

科目名	単位数	年次・コース	選択群	教科書・出版社名	副教材・出版社名
製図	2	3年 システム工学科		製図 (実教出版)	

学習目標	1つの機械製図の図面を作り上げるための企画を理解し、図面に用いられる記号や名称等を理解したうえでその活用方法や図面の管理をする能力を養うことを目標とする。
主な学習内容	機械要素の製図 製作図の基礎 各種の図面
評価の 観点・基準	「関心・意欲・態度」、「思考・判断・表現」、「技能」、「知識・理解」のそれぞれが目標に照らし、おおむね満足にできる状態とする。
評価の方法	4観点を総合的に判断し評価する。

学期	内容
1 学期	機械要素の製図 製作図の基礎 各種の図面
	機械要素の製図 製作図の基礎 各種の図面
2 学期	機械要素の製図 製作図の基礎 各種の図面
	機械要素の製図 製作図の基礎 各種の図面
3 学期	機械要素の製図 製作図の基礎 各種の図面

備考 ・ 講座の特色 ・ 履修条件 ・ 注意事項 等	基礎的な知識と技術を総合的に習得できるようにする。製作図・設計図などを正しく読めるようにする。
--	---