科目名	エレクトロニクス1						年度	2025	
英語科目名	Electronics 1							学期	通年
学科・学年	ロボット科 1年次	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員	古山	教員の実務経験		有	実務経験の職種 マイコン		システム開発設計		

# 【科目の目的】

ロボットを動かすために必要な電気の知識を身につけます。ロボットの取り扱い、開発、メンテナンスなどに必要な電気、半導体などの知識を身につけ、未知のロボットにも対応できる力をつけます。

## 【科目の概要】

ロボットを動かすために必要な、エレクトロニクス技術について学びます。直流回路や交流回路、静電気など基本技術を学びます。またトランジスタやICなどの半導体技術についても学びます

### 【到達目標】

・基礎的な電子部品、電気回路の仕組みや特性を理解できる。・直流回路の計算ができる。

#### 【授業の注意点】

教室では礼儀正しく、講義に集中すること。公欠以外は休まないこと。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。

		評価基準=ノ	レーブリック		
ルーブリック 評価			. ,. 9	レベル2 あと少し	レベル 1 要努力
到達目標 A	合成抵抗 各回路の電圧電流 計算できる	多段の並列回路 の合成抵抗を 計算できる	合成抵抗を 計算できる	並列接続 直列接続を 理解できる	並列、直列の区別ができる
到達目標 B	キルヒホッフ の法則を使える	回路電流を 理解している	回路法則の理解	回路図を書く ことができる	回路図を書く ことができない
到達目標 C	最大電力を理解	電力特性をイメージできる	電力を理解	電圧と電流 を理解	電圧と電流 を区別できない
到達目標 D	平衡を応用した センサー等を理解して いる	平衡状態を 利用して計算ができる	ブリッジ回路の 平衡を理解している	ブリッジ回路を 知っている	ブリッジ回路を 知らない
到達目標 E	回路図をもとに 回路を組み立てる ことができる	回路図と実回路 の差を指摘する ことができる	回路図をもとに 回路を組み立てる ことができる	回路記号を 正しく理解でき ている	回路記号を 正しく理解でき ていない

#### 【教科書】

電気回路

### 【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 英語表記		エレクトロ	エレクトロニクス 1			2025	
			Electro	onics 1	学期		j斯	
回数	授業テーマ	各授業の目的	各授業の目的 授業内容 到達目標=修得するスキ			評価方法	言言	
1 電気って			1 絶縁 電気が流れるしくみ				Ī	
	電気って	電気と電子	2 導体 電子の移動			3		
			3 半導体	I Cなど				
_		電圧 電池	1 電池と記号 電池の仕組み   池 2 極性 電気の流れ、電子の流れ					
2	2 電流と電圧							
		3 電圧と電流	流れようとする力と量			L		
			1 抵抗	抵抗とは				
3	抵抗	オームの法則	2 電圧と電流と抵抗					
			3 オームの法則	応用			<u> </u>	
			1 直列	直列回路				
4	合成抵抗	合成抵抗	2 並列	並列回路				
			3 組み合わせ	組み合わせ				
			1 分圧回路	電圧の分散と合計				
5	分圧分流	回路網の動作	2 分流回路	電流の流れ				
			3 組み合わせ	演習				
			1 課題 課題					
6	回路計算	演習	2 解答	例題				
			3 説明	解説			ļ	
		キルヒホッフ	1 回路網	回路網について				
7	回路法則		2 電流電圧の法則	電圧と電流				
			3 キルヒホッフ	キルヒホッフの法則				
			1 キルヒホッフ 法則					
8	回路法則計算	回路計算	2 ノートン	法則		3		
			3 テブナン	法則				
	ET DE MARIA		1 課題	課題				
9	回路法則 演算	演習	2 解答	例題				
			3 説明	解説				
10 電力		力 仕事	1 電気の仕事	電力の定義				
	電力		2 電力	電力の求め方				
			3 時間	電力量				
			1 ブリッジ回路	回路動作				
11	平衡	ブリッジ回路	2 計算	回路解析		3		
		3 平衡	バランス状態の動作					
			1 有効数字	有効数字とは				
12	精密測定	応用	2 抵抗値測定	正確な測定		3		
			3 ジ オイートストンプリッ	実際				
13 ブリッジ			1 交流ブリッジ 交流回路での取り扱い					
	各種ブリッジ回路					3		
			3 ウイーンブリッジ	発振回路				
			1 課題 課題				Ī	
14	電気回路演習	回路計算	2 解答	例題		3		
			3 説明	解説				
			1 電気	電気の基本				
15 まと	まとめ	まとめ	2 抵抗	抵抗計算		3		
			3 法則	回路解析方法		1		

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