



番号() 名前()

時間	所要時間	カテゴリ	内容	方法	学生の活動	内容の繰り返し
0:00	10分	前準備	配布資料のセット、スライドの準備		ルンバ鑑賞	
0:00	3分	導入1	自己紹介	スライド		
3:00	2分	導入2	前提とする知識の確認、到達目標の提示	スライド	挙手	
5:00	5分	本論1	ロボットとは	スライド	プリント記入	
10:00	5分		知能ロボットとは	スライド		ロボットの定義再提示
15:00	5分	本論2	ロボットの構成要素	スライド及び動画	プリント記入 互いに確認	
	5分		直列型アーキテクチャの導入		動画鑑賞 質問	知能ロボットの定義再提示
	5分		サブサンクションアーキテクチャの導入			二つのアーキテクチャ再提示
30:00	3分	本論3	サブサンクション構成法	スライド及びシミュレーション	プリント記入	
	5分		シミュレーションによる動作の確認			
38:00	2分	結論	全体のまとめ	スライド		全体の流れ再提示
40:00	5分		小テスト	クリック式テスト	テストに参加	
45:00		終了				