

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	2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 ・安全作業の心得
主な学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ・前期 旋盤、特殊機械、電気工事、アーク溶接 ・後期 旋盤、特殊機械、電気工事、鋳造
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	旋盤、特殊機械、電気工事、アーク溶接
	旋盤、特殊機械、電気工事、アーク溶接
2 学期	旋盤、特殊機械、電気工事、アーク溶接
	旋盤、特殊機械、電気工事、鋳造
3 学期	旋盤、特殊機械、電気工事、鋳造

備考 <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・作業服、安全靴、帽子の着用の徹底
------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------