香川高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2	019年度)	授業科目	創造工学実験実習 I			
科目基礎情報									
科目番号	191217			科目区分	専門 / 必	専門 / 必修			
授業形態	実験・実習			単位の種別と単位数	数 履修単位	: 2			
開設学科	電気情報工学科(2019年度以降入学者)			対象学年	1	1			
開設期	通年			週時間数	2	2			
教科書/教材	学習内容に関連したテキストを配布する。								
担当教員	雛元 洋一,北村 大地,吉岡 崇								
到接日標									

|到连日倧

- 1. 抵抗と電源からなる基本的な回路を設計・作成し、電流と電圧の関係について説明することができる。
 2. 電源とコイルを用いた実験系を作成し、これを用いて電流と磁界との関係について理解し説明することができる。
 3. 電磁誘導現象について理解し、説明することができる。
 4. 抵抗、ダイオード、コンデンサ、トランジスタの機能について理解し、説明することができる。
 5. 課題を達成するマインドストームを作製できる。
 6. 作製したマインドストームの特徴や機能等をプレゼンテーション資料にまとめ、発表することが出来る。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
実験内容の理解	測定機器を工夫して組み合わせ必要なデータを測定することができる。	指導書に従って, 測定機器を組み 合わせ必要なデータを測定するこ とができる。	指導書に従って, 測定機器を組み 合わせ必要なデータを測定するこ とができない。
レポートの記述	実験の目的,方法,結果を第三者 にも理解できるように記述でき ,原理に基づいた工学的・定量的 な考察を行うことができる。	, 原理に基づいた考察を行うこと	実験の目的,方法,結果を第三者 にも理解できるように記述できない。また,原理に基づいた考察を 行うことができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	これから学んでいく電子情報関連の教科の概要を理解し、 技術的興味を持って意欲的に基礎知識を修得する。また、これから学んでいくために必要な情報検索力、資料作成・表現能力を身に付ける。
授業の進め方・方法	電子及び情報分野に関する実験と演習を織り込みながら,効率的に知識と技術が修得できるような形で授業を進めていく。
注意点	・休んだ場合,課題によっては追実験を行う。 ・この科目は指定科目です。この科目の単位修得が進級要件となりますので,必ず修得して下さい。 また、本年度内の再試験は実施できません。

福業計型

授業計	画			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	ガイダンス 1. 安全教育	抵抗と電源からなる基本的な回路を設計・作成し,電流と電圧の関係について説明することができる。
		2週	2. 電気・電子系実験実習 (1) ブレッドボードを用いた回路製作 ・抵抗	抵抗と電源からなる基本的な回路を設計・作成し,電流と電圧の関係について説明することができる。
		3週	・コンデンサ	抵抗, ダイオード, コンデンサ, トランジスタの機能 について理解し, 説明することができる。
	1stQ	4週	・ダイオード	抵抗, ダイオード, コンデンサ, トランジスタの機能 について理解し, 説明することができる。
		5週	・トランジスタ	抵抗, ダイオード, コンデンサ, トランジスタの機能 について理解し, 説明することができる。
		6週	・トランジスタ	抵抗, ダイオード, コンデンサ, トランジスタの機能 について理解し, 説明することができる。
		7週	(2) ディスクリート回路製作 ・はんだ付け実習	抵抗と電源からなる基本的な回路を設計・作成し,電流と電圧の関係について説明することができる。
前期		8週	・LED点灯回路製作	抵抗と電源からなる基本的な回路を設計・作成し,電流と電圧の関係について説明することができる。
		9週	・LED点灯回路製作	抵抗と電源からなる基本的な回路を設計・作成し,電流と電圧の関係について説明することができる。
		10週	・レポート作成	これまでの内容に基づいたレポートの作成ができる。
		11週	(3) 電流と磁界・電磁誘導 ・右ねじの法則	電源とコイルを用いた実験系を作成し,これを用いて電流と磁界との関係について理解し,説明することができる。
	2ndQ	12週	・フレミングの左手・右手の法則	電源とコイルを用いた実験系を作成し,これを用いて電流と磁界との関係について理解し,説明することができる。
		13週	・簡易モータの作製	電磁誘導現象について理解し,説明することができる。
		14週	・電動機、発電機の原理(直流)	電磁誘導現象について理解し,説明することができる。
		15週	・直流モータの速度制御・発電特性 ・レボート作成	電磁誘導現象について理解し,説明することができる。
		16週		
		1週	3. レゴマインドストーム実習 (1) マインドストームの試作・協議	課題を達成するマインドストームを作製できる。
後期	3rdQ	2週	(1) マインドストームの試作・協議	課題を達成するマインドストームを作製できる。
		3週	(1) マインドストームの試作・協議	課題を達成するマインドストームを作製できる。
		4週	(1) マインドストームの試作・協議	課題を達成するマインドストームを作製できる。

		 5週	(1) 5	 フインドスト-	- -ムの試作・協議	 課題を達成するマインドスト		· きる。
6週			(2) グループ単位での実機作製			課題を達成するマインドストームを作製できる。		
		7週	(2)	ブループ単位で				
		8週	(2) 2	ブループ単位で	の実機作製	課題を達成するマインドスト	・一ムを作製て	ごきる 。
		9週	(2) ク	ブループ単位で	での実機作製	課題を達成するマインドスト	・一ムを作製て	ごきる。
		10週	(- /	競技会の実施		課題を達成するマインドスト	・一ムを作製で	ごきる。
		11週	自うと		・ドストーム紹介のプレゼンテーシ 作製したマインドストームの ラン資料の作成		特徴や機能等表することか	をプレゼン 出来る。
	4thQ	12週	・プロ	ノゼンテーシ :	キョン資料の作成 作製したマインドストームの テーション資料にまとめ、発		特徴や機能等表することか	をプレゼン 当来る。
	+u iQ	13週	・プロ	<i>レ</i> ゼンテーショ	ョン資料の作成 作製したマインドストームの テーション資料にまとめ、発			
		14週	・グノ	レープ単位に。			表することか	出来る。
		15週	・グループ単位に、		よる発表 作製したマインドストーム テーション資料にまとめ,		特徴や機能等表することか	をプレセン 当来る。
T-"u	-74-114-	16週	V 774 21 21					
	アカリキ		り子習	内容と到達			7(1)±1 -×11	1位3447日
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目標	************************************	到達レベル	授美週
					物理、化学、情報、工学における基所 するための実験手法、実験手順につい 実験装置や測定器の操作、及び実験部	ハて説明できる。	1	
					表験表直や測定器の操作、及び美級を 扱を身に付け、安全に実験できる。 実験データの分析、誤差解析、有効村		1	
					察の論理性に配慮して実践できる。		1	
				工学実験技	実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。		1	
			程測正 デー 里、考	方法、データ処理、考	実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。		1	
		察方法	去)	察方法)	実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。 実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。		1	
					実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。		1	
					個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に			
					取り組むことができる。		1	
					共同実験における基本的ルールを把握	1		
基礎的能力	工学基礎				レポートを期限内に提出できるようにきる。		1	
				ラ 情報リテラシー	情報を適切に収集・処理・発信するかきる。		1	
					論理演算と進数変換の仕組みを用いる コンピュークのリードウェアに関する	1		
					コンビュータのハードウェアに関する。		1	
					情報伝達システムやインターネットの		1	
		1 2	ノテラ		同一の問題に対し、それを解決できる しうることを知っている。		1	
		シー			与えられた基本的な問題を解くための することができる。		1	
					情報セキュリティの必要性および守るべき情報を認識している。個人情報とプライバシー保護の考え方についての基本的な配慮が		1	
					個人情報とプライバシー保護の考ええできる。	りについての基本的な配慮か	1	
					インターネット(SNSを含む)やコンとな脅威を認識している		1	
					インターネット(SNSを含む)やコンと な脅威に対して実践すべき対策を説	ピュータの利用における様々 明できる。	1	
		別の専 電気・電子		子電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。		1	
亩阳的牝土	分野別の		・電子		オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。		1	
専門的能力	門工学	系分野	F		キルヒホッフの法則を用いて、直流原合成抵抗や分圧・分流の考え方を用し		1	
					る。 社会の一員として、自らの行動、発記		1	
					る。 チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。		1	
◇田区┼井座へや	態度・志(性(人間力	き・志向 人間力) 性 性		チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他 者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができ ス		1		
分野横断的 能力 				性	る。 当事者意識をもってチームでの作業	・研究を進めることができる	1	
					。 チームのメンバーとしての役割を把抗	1		
					リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。		1	
					適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。		1	

		リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内 での相談が必要であることを知っている						
				法令やルールを遵守した行動をとれる。				
			他者のおかれている	る状況に配慮した行動だ	べとれる。	1		
評価割合								
	小テスト		レポート	レゴの作品内容	発表	合計		
総合評価割合	20		30	30	20	100		
実験内容の理解	震験内容の理解 20		0	30	0	50		
レポートの記述 0 3		30	0	20	50			