

平成 26 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	白木 英二						
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。		<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。							
<b>授業の進め方とアドバイス :</b> 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）									
<b>授業の概要と予定：前期</b>									
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 標準ロジック IC を使った回路実習									
実験テーマ 5 HTML									
第 8 回：実験ガイダンス（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 オシロスコープの使い方 I									
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：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24回：下記8テーマを実施する。

実験テーマ1 1 ダイオードの静特性

実験テーマ1 2 オペアンプI

実験テーマ1 3 乾電池の特性試験

実験テーマ1 4 センサーおよびアクチュエータの実習

実験テーマ1 5 オシロスコープの使い方 III

実験テーマ1 6 電位差計による電池の起電力の測定

実験テーマ1 7 交流回路

実験テーマ1 8 ホイートストンプリッジの中位抵抗の測定

第25回：工作実習(1) はんだごての使い方、回路設計と作製

第26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）

第27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）

第28回：工作実習(2-3) 作品発表会

第29回：工作実習(2-4) プrezentation

第30回：フォローアップ