

電気通信大学 平成20年度シラバス

授業科目名	先端ロボティクス特論		
英文授業科目名	Advanced Lecture on Robotics		
開講年度	2008年度	開講年次	
開講学期	後学期	開講コース・課程	博士後期課程
授業の方法	講義	単位数	2
科目区分	電気通信学研究科-知能機械工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	知能機械工学専攻		
担当教官名	松野 文俊、長谷川 晶一		
居室	東4-602(松野)、東4-522(長谷川)		

公開E-Mail	授業関連Webページ
matsunoあっとmce.uec.ac.jp (あっとを @ に置き換えてください)	http://www.hi.mce.uec.ac.jp/matsuno-lab/

【主題および達成目標】

ロボティクスに関する論文紹介を通じて、世界の最先端の研究動向を把握する。

【前もって履修しておくべき科目】

特になし

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

特になし

【教科書等】

配布資料

【授業内容とその進め方】

ゼミ形式のロボティクスに関する論文紹介

事前に発表に備えて、論文をよく理解して、初めて聞く人にもわかるように説明すること。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

ロボティクスの最先端の論文を読みこなす能力を、ゼミでの発表と質疑応答およびレポートにより評価する。

電気通信大学 平成20年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】

電子メールにより時間を相談

【学生へのメッセージ】

ロボット研究の最先端を把握するため、自身の研究分野とは少し異なる分野の論文を紹介してもらいます。

【その他】

特になし。