沼津.	工業高等	専門学校	開講年度	令和04年度 (2	2022年度)	授業科目	コボット工学					
科目基礎	情報											
科目番号		2022-427	7		科目区分	専門/選						
授業形態		授業			単位の種別と単位	数 学修単位	学修単位: 2					
開設学科		制御情報コ	□学科		対象学年	5						
開設期		後期			週時間数	2						
教科書/教	材	配布資料										
担当教員 青木 悠祐												
到達目標												
(1) ロボットとは何か、ロボティクスという学問体系について文献を参照しながら説明することができる(2) ロボットの感覚の役割と種類およびそれを計測するセンサ技術について説明することができる(3) ロボット技術の基本となる自由度配置・座標変換・ロボット運動学と動力学について理解することができる												
ルーブリ	リック											
			理想的な到達レイ	ベルの目安	標準的な到達レベ	ルの目安	未到達レベルの目安					
という学問	には何か、ロ 引体系につい 説明するこ	て文献を参	□ロボティクス。 ついて文献を引 ることができる	という学問体系に 用しながら説明す	□ロボティクスと ついて説明するこ	いう学問体系に とができる	□ロボティクスという学問体系に ついて説明することができない					
びそれを計 いて説明す)感覚の役割 測するセン ることがで	サ技術につ		覚の役割と種類お するセンサ技術に ことができる	□ロボットの感覚 サ技術について説 きる		□ロボットの感覚を計測するセン サ技術について説明することがで きない					
配置・座標	がの基本と 変換・ロボ こついて理解	ット運動学	度配置・座標変排	の基本となる自由 奐・ロボット運動 いて理解すること	□ロボット技術の度配置・座標変換学について理解す	ロボット運動						
学科の到	」達目標項	目との関係	系									
【本校学習	・教育目標	(本科のみ)] 3									
教育方法	等											
概要		業用のみたの分野ではなく、医学の基礎となった。	ボットの設計・製作・制御に関する内容を扱う学問をロボット工学と呼んでいた。しかしながら、近年では産 よらず、医療用、社会インフラ用、ホーム用など様々な分野でロボットは活躍するようになってきた。これら は、ロボット工学の基礎となる機械工学・電気電子工学・計算機工学・制御工学・情報工学・材料工学だけで 学や法学、人間工学やセンサ工学など様々な分野とも関連を持つことからこれらの科学研究を総じてロボティ が傾向が強くなってきている。本講義ではロボティクスの学問体系について学習するとともに、ロボット工学 よる座標変換・ロボット運動学・ロボット動力学について学ぶ。また、人間の感覚をロボットで代行するため 様々なロボット用アクチュエータ、目的に応じた各種ロボット制御について講義する。									
授業の進め	方・方法	講義は主に	として講義を中心に行い、適宜課題演習、文献調査を行う。 板書・スライドにより進め、適宜演習を交え、質問や議論をすることにより理解を深める。									
注意点			験を授業時間内に写	尾施することがあり	ます。							
	性・履修				I							
□ アクテ	ィブラーニ	ンク	☑ ICT 利用		☑ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業					
+∞ ** =1: -	.											
授業計画		\m 1	~**+c		l ve							
			受業内容	コギット トルカか		週ごとの到達目様 ロボット トは何ま						
	3rdQ		コボットの歴史、口				か、説明することができる 幾械工学・電気電子工学・情報工学・					
		2週 [コボティクスという	5学問体系		制御工学等の関係を説明することができ						
		2週 /	コボット運動学 〜位置・姿勢の表現	? ∼	É	自由度配置について説明できる						
後期		4週 /	コボット運動学 〜座標系の表現と変	E換 ~		位置・姿勢について同時変換行列によって表現できる						
		5週 /	コボット運動学 ~順運動学解析~ - ボート変乱器		₹	2自由度マニピュレータの先端位置を順運動学によって表現できる						
			コボット運動学 〜逆運動学解析〜		7	自由度マニピュレータの各関節角度を逆運動学によ 表現できる						
		7週 [コボティクス演習1		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	運動学・逆運動学に関する演習に取り組むことが る						
		8週 [コボットのアクチュ	ユータ	B	月することができ	ットに使用される各種アクチュエータについて説ることができる ットに利用される各種センサについて説明するこ					
			コボットの感覚			ボットに利用される各種センザについて説明するこができる						
		10週 /	コボット運動学 〜マニピュレータの コボット熱力学)ヤコビ行列〜		ニピュレータのヤコビ行列を表現できる 						
		11週 /		<u>′ニュートンオイラ</u>	一法~	ロボットの動力学方程式を求める手法を説明できる						
		12週 /	コボット制御 〜位置/軌道制御〜 コボット制御			マニピュレータの目標軌道を3次軌道として表現できる						
		13週	コボット制御 〜力制御〜			様々な制御の例を説明することができる						
						最新のロボット研究について事例を説明することがで きる						

	15週		ロボティクス演習2				ロボット動力学 むことができる	・ロボット制御に関する演習に		習に取り組	
		16週									
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標											
分類		分野	学習内容 学習		内容の到達目標				到達レベル	授業週	
評価割合											
			中間試験			期末試験	L	/ポート	- ト		
総合評価割合			30			30	4	0	100		
基礎的能力			0			0	0		0		
専門的能力			30			30	4	0	100		
分野横断的能力			0			0	0		0		