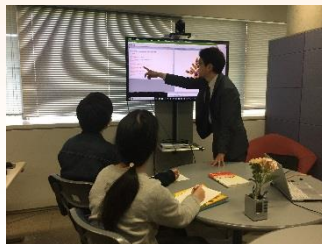


「現場で使えるICT（情報通信技術）を
基礎の基礎から身に付けたい」

そんな要望に応える ICT実践学座 “e-PICT” (イーピクト) を
平成30年4月に開講しました！

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（平成29年4月設立の「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ろん、他の専門分野のみなさんの受講も広く歓迎します。



◆このような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

仕事でICTを使っておらず、どのような技術があるか、というところから実習したい

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

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。

画像情報処理

画像データの成り立ち、画像の多種の特徴抽出法および機械学習に基づいた画像判別・分類法を概説します。

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 [○] |
| 選択必修科目 (5科目の中から1科目以上) | ・数理情報工学特論Ⅰ [☆] ・数理情報工学特論Ⅱ [☆] ・情報通信実習B [○] ・情報通信実習C [○] ・情報通信実習D [○] |
| 選択科目 | ・光量子物性論 ・人工知能* ・確率過程論* ・画像情報処理* ・ヒューマンコンピュータインタラクション* ・複雑ネットワーク概論* |

1科目あたり週90分=1時限

○…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)

☆…遠隔講義実施科目(本学彦根キャンパスに加え、大津市(環びわ湖大学・地域コンソーシアム)で受講可能)

*…隔年開講科目(平成30年、32年、34年等)

※…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。

*工学研究科等の学生のみ、主専攻の修了要件に算入可(平成30年4月現在)

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。一部の科目は大津市にて、遠隔講義**で受講できます。在籍可能な期間は2年間です。

*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。

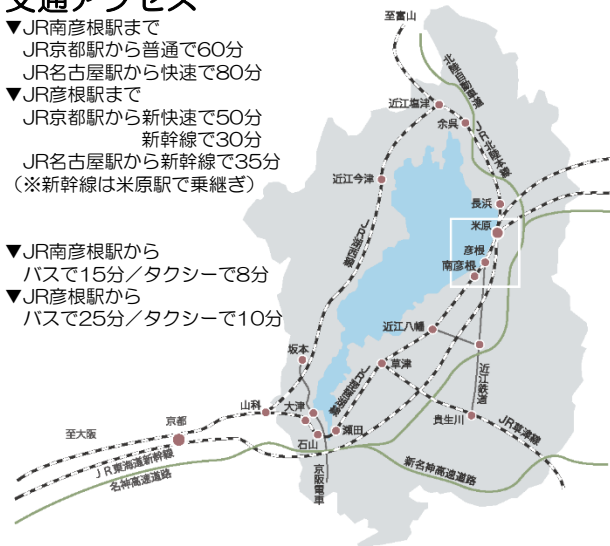
**本学彦根キャンパスに加え、環びわ湖大学・地域コンソーシアムでの遠隔講義を開講しています。

- ・申請期間 平成31年2月12日(火)～15日(金)
 申請用紙を本学事務局 教務課に提出
 (〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町2500
 滋賀県立大学事務局 教務課 宛)
- ・資格確認(面接) 平成31年3月 5日(火) 午後6時～
- ・合格発表 平成31年3月13日(水) 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グラムのため、通常の授業料14,800円を半額に減免しています。

交通アクセス

- ▼JR彦根駅まで
JR京都駅から普通で60分
JR名古屋駅から快速で80分
- ▼JR彦根駅まで
JR京都駅から新快速で50分
新幹線で30分
JR名古屋駅から新幹線で35分
(※新幹線は米原駅で乗継ぎ)
- ▼JR彦根駅から
バスで15分/タクシーで8分
- ▼JR彦根駅から
バスで25分/タクシーで10分



◆お問い合わせ先

公立大学法人滋賀県立大学 工学部
地域ひと・モノ・未来情報研究センター
〒522-8533
滋賀県彦根市八坂町2500 C4棟1階
TEL: 0749-28-8421 (事務局)
0749-28-8382 (酒井 道 外-長)
E-mail: ict@e.usp.ac.jp
URL: <http://www.ict.usp.ac.jp/>