Tokuyama College			Year	Year 2022		Course Title			
Course Information									
Course Code 0062					Course Categor	y Specializ	d / Compulsory		
Class Format L		Lecture	Lecture			School C	School Credit: 1		
Department			Department of Computer Science and Electronic Engineering			4th			
Term		Second Se	Second Semester			ek 2	2		
Textbook and/or Teaching Materials 各研究室(の意図。						
Instructor Shigemura Tetsuji,Harada Norihiko,Takayama Yasuhiro,Nitta Takayuki,Yanagisawa Hideaki,Sugimura Atsuhiko,Miyazaki Ryoichi,Chikara Noriaki,Murotani Hideaki,Urakami Misako,Masui Youichiro,Ogihara Hiroyu									
Course Objectives									
自主的、継続的に行う、卒業研究に関する本や文献の講読を通して、研究遂行に必要な知識を得るとともに、質疑応答によりコミュニケーション能力の向上を図ることを目標とする。									
Rubric									
					標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目	安	
評価項目			自主的、継続的に行う、卒業研究 に関する本や文献の講読を通して 、研究遂行に必要な知識を十分に 得る。		自主的、継続的に行う、卒業研究 に関する本や文献の講読を通して 、研究遂行に必要な知識を得る。		自主的、継続的に に関する本や文献 、研究遂行に必要 ない。	ニ行う、卒業研究 状の講読を通して 要な知識を得られ	
Assigned Department Objectives									
到達目標 B 2 JABEE g JABEE h									
Teaching Method									
Outline 卒業研究を進めるための準備として、テーマの目的、テーマの技術的課題および研究遂行に必要な技術的手法を学ぶ。									
Style 専門分野のいずれかの研究室において、各教員の指導のもとで自主的かつ継続的に調査・研究を行う。									
Notice 評価は、担当教員が行う。 授業への参加姿勢、文献紹介状況等を総合的に評価する。									
Characteristics of Class / Division in Learning									
□ Active Learning □ Aided by ICT □ Applicable to Remote Class □ Instructor Professionally Experienced								rofessionally	
Course Plan									
2nd Semeste r	3rd Quarter		heme 前期末に配属先の希望調査を行い、後期開始時に各研 R室に配属される。			Goals			
						授業計画は、配属先の指導教員の指示に従う。			
		2nd				言語情報学(高山泰博)			
		3rd				計算機工学(重村哲至)			
		4th				応用物理(原田徳彦)			
		5th				分散情報処理(浦上美佐子) 計算機工学(新田貴之)			
		6th							
		7th 8th		デジタル信号処理(杉村敦彦)					
		9th				分散処理システム (柳澤秀明) 半導体工学 (室谷英彰)			
	4th Quarter	10th				干導体工子(全台央彰) 音響・音楽を対象とした統計的信号処理(宮崎亮一)			
		11th				田舎・日来を対象とした制制の信号処理(呂崎元) 知能システム学(カー規晃)			
		12th				システム制御工学(増井詠一郎)			
		13th					(LI) I LI)		
		14th							
		15th							
		16th	16th						
Evaluation Method and Weight (%)									
		してください	テーブルが発表 されました	お互いに評価する	態度	ポートフォリオ	彼をたたいた	Total	
Subtotal 0			0	0	0	0	100	100	
アルミフィット 0			0	0	0	0	100	100	
の能力			<u> </u>		<u> </u>	ľ	100	1-00	