

H29年度『知能・ロボット工学概論』開講日程

金曜3限13:00～14:30（工学府・情報工学府にTV配信）

コマ	講義日	講義内容	講師	講義室		
				生命体	工学府	情報工学府
1	04/14金	産業用ロボット概論・歴史	企業講師(安川電機)	講義室 2/1	C-2D	院セミナー室7F
2	04/21金	サービス用ロボット概要				
3	04/28金	医療・リハビリ用ロボット	和田准教授(東京女子医大)			
4	05/12金	工場自動化の現状	企業講師(大分キャノン)			
5	05/19金	パートナーロボット開発	企業講師(トヨタ自動車)			
6	05/26金	人間の感性に基づく商品づくり	企業講師(TOTO)			
7	06/02金	ロボティクスにおける画像処理・機械学習	堀尾准教授(九工大)			
8	06/09金	音声対話技術とヒューマンロボットインタラクション	企業講師(HRIJ)			
9	06/16金	知能創発型・人間共生型ロボット	我妻准教授(九工大)			
10	06/23金	マルチエージェントシステムの制御	永原教授(北九大)			
11	06/30金	サービスロボットのための人工知能とその実装法	田向准教授(九工大)			
12	07/07金	ロボット向け電子回路基礎	田向准教授(九工大)			
13	07/14金	CAD/CAM基礎	水垣教授(九工大)			
14	07/21金	制御理論基礎	猪平講師(九工大)			
15	07/28金 08/04金	制御理論基礎演習(MATLAB/Simulink演習) 【受講人数が多い場合、2回に分けて実施】				
				端末室2	配信なし(生命体で実施)	