

山口大学
DX人材育成プログラム
開始!

YU-DX

DXって
何するの?

プログラム 開始!

随時申込を頂けるよ
うになりました!

なぜ今
DXなの?

令和5年度より山口大学では、Yu-DXプログラム（DX人材育成プログラム）を開始し、プログラム受講生を募集します。

Yu-DXプログラムとは?

Yu-DXプログラムとは、山口大学でおこなうDX人材育成プログラムです。

DXとは、「デジタルトランスフォーメーション」の略称で、デジタル技術とデータを上手に活用し、ビジネスや社会、生活に変革をもたらす取り組みです。近年では、DXにより様々な地域課題の解決を図っている事例もあり、そのための人材が広く求められています。

こうしたニーズを踏まえ、Yu-DXプログラムでは、DXの概念を学び、様々な地域課題の解決のために求められる力を一体的に修得することができます。

プログラム内容

必修科目

授業科目	内容	開講時期
DXとは?	DXの基礎的概念を実践例を通じて学ぶ。県内外のDX先進事例を通じて、DX推進の意義、方法を理解する。	90分程度の動画をご覧ください。 (動画のURL等は7月頃にお知らせします。)
DX概論	DXの概念を理解し、その実施方法を事例ベースで学ぶ。	後期 木曜 5・6時限 (オンライン配信あり・2単位分)
DXPBL	デジタル技術や知的財産に関する知識などを用いて地域課題の解決方法を考え実践するPBLをおこなう。特に山口県内の企業・自治体と連携し、課題解決方法を模索する。	2023年8、9月頃に6日間程度実施予定 (詳細な日程は後日)

選択必修科目 (1科目以上)

授業科目	内容	開講時期
地域学 (山口県立大学の授業)	地域の特性や地域が抱える課題を認識し、自ら課題を設定し、その解決にチャレンジするための素地を培う。	前期 木曜 7・8時限 2023年4月13日から開始 (吉田キャンパスのみ・詳細は地域学のチラシ参照)
データサイエンス技術関連科目 (各学部の専門科目名に「データサイエンス技術」が含まれているもの)	データサイエンスの基本的概念およびデータ分析の基礎的な技術を身に付ける。	各学部による
知財展開科目	著作権法、特許法、知財情報の分析と活用、ものづくりと知的財産、種苗法、技術経営と知的財産 など	集中講義 (共通教育の集中講義の募集を参照すること。)

プログラムとは別に興味のある授業のみを受講することも可能です。



プログラム修了要件

- ・必修科目（DXとは？，DX概論，DXPBL）をすべて修得すること
（ただし、YFLですでにアントレプレナー演習，サービスラーニング演習，インターンシップ科目を修了している学生は，DXPBLを修得したこととして読替えることができます。また，新たなDXPBLを受講することも可能です。）
- ・選択必修科目の内，どれか1科目以上修得すること

プログラム修了者には，Yu-DX修了証をお渡しいたします。

対象学年

すべての学生

（今回は2022年度以前入学生が募集の対象となります。2023年入学生は別途お知らせします。）

プログラム申込方法

Yu-DXプログラム申込希望者は，下記の内容をご連絡ください。

申込先：ga110@yamaguchi-u.ac.jp

申込内容：①学部 ②学籍番号 ③氏名

随時募集しています。申し込みいただいた方には，担当事務より各種案内をお送りします。

問合せ先

山口大学 教育支援課教育連携係

083-933-5233

ga110@yamaguchi-u.ac.jp

