

(デジタル社会に強い文系)

# デジタル文系 になる。

～DXで地域の未来を考える、変える～

「国際文化学部 情報社会学科」

2025年4月新設!



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

めざすは“デジタル文系”!

# デジタル社会の先を想像し、新たな創造につなげる!

デジタル・テクノロジーの進歩は、  
目まぐるしいスピードで社会に変化をもたらし、私たちの世界を新しくしています。  
しかし、その激しい変化に誰もが対応できるわけではありません。  
求められているのは私たち人間の歴史や文化などを織り込んだ変化です。  
ここに、文系が活躍できるフィールドが広がっています。  
文系ならではの素養をベースに、デジタル・テクノロジーへの学びを掛け算し、  
地域や社会が抱える様々な問題をともに解決する。  
多様な人々とともに考え、社会の新たな価値創造に向けて  
デジタル技術を活用できる人材、  
それが“デジタル文系=デジタル社会に強い文系”です。



## 取得可能な資格

- 高等学校教諭一種免許状(情報)
- 【予定(認可申請中)】



Human resources

## 育てる人材は?

地域や企業が抱える様々な課題に対して、  
デジタル技術を活用して、ヒューマニティーズの発想から、  
新たな解決方策やイノベーションを創出し、  
デジタル社会の実現に貢献できる人材を育成します。

社会のデザイン×データ・デジタル×ビジネスマインド

Course

## 卒業後の進路は?

めざせ!/  
企業の人事担当者

各組織の目的を遂行するために色々な部署や人をつなぎ、学び続ける組織をつくる人材

めざせ!/  
事業企画担当者

経営層の意思決定に基づき、多角的な方面から情報を収集し、活用する技術等を設定して、事業計画の策定や推進を行なうことができる人材

めざせ!/  
コミュニティ創造担当者

地域や人々が抱えている問題を複眼的に把握し、その解決策として有効な情報や技術を提案し、他のリソースともつなげて変革を起こすことができる人材

商社、貿易、小売、メーカー、交通業、旅行会社、公務員、教育サービス、学校など。  
特に次のような分野での活躍が期待できます。

# どんなことを学ぶの?

## 1 「つなげる」力の育成

テクノロジーは強大な力です。テクノロジーが入ることでさまざまな文化に影響を与えます。テクノロジーの性質を理解して、文化的、倫理的な判断能力を身につけることで、テクノロジーを人々のために用いることができるようになります。

## 2 「つくる」力の育成

人工知能やデータを理解し活用するための基本的な技能は、これからの時代に必須です。また応用としてネットワークやサーバ等の技術を学ぶことで、人々をつなぐ新たな社会的ベースを構築できるようになります。

## 3 「かかわる」力の育成

さまざまなバックグラウンドを有する人々とともに生きるために必要な社会的・文化的知識は、人間を尊重する考え方や心を育みます。新しい形のまちづくりの考え方や、組織づくり、新たなビジネスやサービスの創出方法などを実践的に学びます。

# デジタルの可能性を考え学ぶ 独自のカリキュラムと特徴的な授業

## ウェルビーイング概論(つなげる)

時代ごとに変わる人々の幸福について歴史的・文化的・思想的に学科の教員がそれぞれの専門分野から講義します。テクノロジーが私たちの生活に与える影響を踏まえて、未来のあるべきウェルビーイングに向けて進むべき道について多角的に考える授業です。

## AI構築演習(つくる)

AI技術の歴史を振り返りつつ、AIの活用によって変化した社会の仕組み、規範性などを学習し、AIを構築できる技術も身につけます。講義と演習を通じて society5.0に向けたAI技術活用の将来を見通す力を身につけます。さらに、AIを活用するために必須となるデータが持つ性質や、データの取り扱いの規範、データのセキュリティについて理解します。

## 観光まちづくり論(かかわる)

個性豊かな地域文化の振興と創造にかかわるため、地域の特性や資源を活かした観光の視点を身につけます。そこから生まれるまちづくりの理念とその実例を講義し、地域社会の持続可能性や展望について学びます。

## コミュニティデザイン演習(かかわる)

地域の当事者（ステークホルダー）や社会資本（ソーシャルキャピタル）といった概念の理解を通じて、多様な人々が暮らす地域社会の関係をさまざまな角度から見る視点を獲得します。これからのコミュニティをデザインする知識やスキルを身につけ、データサイエンスやデジタルなどを活用して具体的なコミュニティの分析を行い、提案する力を身につけます。



## 基盤科目

データ科学と社会、  
データサイエンス概論など

+  
SPARC教育  
プログラム

## 学部基幹科目

国際関係論、  
地域文化論、  
デザイン文化論、  
デザイン思考論など

1



## 実践的統合科目

DXによる地域課題解決  
(PBL)、専門演習、  
卒業演習

## 専門基礎科目

プログラミング思考、  
マルチメディア概論、  
経営情報マネジメント概論など

## 学科基礎科目

情報社会I～VI、  
ウェルビーイング概論など

※SPARC教育プログラムは文理融合の「STEAM人材育成系列」と「DXによる地域課題解決系列」からなります。  
文部科学省の地域活性化人材育成支援事業SPARCに採択されています。

# こんなあなたは “デジつよ文系”に向いている

人のために、  
人と一緒に何かをしたい人

異なる文化や多様な考えを持つ人々を受容し、情報技術を活用して地域が抱える課題の解決を行おうとする意欲がある。

人の意見を聴き、  
自分の考えを伝えられる人

課題解決のために収集した情報を解釈し、自分の考え・意見をまとめ、分かりやすく伝え表現することができる。

大学での学びにつながられる  
学力を身につけている人

高等学校の教育課程を幅広く修得し、情報技術を用いた課題解決について学ぶための基礎的な知識や理解力を身につけている。



Q 数学が苦手でも授業についていくことはできますか？

A 「データ科学のための数学入門」など、これからデータサイエンスを学ぶ学生に必要な数学知識を習得する授業を複数用意しています。これらを段階的に履修することで、専門科目に必要な知識を身につけることができます。また、入学前教育や補習教育も充実しており、文系の方でも安心して学ぶことができます。



Q “デジつよ文系”になることは  
どのような役に立つのですか？

A デジタル技術に関する知識をふまえた企画提案やコミュニケーションが現代社会では求められています。さまざまな人々とコミュニケーションするための文化的知識と情報技術の組み合せはこれからの時代を生き抜くために必要な力です。



入試概要(令和7年度入学)

国際文化学部 情報社会学科

入試種別	選抜方法等	募集人員	選抜方法・素点					
			大学入学 共通テスト	小論文	面接	調査書	活動 報告書	計
一般選抜	前期日程	12	700	150	50	※	—	900
	後期日程	3	700	—	200	※	—	900
学校推薦型 選抜	県内高校枠	12	—	150	100	50	—	300
	地域貢献 人材発掘枠	8	—	160	100	60	80	400
総合型選抜	5	1次 自己推薦書 100 2次 講義理解力試験 200、面接100					1次 100 2次 300	
外国人留学生選抜	若干名	日本留学試験、小論文及び面接の結果を総合的に評価する					—	
計	40							

※面接の参考として利用します。

