

平成 24 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	飯田 民夫		
学年学科	2年 電気情報工学科	通年	必修	3単位	別表 2 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> 電気情報に関する基礎技術を理解し、実験・実習能力を習得する。具体的な教育目標を以下に示す。  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>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(110 点満点)と後期(130 点満点)の得点を合計(240 点満点)した得点率 (%) によって成績評価を行う。			
		<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 ホイートストンブリッジの中位抵抗の測定					
実験テーマ 5 乾電池の特性試験					
第 8 回：実験ガイダンス（後半テーマ説明）					
第 9 回 ～ 第 13 回：下記 5 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 オシロスコープの使い方 I					
実験テーマ 9 電位差計による電池の起電力の測定					
実験テーマ 10 静電高圧発生装置					
第 14 回：前期の総復習					
期末試験					
第 15 回：フォローアップ（期末試験の解答の解説など）					

授業の概要と予定：後期
第16回：実験ガイダンス（前半テーマ説明）
第17回 ～ 第23回：下記7テーマを実施する。
実験テーマ11 オペアンプの実習
実験テーマ12 標準ロジック IC を使った回路実習
実験テーマ13 オシロスコープの使い方 II
実験テーマ14 センサーおよびアクチュエータの実習
実験テーマ15 ダイオードの静特性
実験テーマ16 正弦波の平均値と実効値
実験テーマ17 交流回路
第24回：工作実習(1-1) はんだごての使い方
第25回：工作実習(1-2) 回路設計、作製
第26回：工作実習(2-1) マイコンを使用した実習①
第27回：工作実習(2-2) マイコンを使用した実習②
第28回：工作実習(2-3) 作品発表会
第29回：工作実習(2-4) プレゼンテーション
第30回：フォローアップ