

東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 平成25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	檜村 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.jp
履修上の注意事項・ 学習上の助言	特になし