

平成29年度 岐阜工業高等専門学校シラバス											
教科目名	電気情報工学実験	担当教員	柴田 欣秀、富本 悠公								
学年学科	2年 電気情報工学科	通年	必修	3単位	別表1 対象科目						
学習・教育目標	(B-1) 20% (B-2) 30% (D-4(1)) 50%										
<b>授業の目標と期待される効果 :</b>		<b>成績評価の方法 :</b> ○実験のレポートは、下記達成度評価①②③の項目について 10段階で評価し、合計したものを点数とする。 ○前期の期末試験の割合は、レポート1つ分とする。 ○後期の工作実習は、その実習にかかる週数に 10 点をかけた値を満点とし、評価する。 ○実験・実習は完全に実施され、提出物が完全に提出されていない場合は、得点数にかかわらず不合格とする。 ○学年: 前期(120点満点)と後期(130点満点)の得点を合計(250点満点)した得点率(%)によって成績評価を行う。									
① 電気情報に関する基礎技術と知識を実験・実習を通して習得する。 ② 各種計測機器の取り扱いを習得する。 ③ 自分の考えを判り易く説明する能力、レポートにまとめる能力を身につける。 ④ 情報機器を使いこなし、システムを構築する能力を身につける。		<b>達成度評価の基準 :</b> ① 電気情報に関する基礎技術を体験習得している。 ② 各種計器の取り扱い方を習得している。 ③ レポートにまとめる能力、自分の考えをわかりやすく説明する能力を習得している。 ④ 情報機器を使いこなし、システムを構築する能力を習得している。									
授業の進め方とアドバイス : 実験実習を中心に行うので、実験実習に積極的に参加し、レポートを作成すること。実験前には、実験指導書を利用するなどして実験内容を把握しておくこと。また、実験に必要な基礎知識を自分の力で予習すること。実験テーマ終了時には口頭試問を行うので、実験内容を十分把握しておくこと。											
教科書および参考書 : 電気・電子工学実験指導書 (配布資料)											
授業の概要と予定 : 前期											
第 1回 : 実験ガイダンス (実験における使用機器等の安全教育、実験の心得)											
第 2回 : 実験ガイダンス (前期前半テーマ説明、レポートの書き方)											
第 3回 ~ 第 7回 : 下記5テーマを実施する。											
実験テーマ 1 電圧計の取り扱い											
実験テーマ 2 電流計の取り扱い											
実験テーマ 3 オームの法則の実験											
実験テーマ 4 オシロスコープの使い方I											
実験テーマ 5 HTML											
第 8回 : 実験ガイダンス (前期後半テーマ説明)											
第 9回 ~ 第14回 : 下記6テーマを実施する。											
実験テーマ 6 電圧源・電流源											
実験テーマ 7 キルヒホッフの法則の実験											
実験テーマ 8 ホイートストンブリッジの中位抵抗の測定											
実験テーマ 9 オシロスコープの使い方 II											
実験テーマ 10 正弦波の平均値と実効値											
実験テーマ 11 画像処理											
期末試験											
第15回 : 実験実習のまとめ											

授業の概要と予定：後期	A Lのレベル
第16回：実験ガイダンス（後期前半テーマ説明）	
第17回：レポート指導	
第18回：工作実習(1) はんだごての使い方、回路設計と作製	C
第19回：工作実習(2-1) マイコンを使用した実習①（プログラミング）	A
第20回：工作実習(2-2) マイコンを使用した実習②（プレゼンテーションの作成）	A
第21回：工作実習(2-3) 作品発表会	A
第22回：工作実習(2-4) プrezentation	A
第23回：実験ガイダンス（後期後半テーマ説明）	
第24回～第29回：下記6テーマを実施する。	
実験テーマ24 ダイオードの静特性	B
実験テーマ25 オペアンプI	B
実験テーマ26 センサーおよびアクチュエータの実習	B
実験テーマ27 電位差計による電池の起電力の測定	B
実験テーマ28 交流回路	B
実験テーマ29 標準ロジック IC を使った回路実習	B
第30回：実験実習の総復習	B

### 評価（ループリック）

達成度 評価項目	理想的な到達 レベルの目安 (優)	標準的な到達 レベルの目安 (良)	未到達 レベルの目安 (不可)
①	電気情報に関する基礎技術を体験習得し、得られた結果を分析できる。	電気情報に関する基礎技術を体験習得している。	電気情報に関する基礎技術を体験習得していない。
②	各種計器の取り扱い方を習得し、得られた結果を分析できる。	各種計器の取り扱い方を習得している。	各種計器の取り扱い方を習得していない。
③	得られた結果を分析して論理的にレポートにまとめる能力、自分の解釈や考えをわかりやすく説明する能力を習得している。	レポートにまとめる能力、自分の考えをわかりやすく説明する能力を習得している。	レポートにまとめる能力、自分の考えをわかりやすく説明する能力を習得していない。
④	情報機器を使いこなし、システムを構築する能力を習得し、得られた結果を分析できる。	情報機器を使いこなし、システムを構築する能力を習得している。	情報機器を使いこなし、システムを構築する能力を習得していない。