

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
実習	3	3年 システム工学科		自作教材	

学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・工業技術の基礎基本の習得 ・安全作業の習得 ・工業技術の応用
主な学習内容	・FA/CAD、原動機、電気実習、総合工作
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	FA/CAD、原動機、電気実習、総合工作
	FA/CAD、原動機、電気実習、総合工作
2 学期	FA/CAD、原動機、電気実習、総合工作
	FA/CAD、原動機、電気実習、総合工作
3 学期	FA/CAD、原動機、電気実習、総合工作

備考 ・ 講座の特色 ・ 履修条件 ・ 注意事項 等	<ul style="list-style-type: none"> ・各機械の操作方法 ・各機械の応用操作 ・作業服、安全靴、帽子の着用の徹底
--	---