

科目名	単位数	学年	必修・選択	対象学科
製図	2単位	3学年	選択B	電気科

1 科目の目標

<p>コンピュータや情報機器を効果的に活用するための基礎的、基本的な知識と技能の習得を目指す。</p> <p>CADソフトを利用して製図ができる知識と技術を身につける</p>

2 教科書

電気製図（実教出版）、やさしく学ぶJW_c a d（エクストレージ）

3 科目全体の評価の観点と趣旨

関心・意欲・態度	コンピュータや情報機器等に関心を持つとともに、コンピュータの基本的、基本的な操作方を習得、理解させ、CADソフトを活用して処理手順などを知り、コンピュータを効果的に活用しようとする。	<ul style="list-style-type: none"> ・学習意欲 ・取り組み姿勢 ・提出物、課題
思考・判断	目的や課題に応じて、自ら思考を深め、適切に判断し、論理的に考えることができる。	<ul style="list-style-type: none"> ・学習意欲
技術・表現	目的や課題に応じて、コンピュータや情報機器等を活用、操作し、処理する方法を身につけている。	<ul style="list-style-type: none"> ・提出物、課題
知識・理解	コンピュータや情報機器等を効果的に活用するための基礎的、基本的な知識や操作方を理解している。	<ul style="list-style-type: none"> ・提出物、課題

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。）