———— 兽F		車門当	学校 開講年月	度 平成29年度	(2017年度)	技	受業科目 人工知	 能A	
	山上来问: 礎情報	רודיי.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	<u>(===/ _/\x)</u>	12	~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11307 1	
 科目番号		351	30	科目			専門 / 選択		
授業形態	{	講義	5			単位数	学修単位: 1		
開設学科	ļ	情報	江学科				5		
開設期 前期				週時間数			1		
教科書/勃	教材	『育夫 「新 人工知能の プローチ 人工知能 st	D基礎知識」 近代科 第2版」共立出版,IS	学社, ISBN:978-4-7649-0356-2/S.Russell and P.Norvig「エージェン 5BN:978-4-320-12215-4					
担当教員	l	早坂	太一						
到達目									
(イ)導出	原理による	述語論理 証明をコ	を対象とした, 記号 ンピュータで実行す	論理の基本的な概念 る方法の一端を理解	について理解する する。	•			
<u>ルーフ</u>	リック								
					最低限の到達レベルの目安(可) 命題論理および述語論理を対象とした,記号論理の基本的な概念について理解する。				
評価項目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	<u>'\ ' /</u> 到達目標 []]	項目との	 の関係		(3 Aug 2 11 COV)			- 2.2.2.2 - FIII C-1/17 / 0/0	
	目標①もの								
教育方									
概要 一般 単の 進	め方・方法	とし 理に 列に スを	,て, 形式論理によ :代表される「記号論 :, 「導出原理(融合	能(AI; Artificial Intelligence)という言葉を知らない人はいないだろう。しかしながら,その要素技術についてれまで学んできた情報工学分野の内容では不十分である。本講義では,人工知能研究に必要な基礎的知識の一つ,「形式論理による問題解決」を取り上げる。まず,知識を形式的に表現する体系の一つで,命題論理や述語論表される「記号論理」についての理解を目標とする。次に,論理型プログラミング言語の代表格であるPrologを「導出原理(融合原理)」による定理証明について学ぶ。本講義を通じて,人間が行っている複雑な思考プロセンピュータ上でシミュレートするために必要な,理論の厳密さの一端を体感してもらいたい。					
文業の進 注意点			 「情報工学概論」おん	 よび2年「ディジタル	 /回路」で学んだブ	· ル代巻			
	修の種別					77142	X-20110 - 17(7+ C- 17)		
<u> </u>		11173	<u> </u>						
<u> </u>		週	授業内容			调ごる	 Lの到達目標		
前期		1週	教科書 第1章:人工知能とは(シラバスの説明), 工知能研究におけるアプローチおよび歴史						
		2週		よび解釈,同値関	命題論理および述語論理を対象とした,記号論理の基本的な概念について理解する。				
		3週	教科書 第4章: ,決定問題	命題論理式の標準形	, 恒真式と恒偽式	命題: 本的#	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	を対象とした, 記号論理の基 する。	
	4.10	4週	教科書 第4章: 論理的帰結	意味木による決定問	題の解法,推論と	命題記 本的な	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	を対象とした, 記号論理の基 する。	
	1stQ	5週	教科書 第5章: 入,自然言語文	文, 限量記号の導	命題論理および述語論理を対象とした,記号論理の基本的な概念について理解する。				
		6週	教科書 第5章: 分決定可能性	述語論理式の解釈,	一階述語論理の部	命題記 本的な	倫理および述語論理を は概念について理解す	を対象とした, 記号論理の基 する。	
		7週	教科書 第5章:	冠頭標準形と節形式	 への変換	命題。 本的な	倫理および述語論理を は概念について理解す	を対象とした, 記号論理の基 する。	
		8週	教科書 第5章:	教科書 第5章:スコーレム標準形と節			命題論理および述語論理を対象とした,記号論理の基本的な概念について理解する。		
		9週	教科書 第6章:最汎単一化置換			導出原理による証明をコンピュ 一端を理解する。		ンピュータで実行する方法の	
		10週	教科書 第6章:	基礎節に対する導出	節に対する導出原理		導出原理による証明をコンピュータで実行する方法の 一端を理解する。		
	2ndQ	11週	教科書 第7章: 問題	導出反駁木による解	-		導出原理による証明をコンピュータで実行する方法の 一端を理解する。		
		12週	教科書 第8章:	ホーン節に対する導	節に対する導出戦略		導出原理による証明をコンピュータで実行する方法の 一端を理解する。		
		13週	教科書 第8章 : トラック	Prolog処理系の実行			導出原理による証明をコンピュータで実行する方法の 一端を理解する。		
		14週	教科書 第8章: 制御構造と否定				導出原理による証明をコンピュータで実行する方法の 一端を理解する。		
		15週	総まとめ						
т_"п	<u> </u> コマナロ	16週 + - =							
<u>モナル</u> 分類	<u> コアガリ</u>		ムの学習内容と至 野 学習内容		 目標			到達レベル 授業週	
評価割	 合	1/2	1	,				, 2535 3/3=	
			中間試験	定期試験		課題		合計	
総合評価割合			30	50		20		100	
 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	力		30	50		20		100	