

# Hum大学院副専攻 I C T実践学座

Sightseeing

Robotics

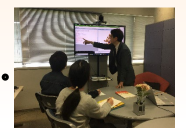
Via Circe-PICT": Practical Education Program for Information & Communication Technology at The University of Shiga Prefecture

## 「現場で使えるICT(情報通信技術)を Factory autom 基礎の基礎から身に付けたい」 Wursing

## 皆さんの願いにICT実践学座"e-PICT"(イーピクト)がお応えします!

人工知能、IoT(モノのインターネット)、自動運転、、、毎日のように報道されるこれらの最新技術を、現場で役立つ形で学び・実習します(「地域ひと・モノ・未来情報研究センター」での研究活動等に参加します)。工学系大学院在籍者・工学部出身者はもちるん、他の専門分野のみなさんの受講も広く歓迎します。

「情報通信実習」の授業風景・・・





## ◆皆さんの受講を大歓迎!

情報系は得意ではないけれど、使えるようになりたい

文系だけど、ICT技術に触れておきたい

情報系の内容について、パソ コン上だけでなく現場の フィールドで応用してみたい

仕事でICTを使わざるをえないが、もっと上手く使いこなしたい。原理も知りたい。学外の社会人も履修可!

主専攻だけでなく、自分のスキルが広がるような複数の専門性を持ちたい

### ◆次のような内容を学修できます (開講科目の例)

#### 情報通信実習(A~D)

e-PICTの根幹。「地域ひと・モノ・未来情報研究センター」で整備している種々のICT関連環境(LPWA等)・機器(ドローン+赤外線カメラ等)・独自開発ツール(テキストマイニング等)で貴重な実習機会を提供します。地域の現場での実践も推奨。

#### 数理情報工学特論 Ⅰ•Ⅱ

情報系技術は、数学的基礎から成っています。大学の数学を復習しながら、それぞれの数学の内容と情報系技術の関連を学びます。(例:微積分→差分法による社会現象解析、線形代数→多変量解析・機械学習、確率統計→因果関係分析)

#### 人工知能

最近の流行だけでなく、これまでの人工知能研究 の背景もふまえ、その重要なエッセンスを講義し ます。

#### 確率過程論

工学的な確率論の取り扱いから始まり、データの性質を 統計的に表現する技法を学びます。

## ◆ICT実践学座 "e-PICT" 開講科目 (合計4科目 (8単位) 以上の修得で修了)

必修科目(1科目)	• 情報通信実習A <sup>O</sup>
選択必修科目 (5科目の中から1科目以上)	<ul><li>数理情報工学特論 I</li><li>り情報通信実習 B○</li><li>り情報通信実習 C○</li><li>り情報通信実習 C○</li><li>り情報通信実習 D○</li></ul>
選択科目	<ul> <li>・光量子物性論</li> <li>・確率過程論*</li> <li>・複雑ネットワーク概論*</li> <li>・ GIS/リモートセンシング論</li> <li>・ す楽構造特論</li> <li>・ フィジカルアセスメント</li> </ul>

#### 1科目あたり週90分=1時限

- 〇…この科目のみ週3時限。社会人科目等履修生については、自ら実習テーマを提案可(教員と相談)
- \*…隔年開講科目(「人工知能」は偶数年度、「ロバスト設計論」は奇数年度に開講)
- ※…これらのうち、いずれか1科目のみ選択可

## ◆受講手続

#### 募集1(滋賀県立大学大学院生)

どの研究科の大学院生でも履修\*できます。科目履修登録時に、追加で申請書を提出してください。修了証は主専攻の学位取得と同時に交付します。

\*副専攻を修了すれば、各専攻が定めた単位を主専攻の修了要件に算入可。 \_詳しくは「履修の手引」で確認してください。

#### 募集2(社会人コース)

所属・業務内容等を問わず、科目等履修生として募集します(申請書類を用いた面接による資格確認を実施)。勤務をしながら学ぶことができ、必要な科目認定の後、修了証を交付\*します。一部の科目は、遠隔講義で受講できます。在籍可能な期間は2年間です。申請の前に、実習内容等をご相談いただくことをお勧めします。

\*大学院の学位を取得したい場合は、別途大学院への編入学と単位取得が必要です。

申請期間 2026年2月9日(月)~13日(金)

申請用紙を本学事務局 教務課入試室に提出 (〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町2500

滋賀県立大学事務局 教務課入試室 宛)

・資格確認(面接) 2026年2月27日(金)午後6時~※面接開始時間については要相談

• 合格発表 2026年3月10日(火)午前10時本学掲示ならびに書類送付により連絡

料 金 ①入学検定料 9,800円

②入 学 料 (県内者) 28,200円 (県外者) 42,300円

③授 業 料 1単位につき 7,400円※

※地域で活躍する人材を育成するプロ<mark>グラム</mark>のため、通常の授業料14,800円を半額に減免しています。



## ◆お問合せ先

Robotics

公立大学法人滋賀県立大学

地域ひと・モノ・未来情報研究センター

**7**522-8533

滋賀県彦根市八坂町2500

産学連携センター(C8棟)2階 C8-204

TEL: 0749-28-8421 (事務局)

\_L.0149-20-0421(争协问)

0749-28-8382 (酒井 道 センタ-長)

E-mail: ict@e.usp.ac.jp

URL: https://www.ict.usp.ac.jp/