

電気通信大学 平成19年度シラバス

授業科目名	生産システム工学特論第二		
英文授業科目名	Advanced Topics in Manufacturing Systems Engineering 2		
開講年度	2007年度	開講年次	
開講学期	前学期	開講コース・課程	博士後期課程
授業の方法		単位数	2
科目区分	電気通信学研究科-システム工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	システム工学専攻		
担当教官名	由良 憲二		
居室	西5-501		

公開E-Mail	授業関連Webページ
yura@se.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
環境配慮型生産システムを題材として取り上げ、生産システムの設計・運用に関する分析力を育成することを目的とする。

【前もって履修しておくべき科目】
「なし」

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
「生産システム工学特論第一」

【教科書等】
教科書は使用しない。必要に応じてプリントを配布して授業を進める。

【授業内容とその進め方】
(a) 授業内容 環境配慮型生産システムの設計・運用に関する課題とその解決方策について検討する。
(b) 授業の進め方： 環境配慮型生産システムに関する資料を配布して、それを題材に生産システムに関する研究方法について議論する。

電気通信大学 平成19年度シラバス

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

評価方法：授業中の発表内容を20点満点、レポートを80点満点として、合計点で評価する。最低達成基準は60点とする。

【オフィスアワー：授業相談】

火曜日3時限目(13時～14時30分)

【学生へのメッセージ】

環境配慮型生産システムについて興味のある方がいましたら是非出席して下さい。環境配慮型生産システムのあるべき姿について考えてみましょう。

【その他】