流れを理解する(2)
3	10/19 月	課題の抽出から社会実装までのプロセス(データサイエンスプロセス)について学ぶ(1)
4	10/26 月	課題の抽出から社会実装までのプロセス(データサイエンスプロセス)について学ぶ(2)
5	11/ 2 月	課題の抽出から社会実装までのプロセス(データサイエンスプロセス)について学ぶ(3)
6	11/ 9 月	課題の抽出から社会実装までのプロセス(データサイエンスプロセス)について学ぶ(4)
7	11/16 月	データの可視化や経営判断のツールとして用いられるBIツールの理解とインストール方法を学ぶ。併せて空間情報の可視化に特化したGISについても学ぶ(1)
8	11/30 月	データの可視化や経営判断のツールとして用いられるBIツールの理解とインストール方法を学ぶ。併せて空間情報の可視化に特化したGISについても学ぶ(2)
9	12/ 7 月	データの可視化や経営判断のツールとして用いられるBIツールの使い方(傾向抽出や結果の考察方法)を学ぶ(1)
10	12/14 月	データの可視化や経営判断のツールとして用いられるBIツールの使い方(傾向抽出や結果の考察方法)を学ぶ(2)
11	12/21 月	BIツールを用いて、把握できる傾向等に関してプレゼンテーションする方法を学ぶ
	令和9年	
12	1 / 7 木	・表計算ソフト(Excel等)を用いたオープンデータの統計処理や可視化
13	1 /13 水	・表計算ソフト(Excel等)を用いたオープンデータの統計処理や可視化
14	1 /18 月	PowerPoint等によるプレゼンテーションを行い、質疑や討論を行う
15	1 /25 月	プログラミング言語でデータを取り扱う方法を体験する

申し込みについて

申込フォームからお申込みください。



申込
フォームは
こちら



最初に「ゲストユーザー登録」を行ってください。

受講料は申込時にお支払いください。

(URL <https://e-apply.jp/ds/ypuc-oln/public/login>)

※応募多数の場合、期間内でも募集を締め切ることがあります。

お問い合わせ



公立大学法人
山口県立大学
Yamaguchi Prefectural University

地域共生センター

〒753-8502 山口市桜島6丁目2-1

TEL.083-929-6611

(平日9:00~17:00)

FAX.083-929-6632

e-mail : ypumanabi@yp4.yamaguchi-pu.ac.jp