

電気通信大学 平成19年度シラバス

授業科目名	応用ネットワーク学特論2		
英文授業科目名	Advanced Topics in Applied Networking 2		
開講年度	2007年度	開講年次	
開講学期	平成19年度休講	開講コース・課程	博士前期・後期課程
授業の方法		単位数	2
科目区分	情報システム学研究科-情報ネットワークシステム学専攻-応用科目		
開講学科・専攻	情報ネットワークシステム学専攻		
担当教官名	照井 冬人		
居室	客員教員		

公開E-Mail	授業関連Webページ

【講義の狙い，目標】
講義の狙い，目標，対象とする学生などについて記述してください。

【内容】
本講義では、月惑星探査ロボット、宇宙望遠鏡の軌道上組立ロボット、宇宙光通信システムなどを事例として、地上の操作指令系と宇宙ロボットや宇宙機で構成される遠隔操作システム、自律制御システム、センサ情報処理システムについて説明する。

【教科書，参考書】
教科書や参考書があれば記載してください。

【予備知識】
講義を受けるのに必要な予備知識を記載してください。対応する基礎科目をあげていただいてもかまいません。

【演習】
講義中に演習を行なうかどうか、どのような形式で行なうかを記述してください。

【成績評価方法及び評価基準】
成績をどのような基準でつけるか(期末試験，レポート，出席状況など)を記載してください。

電気通信大学 平成19年度シラバス

【その他】

その他，学生に伝えたいことがあれば記載してください。