

科目名	単位数	学年	必修・選択	対象学科
電子技術	4	3	必修	電気科

1 科目の目標

電子技術に関する基礎的な知識と技術を習得させ、実際に活用する能力と態度を育てる。

2 教科書

電子技術（実教出版 新訂版）

3 科目全体の評価の観点と趣旨

関心・意欲・態度	電子技術について関心を持ち、電子技術の向上に意欲的に取り組むとともに、その他電子技術の項目に対して関心を持ち、学習しようとする熱意・意欲が感じられるか。	出席状況、提出物 平常の学習活動、学習態度、自己評価、
思考・判断	授業中の発問に積極的に考えて判断し答え、自ら質問するなど、主体的に授業に取り組んでいるか。	授業中の発言内容 プリント課題 観察力
技術・表現	教科書の問題やプリント課題など課題解決に積極的であり、かつ、提出期限が厳守されているか。	発表力や計算力 プリント課題
知識・理解	プリント課題および中間、期末定期考査の得点が良好か。	ペーパーテスト、 プリント課題の提出物

4 評価の方法

各教科の評価は1，2学期が100点法（素点）、3学期が5段階評価で出される。

評価の規準としては、定期考査（中間考査・期末考査）、臨時考査（小テスト等）、提出物（ノート、課題プリント等）、日々の授業態度や出席状況をみます。

評価の割合は、内規によるものとし定期考査70%以上、その他を30%以内とする。（ただし、この割合は各教科担当で多少変わるので、受講の際にあらかじめ確認して下さい。）