

旭川工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電気情報工学基礎実験 I
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0031	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	前期:3 後期:3	
教科書/教材	特になし			
担当教員	井口 傑,大島 功三,宜保 達哉,笹岡 久行,嶋田 鉄兵,篁 耕司,畠口 雅人,吉本 健一,技術職員			
<b>到達目標</b>				
1. 実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を説明できる。 2. 実験を通じて工学の基礎に係わる知識を説明できる。 3. 実験から得られたデータについて工学的に考察でき、説明できる。				
<b>ルーブリック</b>				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を正しく説明できる。	標準的な到達レベルの目安  実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を説明できる。	未到達レベルの目安  実験装置・器具・情報機器等を利用して目的を達成する手法を説明できない。	
評価項目2	実験を通じて工学の基礎に係わる知識を正しく説明できる。	実験を通じて工学の基礎に係わる知識を説明できる。	実験を通じて工学の基礎に係わる知識を説明できない。	
評価項目3	実験から得られたデータについて工学的に考察でき、正しく説明できる。	実験から得られたデータについて工学的に考察でき、説明できる。	実験から得られたデータについて工学的に考察できず、説明できない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
学習・教育到達度目標 電気情報工学科の教育目標② 学習・教育到達度目標 本科の教育目標②				
<b>教育方法等</b>				
概要	レポート作成技術およびデータ解析等の情報リテラシーを習得する。			
授業の進め方・方法	基礎的な電気現象を扱う実験を通して、座学の授業において習得した理論と関連づけし、体験的に学習する。実験実施の際には、クラスを小グループに分け、グループのメンバー間で協調して実験を進める。			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気・電子・情報の基礎的現象を、実験を通して具体的に理解すること。</li> <li>・測定装置の使用法、データの処理法を習得すること。</li> <li>・十分に予習に時間を割き、内容を十分に理解した上で実験に臨むこと。</li> <li>・数人のグループでの実験から協力的な態度を身に付けること。</li> <li>・より良いレポート（報告書）の作成方法を習得すること。</li> <li>・レポートの作成は、計画的に実行し、提出期限は必ず守ること。</li> </ul>			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス・安全講習	実験の進め方について理解することができる。また、実験を安全に行うための基本知識を習得できる。	
	2週	情報リテラシー	実験データをまとめ、考察するために必要となるツールの使い方が説明できる。	
	3週	レポートの書き方 1	表計算ソフトを使ってデータ整理ができる。	
	4週	レポートの書き方 2	ワープロソフトを用いて技術報告書を作成できる。	
	5週	電圧降下法による抵抗の測定法と白熱電球の電圧-電流特性実験	電圧計・電流計の内部抵抗を考慮して抵抗を測定することができる。	
	6週	ダイオードの電圧-電流特性と整流作用の実験	ダイオードの特性を測定でき、整流回路を作製できる。	
	7週	電池の放電特性	電池の内部抵抗を測定することができる。	
	8週	倍率器・分流器の使い方	倍率器および分流器を用いて、電圧及び電流を測定することができる。	
後期	9週	実験レポートの議論 1	測定したデータを取りまとめ、考察される内容を説明することができる。	
	10週	論理回路の基礎実験	論理回路を作成し、論理素子の動作を理解することができる。	
	11週	ホイートストンブリッジの原理	ブリッジ回路を用いて抵抗を測定することができる。	
	12週	オシロスコープを用いた交流信号の測定 1	オシロスコープを用いて交流の振幅・周波数を測定できる。	
	13週	オシロスコープを用いた交流信号の測定 2	オシロスコープを用いて交流の位相を測定できる。	
	14週	電子工作に関する実習 1	電子回路を設計し、作成することができる。	
	15週	電子工作に関する実習 2	電子回路を設計し、作成することができる。	
	16週			
3rdQ	1週	ガイダンス	後期実施する各実験テーマの目的や進め方について理解することができる。	
	2週	データのまとめ方	測定したデータのまとめ方を説明し、その考察の仕方を理解することができる。	
	3週	コンデンサと直流・交流	コンデンサにおける直流・交流に対する特性を測定することができる。	
	4週	コイルの製作と直流・交流	コイルを作成し、直流・交流に対する特性を測定することができる。	
	5週	RLC直列回路のインピーダンス測定	RLC直列回路のインピーダンスを測定することができる。	
	6週	ダイオード・LED・トランジスタの特性	ダイオード・LED・トランジスタの特性を測定することができる。	

	7週	電子工作に関する実習 3	電子回路を設計し、作成することができる。
	8週	実験レポートの議論 2	測定したデータを取りまとめ、考察される内容を説明することができる。
4thQ	9週	テスタの作成(分流)	テスタを作成し、分流の原理を理解することができる。
	10週	テスタの作成(分圧)	テスタを作成し、分圧の原理を理解することができる。
	11週	マイコンによる電子回路の制御 1	マイコンを用いた電子回路を作成することができる。
	12週	マイコンによる電子回路の制御 2	マイコンを用いた電子回路を用いて、それをプログラムで制御することができる。
	13週	画像処理	プログラムを用いて、デジタル画像の画素値を操作できる。
	14週	コンピュータビジョン	コンピュータビジョンの基礎技術を利用して、アプリケーションシステムを考案できる。
	15週	電子工作に関する実習 4	電子回路を設計し、作成することができる。
	16週		

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学についての基礎的原理や現象を、実験を通じて理解できる。	3	前5,前6,前7,前8,前10,前11,前12,前13,後3,後4,後5,後6,後9,後10
			物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	3	前5,前6,前7,前8,前10,前11,前12,前13,後3,後4,後5,後6,後9,後10
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。	3	前5,前6,前7,前8,前10,前11,前12,前13,後3,後4,後5,後6,後9,後10
			実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	3	前5,前6,前7,前8,前10,前11,前12,前13,後3,後4,後5,後6,後9,後10
			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。	3	前5,前6,前7,前8,前10,前11,前12,前13,後3,後4,後5,後6,後9,後10
			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。	3	前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,後3,後4,後5,後6,後9,後10
専門的能力	分野別の工学実験・実習能力	電気・電子系分野【実験・実習能力】	電圧・電流・電力などの電気諸量の測定が実践できる。	2	前5,前6,前7,前8,後9,後10
			抵抗・インピーダンスの測定が実践できる。	2	前5,前6,前7,前11,後3,後4,後5
			オシロスコープを用いて実際の波形観測が実施できる。	3	前12,前13
			電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。	2	前1
			直流回路論における諸定理について実験を通して理解する。	3	前8,前11,後9,後10
			交流回路論における諸現象について実験を通して理解する。	3	
			半導体素子の電気的特性の測定法を習得し、実験を通して理解する。	2	前6,後6
			論理回路の動作について実験結果を考察できる。	2	前10

### 評価割合

	レポート	実技	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	70	0	70
専門的能力	0	0	0

分野横断的能力	0	30	30
---------	---	----	----