日本工学院八王子専門学校開講年度		2019年度(平成31年度)		科目名	IoT実習 3					
科目基礎情報										
開設学科	ITスペシャリスト科		コース名			開設期	後期			
対象年次	2年次		科目区分	必修		時間数	30時間			
単位数	1単位		授業形態	実習						
教科書/教材	みんなのRaspberry Pi入門									
担当教員情報										
担当教員	太田			•	実務経験の有無・職種 有・		有・システ	頁・システムエンジニア		

学習目的

近年、今までインターネットに接続されていなかった様々なモノが、ネットワークを通じてクラウドに情報を送ることで、クラウド側でAIを活用した分 析などに利用したり、人を介さずモノ同士が情報のやりとりを自律連携して制御するなど、IoT(Internet of Things)を活用した新しいサービスが生まれてい る。この授業では、IoTを実現するために、モノへ組み込まれる電子部品(センサーやアクチュエータ、通信機能など)の制御方法を元に、ネットワークから アクチュエータを制御する方法や、センサーの情報をネットワークへ送る方法などを、IoT実習1・2とは別の角度から学ぶことで、新しく生まれたサービ スをカタチにする手段を学ぶことを目的とする。

到達目標

Raspberry Piを使って、IoTやAIなどで注目されているプログラミング言語であるPythonを使った簡単なプログラムを作成できること、アクチュエータを 制御するプログラムを作成できること、センサーから必要となる情報を取得できるプログラムを作成できること、ネットワークを経由してアクチュエータを 制御したり、センサーから取得した情報をネットワークへ送信するプログラムを作成できることなどを通じて、IoTとして必要となるモノの制御方法の基礎 となるプログラムを作成できることを目標にしている。

教育方法等

授業概要

RaspberryPiから制御するためにブレッドボードにアクチュエータやセンサーなどの電子部品を取り付け、簡単な例題プログラムを作成しな がら電子部品の制御などを学習する。適時実施する演習課題に対して、自分なりに考え、手を動かしてプログラムを作成することで電子部品の 制御方法などの技術の定着を図り、電子部品を扱った簡単なプログラムを作成できるようになることを目的とする。

注意点

教科書、ノートバソコン、LANケーブル、SDカードを必ず持参すること。新しい用語の意味を理解し名称を覚えること。電子部品は壊れや すいので丁寧に扱うこと。簡単なプログラムであったとしても、必ず手を動かして実際にプログラムを作成し、プログラムの実行結果を確認す ること。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。

	種別	割合	備 考
評	試験・課題	90%	試験と適時実施される課題を総合的に評価する
価	小テスト	0%	
方	レポート	0%	
法	成果発表 (口頭・実技)	0%	
	平常点	10%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する

授業計画(1回~8回)

及来所国(工国 6回)							
□	授業内容	各回の到達目標					
1 🗆	環境設定	RaspberryPiを設定するための各種コマンドをノートパソコンから入力できる					
2 回	Python基礎	Pythonを使って簡単なプログラムを作成できる					
3 🗓	電子工作基礎、LED制御	プログラムで指示したとおりにLEDを点灯/滅灯させることができる					
4 回	スイッチ、カメラ制御(1)	スイッチのON/OFFの状態を、LEDの点灯/滅灯として表示できる					
5 回	カメラ制御(2)	カメラで撮影した動画を画面に表示して確認できる					
6回	加速度センサー制御	加速度センサーの情報を画面に表示して確認できる					
7回	クラウド(1)	センサーの情報をクラウドに送り、インターネットで確認できる					
8 🗉	クラウド(2)	センサーの情報をクラウドに送り、インターネットで確認できる					
9 🗓							
10回							
110							
12回							
13回							
14回							
15回							