教 科	工業	科目名	電子技術	単位数	2			
学 科	電気科	学 年	3 学年	履修区分	必修			
使用教科書	電子技術 実教出版							
副教材など								

1. 科目の目的

「電子技術」の目標は、「電子技術に関する知識と技術の大要を習得させ、実際に活用する能力を育てる」ことであり、半導体と電子回路の基礎を重点に学習させ、電気通信、画像通信、音響機器に応用する技術の基礎および電気計測の基礎の習得を目的とします。

2. 授業の内容と進め方

本校では、講義のみの授業にならないように、教科書を理解させるだけでなく、問題を解いたり、ダイオード・トランジスタ等の実物を提示したりしながら、「実際に活用する能力と態度を育てる」ことを常に念頭に置いて授業を展開していきます。

3. 学習する上での留意点

「電気基礎」の内容と関連づけるよう努め、具体的な機器を重点的に取り上げ、応用力を高めることに配慮します。

4. 課題等について

配布した問題プリントを解答し、提出します。

5. 成績評価規準(評価の観点及び趣旨)

)、								
評価の観点	評価規準							
関心・意欲・態度	電子の諸現象に関心を持ち、それらを量的に取り扱い、その相互関係を式の変形や計算により意欲的に解析するとともに、その取り組みを通して具体的な電子現象に対して創造的で実践的な態度を身につけている。							
思考・判断・表現	電子に関する諸量の相互関係について、式の変形や計算により処理する基礎的な知識や技術を活用して思考・判断し、具体的な事象に対して深く考えるとともに適切に判断し創意工夫する能力を身につけている。							
技 能	電子に関する基礎的な知識と技術を習得し、電子の量的な考察を通して創意工夫し、新たな視点から応用発展的に捉え、実際に活用する能力と実践的な態度をもち、工業技術として具現化する能力を身につけている。							
知識•理解	電子分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を身につけ、工業の意義や役割を理解している。また、環境問題や工業技術の諸問題を主体的、合理的に解決するとともに、現代社会における工業の意義や役割を理解している。							

6. 評価の方法

評価については、次の項目について総合的に判断します。

- 1) 定期考査(指導計画にある通り1年間に4回実施される)
- 2) 提出物(宿題,プリント等の内容およびこれらの提出状況)
- 3) 授業への取り組み(発表・学習活動への意欲・出席状況) 学習意欲, 学習態度, 学習に取り組む姿勢

//1H	4	計 画》 科目名 電子技術		2 単位
学期	月	学習内容 (単元·考査等)	学習のねらい	評価方法等
1	5	 第1章 半導体素子 1. 原子と電子 2. 半導体 3. ダイオード 4. トランジスタ 5. 電界効果トランジスタ 6. 集積回路 7. その他の半導体素子 	半導体素子の基礎となるダイオード,トランジスタおよびこれらの集合体である集積回路について,その機能と取り扱い方を理解させる。	
学期	6	第2章 アナログ回路 1. 直流電源回路 2. 増幅回路の基礎 3. いろいろな増幅回路 4. 発信回路 5. 変調回路と復調回路	私たちが日常接している数量のうち,時間 や温度などは連続的に変化する量であり,これをアナログ量といい,この概念と取り扱い 方を理解させる。	行動観察 質疑応答
	7	第3章 ディジタル回路 1. ディジタル回路 2. パルス回路 第4章 電気通信 1. 有線通信	電圧があるまたはないという2つの値しかとらないディジタル信号を理解させ、この信号で動作する論理回路とディジタルICの基本について理解させる。 通信は、人間が社会生活を営むうえで欠く	行動観察 質疑応答
	10	2. 無線通信3. ディジタル信号による通信4. コンピュータを用いた通信網	ことのできないであることと, その発達の過程, 現在使われている技術を理解させる。	
学	11	 第5章 画像通信 1. ファクシミリ 2. テレビジョン 3. ビデオ録画・再生装置 4. レーダとソナー 5. 画像通信のいろいろ 	画像をともなう視覚情報は、ラジオや電話による音声のみの視聴覚情報に比べて、形状・色・人の表情・場の雰囲気など、より多くの情報を私たちに伝えてくれる。私たちの生活になじみの深い新しい画像通信を理解させる。	
期	12	第6章 音響機器	話す、聞くという音声情報が正確に伝えられることは、私たちの生活にとって大切なことである。音の性質や人間の耳の性質について学び、音を録音・再生する種の音響機器の構成や原理について理解させる。	行動観察 質疑応答
111	1	第7章 電子計測の基礎 1. 高周波基本計測 2. 電子計測器 3. 応用計測	「電気基礎」の内容を基礎として,トランジスタなどの電子素子を利用する電子計測の基礎を理解させる。	行動観察 質疑応答
学	2			
期	3			