

科目名	ロボティクス	英文表記	Robotics	2012/3/25	
科目コード	6312				
教員名:姉崎 隆 技術職員名:					
対象学科／専攻コース	学年	必・選	履修・学修	単位数	
創造システム工学専攻・情報工学コース	専2	選	学修	2単位	
授業形態	授業期間				
講義	前期				
科目目標	人と協調するロボットに関する要素技術について学ぶ。本講義を通じて、ロボットを構成している各要素技術について学び、人の協調において重要となる移動ロボットの制御技術を実習する。				
総合評価	報告書の提出/受付(50%)および実習方法に基づいた適切な実習を行えたか(50%)の合計点で評価する。 実習経過の文書提出も後者に加味する。 以上により評価する。				
達成度目標と評価方法	科目達成度目標(対応するJABEE教育目標)	達成度目標の評価方法			
	① ロボティクスとりわけロボット制御ソフトウェアについて理解し、人協調ロボットシステムを設計することができる。	⇒ 提出報告書および毎週の実験内容で評価			
	② ロボットの各種センサ技術を理解し、ロボットの環境認識法について説明することができる。	⇒ 提出報告書および毎週の実験内容で評価			
	③ ロボットの移動制御系について理解し、要素技術を統合して移動ロボットシステムを設計することができる。	⇒ 提出報告書および毎週の実験内容で評価			
		⇒			
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	
	○	○	○	JABEEプログラム名称	メディア情報工学
				JABEEプログラム教育目標	(A-3)
授業概要、方針、履修上の注意	現代ロボットの技術課題は、人に交わりーすなわち人が存在する環境で、人のコミュニケーションを取りつつ、人を支援する作業を行うことにある。 本講義では、人と協調するロボットに関する要素技術について学ぶ。ロボットの中身をのぞくと、機械と電子部品およびコンピュータと、それらを制御するソフトウェアが組み合わされた複雑な集合体であることが分かる。本講義を通じて、ロボットを構成している各要素技術について学び、人の協調において重要な移動ロボットの制御技術を実習する。				
教科書・教材	都度、教材(手順書、資料)を提示する。				
授業計画					
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習(予習・復習)内容	
1	ガイダンス ロボットシステムについて	2	本講義のシラバス説明。ロボットシステムの要素となる、機構・制御系・センサ系について説明。		
2	ロボティクスについて	2	ロボティクス概論について説明		
3	ロボット制御ソフトウェアについて	2	ロボット制御ソフトウェア概論について説明		
4	ロボットビジョンシステムの理解①	2	ロボットビジョンシステム実習		
5	ロボットビジョンシステムの理解②	2	ロボットビジョンシステム実習		
6	ロボットセンサ系制御の実習①	2	ロボットビジョンシステム制御について実習		
7	ロボットセンサ系制御の実習②	2	ロボットビジョンシステム制御について実習		
8	ロボットセンサ系制御の実習③	2	ロボットビジョンシステム制御について実習		
9	ロボットセンサ系制御の実習④	2	ロボットビジョンシステム制御について実習		
10	ロボットセンサ系制御の実習⑤	2	ロボットビジョンシステム制御について実習		
11	人協調ロボット制御の実習①	2	人と協調するロボット制御について実習		
12	人協調ロボット制御の実習②	2	人と協調するロボット制御について実習		
13	人協調ロボット制御の実習③	2	人と協調するロボット制御について実習		
14	人協調ロボット制御の実習④	2	人と協調するロボット制御について実習		
15	人協調ロボット制御の実習⑤	2	人と協調するロボット制御について実習		
期末	期末試験	□			
16					
17					
18					
19					

20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
期末	期末試験	□	
	学習時間合計	30	実時間 22.5
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)			標準的所用時間(試行)
①	3つの実習の学習後に報告書を課す。		
②			
③			
備考欄			

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)