

Kure College		Year	2017	Course Title	校外実習
<b>Course Information</b>					
Course Code	0079		Course Category	Specialized / Elective	
Class Format	Lecture		Credits	School Credit: 1	
Department	Electrical Engineering and Information Science		Student Grade	4th	
Term	Intensive		Classes per Week		
Textbook and/or Teaching Materials					
Instructor	Yokonuma Mitsuo				
<b>Course Objectives</b>					
1. 校外実習の趣旨と概要を理解する。 2. 実習先の調査、条件等を把握する。 1. 現場の実状に触れることによって技術に対する社会の要請を知るとともに、学問の意義を再確認する。 2. 学問と生産の関連を体験することにより、自己の能力を開発する基礎を養う。 3. 技術者としての問題意識を養い、卒業研究における自主性を高める。					
<b>Rubric</b>					
		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1		実習先の調査、条件等を詳細に把握する	実習先の調査、条件等を把握できる	実習先の調査、条件等を把握できない	
評価項目2		現場の実状に触れることによって技術に対する社会の要請を知るとともに、学問の意義を適切に再確認できる	現場の実状に触れることによって技術に対する社会の要請を知るとともに、学問の意義を再確認できる	現場の実状に触れることによって技術に対する社会の要請を知るとともに、学問の意義を再確認できない	
評価項目3					
<b>Assigned Department Objectives</b>					
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC) 本科の学習・教育目標 (HC)					
<b>Teaching Method</b>					
Outline	校外実習機関（企業や大学等）において、夏期休業中に実習を行い、技術に対する社会の要請を修得するとともに、学問の意義を理解し、エンジニアとしての自主性を養成する。				
Style	校外実習を行う				
Notice	生産現場で実習体験を行うことになるので、安全には十分に注意すること。就職前に学問と実践を体験することにより、学問の意義を再確認することができます。また、就職先を決定する際の大きな要因となりますので、できるだけ多くの学生が参加して下さい。				
<b>Course Plan</b>					
			Theme	Goals	
1st Semester	1st Quarter	1st	実習の概要説明		
		2nd	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		3rd	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		4th	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		5th	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		6th	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		7th	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		8th	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
	2nd Quarter	9th	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		10th	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		11th	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		12th	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		13th	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		14th	実習の実施	夏期休業期間を利用して実習を行う	
		15th	実習報告会		
		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 (%)

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	Total
Subtotal	0	30	0	0	70	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	15	0	0	35	0	50
分野横断的能力	0	15	0	0	35	0	50