科目名	ロボット制御実習3							年度	2025
英語科目名	Robot Controlling Exercise 3							学期	後期
学科・学年	ロボット科 2年次	必/選	必	時間数	90	単位数	3	種別※	実習
担当教員	寺澤、石川	教員の実務経験		無	実務経験の職種 機械設計 吹)、電子 (寺澤)		吹)、電子	・構想物設計施工(山 一回路設計エンジニア	

【科目の目的】

ロボットの制御技術の応用を学びます。

【科目の概要】

基礎を身につけた上で、より実践的な技術、ロボットを動かすプログラムなどについて実習します。

【到達目標】

自律型ロボット(相撲ロボット)の設計・製作を理解する。実際にロボットを完成させる。ロボットを制御して試合に勝つために工夫し、実際にプログラム開発が出来るようになる。電子回路の特性を正確に測定できる。NC工作機械の操作ができる。2足歩行ロボットの試作を行い安定して歩く動作を確認する。ロボット制御の実際を体験し、制御プログラム開発が出来る。

【授業の注意点】

遅刻・欠席をしないように注意すること。グループでの活動があるので、積極的に関わり、協力して作業を行うこと。実習中に指示された提 出物を、期日までに必ず提出すること。授業時数の4分の3以上出席しない者は合格することができない。90時間の科目であるが、8時間× 12回で96時間分の授業を実施する。各項目をローテーションで実施するため、班ごとに実習の順序は変化する。

評価基準=ルーブリック							
ルーブリック 評価	レベル5	レベル4	レベル3	レベル2	レベル 1		
7千1川	優れている	よい	ふつう	あと少し	要努力		
到達目標 A	基本工具の名前 使い方を理解している	基本工具の名前 使い方を理解している	ニッパ、ペンチなど 工具を利用 できる	ドライバー を区別して使う	ドライバーの 区別ができない		
到達目標 B	仕様に適した 材料を選定できる	アルミの 特性を理解している	アルミ材の加工が でる	アルミ、真鍮の 違いを知っている	材料を知らない		
到達目標 C	仕様に適した 回路を選定できる	回路図の 動作を理解している	回路図をもとに 組み立て ができる	回路図を 起こすこと ができる	回路を組み立て られない		
到達目標 D	仕様に適した 機構を選定できる	機構の動作を理解している	図面をもとに 機構を組み立て ることができる	基本機構を 図面に起こすことが できる	機構を考えられない		
到達目標 E	仕様に適した プログラムを 選定できる	プログラムを 利用して動きを 変更できる	動きとプログラム の関連を理解している	動作に必要な 動きを理解している	プログラム作成 ができない		

【教科書】

情報リテラシーWindows10 / Office 2019対応 FOM出版

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

課題(100%)毎回提出の課題で評価する

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		ロボット制御実習3				2025		
英語表記		Robot Controlling Exercise 3					後	: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	己評
1	企画検討	課題を正しく理解する	1	企画の理解	大会等のレギュレーション企画理解			
2	基本設計	課題解決にむけ どのような方法で 対応するか検討	1	仕様、動作検討	必要な機能の確認 機構機能の確認			
3	基本解析	課題解決に向け 基本対応を 確認する	1	動作シュミレーション	企画に対応できるか確認			
4 材料検討	必要な構造、材料	1	製作準備	材料の選択				
	を検討する		基本加工	基本構造コア部作成		3		
5	機構試作	機械的部分の 動作確認	1	仮組み立て	機構機能の動作確認			
6	機構確認	仕様を満たすか 調整	1	機構機能確認調整	必要な機能動作ができるか調整			
7	電気回路試作	電気回路の検討	1	制御部検討	コントローラーの開発、モータ回路			
8	電気回路確認	仕様を満たすか 確認調整	1	動作確認	仕様と比較して問題点の調整			
9	組み込み	機構内に電気回路を組み込む	1	組み込み調整	機構部に回路部を組み込む			
10	プロガラル佐成	モーション作成	1 動作プログラム		動作の確認			
10 プログラム作成	フログ ノムTFIX		1	INTELLO JA	プログラム調整			
11	動作テスト	動作確認	1	動作確認	各モーションの確認		3	
12	修正	修正	1	調整	不具合箇所の調整		3	
13	トライアル	テスト運転	1	テスト動作	長時間動作試験		3	
14	習熟訓練	大会想定訓練	1	デモンストレーション	訓練			
15	確認(大会)	発表	1	発表 (大会)	発表会			

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