

Tokuyama College		Year	2021	Course Title	Reading on Technical English
Course Information					
Course Code	0143		Course Category	Specialized / Compulsory	
Class Format	Lecture		Credits	Academic Credit: 2	
Department	Department of Computer Science and Electronic Engineering		Student Grade	5th	
Term	Year-round		Classes per Week	1	
Textbook and/or Teaching Materials	各研究室で用意される。				
Instructor	Yoshinaga Tsunehiro, Okumoto Miyuki, Shigemura Tetsuji, Harada Norihiko, Takayama Yasuhiro, Nitta Takayuki, Yanagisawa Hideaki, Sugimura Atsuhiko, Miyazaki Ryoichi, Chikara Noriaki, Murotani Hideaki, Urakami Misako, Masui Youichiro				
Course Objectives					
専門分野に関する技術英文講読および文献紹介により、読解力の向上を図り、専門分野の英語文献等が理解できることを目標とする。具体的には、(1)学習してきた専門科目に関する英文の講読を通して、読解力を養成する。(2)卒業研究に関係する英文文献の概要を紹介し、読解力を高めるとともに、質疑応答によりコミュニケーション能力の向上を図る。					
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		
	専門分野に関する英語文献を理解することができる。	専門分野に関する技術英語を理解することができる。	専門分野に関する技術英語を理解することができない。		
Assigned Department Objectives					
到達目標 A 2 JABEE f					
Teaching Method					
Outline	技術者に必要な外国語の読解力を修得するために、専門分野の英語を小グループ（基本は卒業研究室毎）に分かれて学習する。				
Style	授業計画に示す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に学習する（輪講授業が主となる）。英文の和訳だけではなく、その内容を確実に理解するためには十分な予習が必要である。				
Notice	卒業研究（5年）				
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	
1st Semester	1st Quarter	1st		計算基礎学（義永常宏）	
		2nd		画像認識（奥本 幸）	
		3rd		言語情報学（高山泰博）	
		4th		計算機工学（重村哲至）	
		5th		応用物理（原田徳彦）	
		6th		分散情報処理（浦上美佐子）	
		7th		計算機工学（新田貴之）	
		8th		デジタル信号処理（杉村敦彦）	
	2nd Quarter	9th		分散処理システム（柳澤秀明）	
		10th		半導体工学（室谷英彰）	
		11th		音響・音楽を対象とした統計的信号処理に関する研究（宮崎亮一）	
		12th		知能システム学（力 規晃）	
		13th		システム制御工学（増井詠一郎）	
		14th			
		15th			
		16th			
2nd Semester	3rd Quarter	1st			
		2nd			
		3rd			
		4th			
		5th			
		6th			
		7th			
		8th			
	4th Quarter	9th			
		10th			
		11th			
		12th			
		13th			
		14th			

		15th		
		16th		
Evaluation Method and Weight (%)				
	発表	態度	その他	Total
Subtotal	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	100	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0