東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 平成24年度 講義要目(シラバス)

科目名	設計・生産システム先端演習
英文名	Selected Topics of Design and Production System
学部学科	先端科学技術研究科 機械システム工学専攻
配当学年	1•2•3年次
開講時期	通年
単位数	4.0
必選区分	選択
担当者名	樫村 幸辰

目的概要	工作機械システムの構成要素は、大きく変化してきている.その変化を理解しつつ、次世代の工作機械システムに要求される構成要素を考究する.
教科書名	特に指定なし
参考書名	特に指定なし
評価方法	レポートに基づいたプレゼンテーション
テーマ・内容	工作機械システムの設計原理:工作機械システムに要求される構成要素について整理し,要求項目に対応した設計原理についてまとめる.
E-Mail address	kashi@mail.dendai.ac.ip
	特になし
履修上の注意事項・ 学習上の助言	