**令和６年度 公 開 講 座（短期課程）**

|  |  |
| --- | --- |
| コース名 | IoTセミナー「IoTマイコン基礎」 |
| 担当科名 | 知能電子システム科 |
| 講　　師 | 佐藤　司 |
| 実 施 日 時 | 1. 令和６年９月２６日（木）10：00 ～ 17：00 |
| 1. 令和６年９月２７日（金）10：00 ～ 17：00 |
|  |
|  |
| （計　12　時間） |
| 募集定員 | 5 人　（最少実施人数　　　人） |
| 募　　集  対　　象 | 基礎・応用の別、対象職種：ネットワークとマイコンの連携を体験したい人 |
| 受講に必要なレベル：Windowsの基本操作ができること |
| 目　　標 | マイコンとネットワークを連携させてセンサ動作の確認ができる |
| 講 座 内 容 | Arduinoとはイタリアで開発されたワンボードマイコンです。オープンソースハードウェアでありマイコンの回路から開発環境に亘る全てが公開されているため、だれでもが自由に開発への参加が可能です。この講座では、一通りの開発手順を体験するためマイコン技術と組込みプログラミングの基礎を取得する他に、ネットワークを用いたサービスとの連携を体験します。 |
| 他のコースとの関連性 | IoTセミナー（全5回）の一部 |
| 履　修　項　目 | 1. 組込み開発のための基礎知識　　　　　　　　　　　　　　　（ 1時間 ） 2. 「Arduino」の概要　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（ 2時間 ） 3. 開発環境の導入とセットアップ　　　　　　　　　　　　　 　（ 2時間 ） 4. I/Oの概要と基本操作　　　　　　　　　　　　　　　　　 　（ 2時間 ） 5. プログラミングの実際　　　　　　　　　　　　　　　　　 　（ 2時間 ） 6. ネットワークを介した実習　　　　　　　　　　　　　　　 　（ 3時間 ） |
| 使用装置  ソフト・  図 書 等 | パーソナルコンピュータ（Windows）、エディタ、USBシリアルケーブル、Arduino互換マイコン  教科書：自作テキスト |
| 必 要 な  持 ち 物 |  |
| 受　　講  費　　用 | 受 講 料：　　6,000円（　12時間コース） |
| 自己負担：　　　　　円（テキスト：　　　　　円・材料費：　　　　　円） |
| 留意事項等 |  |