

Tokuyama College		Year	2022		Course Title	Seminar in Computer Science and Electronic Engineering	
Course Information							
Course Code		0062		Course Category		Specialized / Compulsory	
Class Format		Lecture		Credits		School Credit: 1	
Department		Department of Computer Science and Electronic Engineering		Student Grade		4th	
Term		Second Semester		Classes per Week		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 Hiroyuki					
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							
		理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
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られない。	
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							
<input type="checkbox"/> Active Learning		<input type="checkbox"/> Aided by ICT		<input type="checkbox"/> Applicable to Remote Class		<input type="checkbox"/> Instructor Professionally Experienced	
Course Plan							
			Theme		Goals		
2nd Semester	3rd Quarter	1st	前期末に配属先の希望調査を行い、後期開始時に各研究室に配属される。		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）		
		6th			計算機工学（新田貴之）		
		7th			デジタル信号処理（杉村敦彦）		
		8th			分散処理システム（柳澤秀明）		
	4th Quarter	9th			半導体工学（室谷英彰）		
		10th			音響・音楽を対象とした統計的信号処理（宮崎亮一）		
		11th			知能システム学（力 規晃）		
		12th			システム制御工学（増井詠一郎）		
		13th					
		14th					
		15th					
		16th					
Evaluation Method and Weight (%)							
	試してください	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
アルミフィットの能力	0	0	0	0	0	100	100