科目名	IoTもの作り実習							年度	2024
英語科目名	IoT making exercises							学期	前期
学科・学年	ITスペシャリスト科 1年次	必/選	必	時間数	30	単位数	1	種別※	実習
担当教員	櫻井	教員の実務経験		無	実務経験の職種				

【科目の目的】

ブロックプログラミングを使ったプログラムを作成できること。ブロックプログラミングを通じて、アルゴリズムやプログラムの楽 しさを理解する。

【科目の概要】

ハードウェアを制御する簡易的なプログラムを作成します。

【到達目標】

物理的情報に対するセンサー検出を理解し、センサーからの入力値を元にアクチュエーター(モーター)を制御し、適切な動作へ結び付ける為のブロックプログラミングを学習する。他社との意見交換も行いながら、いろいろなやり方がある事を理解し、より最適な動作をさせるためにはどうしたら良いのかを試行錯誤し、積極的に試す事で、より深い知識の習得を目標とする。

A:モータ制御のプログラムの作成 B:ループを使用したプログラムの作成 C:センサーを使用したプログラムの作成

【授業の注意点】

グループ学習時には、積極的に他者との意見交換をし互いの考えを理解し合えるように努力すること。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加することを求める(詳しくは、最初の授業で説明)。ただし、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。

	評価基準=ルーブリック							
ルーブリック			レベル2	レベル1				
評価	優れている	5 よい ふつう		あと少し	要努力			
到達目標 A	高度なモーター制御の プログラムを作成でき る	資料を見ずに、モー ター制御のプログラム を作成できる	モーター制御のプログ ラムを作成できる	プログラムを作成でき るが、モーターを制御 できない	モーター制御のプログ ラムを作成できない			
到達目標 B	高度なループのプログ ラムを作成できる	資料を見ずに、ループ を使用したプログラム を作成できる	ループを使用したプロ グラムを作成できる	プログラムを作成でき るが、ループを抜け出 す方法がわからない	ループを使用したプロ グラムを作成できない			
到達目標 C	高度なセンサーのプロ グラムを作成できる	資料を見ずに、セン サーを使用したプログ ラムを作成できる	センサーを使用したプログラムを作成できる	プログラムを作成でき るが、センサーを動か せない	センサーを使用したプ ログラムを作成できな い			
到達目標 D								
到達目標 E								

【教科書】

レゴエデュケーションSPIKE™ プライム プログラミングブック

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

授業内容の理解度、実施内容について評価する。積極的な授業参加度、授業態度によって評価する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

	英語表記		IoTもの作り実習					
	ノヘトロックトロ	IoT making exercises					i期	
回数	授業テーマ	各授業の目的 授業内容 到達目標=修得するスキル			評価方法	自己評価		
1 導入+環境設定 (1)	実習で使用する環境を 構築する	1 WiFi設定						
		2 ソフトインストール	ソフトをインストールすることができる		3			
2	導入+環境設定(2)	3 1 プログラムを作成し実 2 ブロックでプログラムを制作することができる機に転送する				2		
		3 実機転送	LEGOカーにプログラムを転送し、動かすことができ	る				
		ブロックプログラミン						
3 ブロックプログラ ミング(1)	グの動作パレットを理 解する	2 音制御	音ブロックのしくみを理解し、制御することができ					
		3 画面表示	表示ブロックのしくみを理解し、制御することがで					
4 ブロックプログラ ミング(2)	ブロックプログラミン グのフローパレットを 理解する							
		2 待機	待機ブロックのしくみを理解している					
		3 ループ	ループブロックのしくみを理解している	る				
5 ブロックプログラ ミング(3)		ブロックプログラミン グセンサーパレットを 理解する	ログラミン 1 センサーパレット センサーバレットに入っているブロックの種類を把握できる					
			2 カラーセンサー	カラーセンサーのしくみを理解している	のしくみを理解している			
	, ,		解する 3 超音波センサー 超音波センサーのしくみを理解している					
		タッチセンサーの仕組 み・実社会での使われ 方などを理解する	1	タッチセンサーのしくみを理解している				
6	タッチセンサー		2 タッチセンサー	実社会での使われ 2 タッチセンサー 社会で使われるタッチセンサーは何か答えられる				
			3	タッチセンサー制御プログラムを作成できる				
		タッチセンサーを使っ たモーター制御の仕組	1	タッチセンサーでモーター制御する方法を理解している				
7 モーター制御(1)	モーター制御(1)		2 モーター制御	タッチセンサーでモーターを制御することができる		2		
	みを理解する	3			1			
8	モーター制御(2)	創意工夫をし異なる モーター制御を実施す る	1 2 モーター制御 3	センサーを複数使用し、モーターを制御することができ る				
		カラーセンサーの仕組	1	カラーセンサーでモーター制御する方法を理解して				
9	カラーセンサー	み・実社会での使われ 方などを理解する	2 カラーセンサー	カラーセンサーでモーターを制御することができる				
			1 ライントレースのしくみを理解している					
10 ライントレース (1)	ス カラーセンサーを使っ たライントレースの仕 組みを理解する	2 ライントレース	ライントレースプログラムを作成できる	-				
		3						
11 ライントレース (2)	= 4, 4, -	실축구노소 기원공하다	1	LEGOカーがラインの上を走行することができる				
	創意工夫をし効率の良 い走行を実施する	2 ライントレース			2			
			3					
12 超音波センサー		超音波センサーの仕組	1	超音波センサーでモーター制御する方法を理解して	単解している			
	み・実社会での使われ 方などを理解する	2 超音波センサー 3	超音波センサーでモーターを制御することができる		2			
13	障害物回避走行	超音波センサーを使っ た障害物回避の仕組み を理解する	3 1 2 障害物回避走行 3	超音波センサーを使い、障害物を回避することができる				
		を 割意工夫をし効率の良い 走行を実施する	1	さまざまな工夫を行い障害物を回避することができる				
14	障害物回避走行		2 障害物回避走行			2		
(2)	(4)		3					
15	まとめ	いままでのまとめを行 い、理解を深める				3		

評価方法:1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価:S: とてもよくできた、A: よくできた、B: できた、C: 少しできなかった、D: まったくできなかった

備考 等