科目名	プログラミング 2							年度	2025
英語科目名	Computer Programming 2							学期	前期
学科・学年	ロボット科 2年次	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員	石川	教員の実務経験		無	実務経験の職種				

#### 【科目の目的】

ロボットを制御するプログラムについて学習します。ロボットに使われる様々なセンサの活用法や効率的にロボットを動かす方法について学習し、また、組込みシステムの開発工程を学びます。授業と並行して「ロボット制御実習2」において、ここで学習したプログラムを実際のロボットに組込んで動作させ、理解を深めます。

#### 【科目の概要】

C言語プログラムを作成し、LEGO EV3で作った走行体を制御する方法などについて学びます。ジャイロセンサ、カラーセンサ、接触センサ、ロータリーエンコーダ、超音波センサおよびモータの制御方法について学習します。また、「ロボット製作実習」で製作するロボットに使用する回路を適宜とりあげて製作上の留意点にも触れる。

### 【到達目標】

ジャイロセンサ、カラーセンサ、接触センサ、ロータリーエンコーダ、超音波センサおよびモータの動作原理を理解し、スキッドステア方式で走行するロボットの制御プログラムが書けるようになること、また、C言語の基本文法を学び、ロボットの制御プログラムがコーディングでき、自在にロボットを動かせるようになることが目標です。

### 【授業の注意点】

キャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。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。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ます。

評価基準=ルーブリック							
ルーブリック	レベル 5	レベル4	レベル3	レベル2	レベル 1		
評価	優れている	よい	ふつう	あと少し	要努力		
到達目標 A	データ表現、論理演算 の両方を理解し、プロ グラミングできる	データ表現、論理演算 の両方の基本概念を理 解し、プログラミング できる	コンピュータのデータ 表現、論理演算の基本 概念を理解している	コンピュータのデータ 表現、論理演算のいず れかの基本概念を理解 している	表現、論理演算の基本		
到達目標 B	ハードウェア (CPU/メ モリ/センサー) を活 用したプログラムがで きる	モリ/センサー)を操	モリ/センサー)の仕		ハードウェア (CPU/メ モリ/センサ) の仕様 を理解していない		
到達目標 C	モータとエンコーダ (走行用、ハンド用) を活用したプログラム ができる	モータとエンコーダ (走行用、ハンド用) を操作するAPIを理解 している	モータとエンコーダ (走行用、ハンド用) の仕様を理解してい る。	モータ(走行用、ハンド用)の概要を理解している。	モータ(走行用、ハン ド用)の仕様を理解し ていない		
到達目標 D	競技で優秀な成績を得 ることができる競技会 プログラムの開発がで きる	デアを出し、競技会プ	ロボット競技の競技要 綱 (ルール) を理解し ている	ロボット競技の競技要 綱が理解できない	ロボット競技の実施を 知らない		
到達目標 E	組込みシステムの開発 モデルに沿った開発が できる		組込みシステムの基本 概念と開発モデルを理 解している。	モデルを理解してい	組込みシステム開発の 開発モデルを理解して いない		

# 【教科書】

毎回レジュメ・資料を配布する。参考書・参考資料等は、授業中に指示する。

## 【参考資料】

新・明解C言語入門編SBクリエイティブ、組込みエンジニアの教科書シーアンドアール研究所

## 【成績の評価方法・評価基準】

毎時、小テストを実施する。小テストは、その日の学習内容の理解度確認や、学習を踏まえて自分の考えや意見を問うものであり評価に反映 する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

	科目名		プログラミ	プログラミング 2			
	英語表記		Computer Pro	gramming 2	学期	前	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			自己評価
1	オリエンテーション	この科目の位置づけ、 学習内容、到達目標を 理解する	1 オリエンテーション 2 組込みシステム 3 プログラミング言語	この科目の学習内容と目標を理解している 組込みシステムとは何かを理解している プログラミング言語の現状を把握している			
2	開発環境	EV3開発環境と開発手 順	1 C言語 2 EV3 3 開発環境	使用するC言語を把握している 使用するEV3の仕様を理解している 使用する開発環境を理解している			
3	モータ制御1	モータの制御方法を理解する	1 API 2 走行体の前進 3 停止	モータ制御のAPIを理解している 走行体を前進させることができる 停止させることができる			
4	モータ制御2	モータの制御方法を理解する	1 API 2 モータ角度の取得 3 c言語基礎 1	モータ制御のAPIを理解している エンコーダの使い方を理解している データ型、定数、変数を理解している			
5	超音波センサ	超音波センサの使い方 を理解する	1 超音波センサ 2 API 3 適用	超音波センサの仕様を理解している 使用するAPIを理解している 超音波センサを使ったプログラムを理解している			
6	ボタン、LCD、スピーカ、LED	EV3本体のボタンやス ピーカなどの使い方を 理解する	1 ボタン、LCD、他 2 API 3 適用	ボタン、LCD、スピーカ、LEDの仕様を理解している 使用するAPIを理解している ボタン、LCD、スピーカ、LEDの使い方を理解している			
7	ハンドの開閉	ロボットのハンドの開 閉制御を理解する	1 ハンド開閉モータ 2 API 3 適用	ハンド開閉モータの仕様を理解している 使用するAPIを理解している ハンドを制御するプログラムを理解している			
8	タッチセンサ	タッチセンサの使い方 を理解する	1 タッチセンサ 2 API 3 適用	タッチセンサの仕様を理解している 使用するAPIを理解している タッチセンサを使ったプログラムを理解している			
9	走行制御	走行用モータの使い方 を理解する	1 走行用モータ 2 API 3 適用	走行用モータの仕様を理解している 使用するAPIを理解している 走行用モータを使った様々な走行制御ができる			
10	カラーセンサ	カラーセンサの使い方 を理解する	1 カラーセンサ 2 API 3 適用	カラーセンサの仕様を理解している 使用するAPIを理解している カラーセンサを使ったプログラムを理解している			
11	ライントレース	走行体でライントレー スさせる	1 光センサ 2 API 3 適用	光センサの仕様を理解している 使用するAPIを理解している ライントレースプログラムを理解している			
12	ロボット競技会	ロボット競技会のルー ルを理解する	1 競技概要 2 要求定義 3 状態遷移図	競技のルールを理解している 製作するプログラムの要求定義できる 製作するプログラムの状態遷移図が書ける			
13	ジャイロセンサ (1)	ジャイロセンサを使っ て直進させる	1 ジャイロセンサ 2 API 3 適用	ジャイロセンサの仕様を理解している 使用するAPIを理解している ジャイロセンサを使った直進制御を理解している			
14	ジャイロセンサ (2)	ジャイロセンサを使っ て旋回させる	1 ジャイロセンサ 2 API 3 適用	ジャイロセンサの仕様を理解している 使用するAPIを理解している ジャイロセンサを使った旋回制御を理解している			
15	ジャイロセンサと エンコーダ	コーダで自己位置推定 1 自己位置推定 自己位置推定を理解している   する 2 API 使用するAPIを理解している   3 適用 自己位置推定のプログラムを理解している				1	

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