

Akashi College		Year	2019	Course Title	Overseas Training
Course Information					
Course Code	0010		Course Category	General / Elective	
Class Format	Practical training		Credits	School Credit: 2	
Department	Mechanical and Electronic System Engineering		Student Grade	Adv. 1st	
Term	Year-round		Classes per Week	2	
Textbook and/or Teaching Materials	なし				
Instructor					
Course Objectives					
(1) 海外における研修への積極的な参加を通じて、教養をより高めるための取り組みができる(A)。 (2) 異文化の中での研修に参加することで、広い視野を持つことができる(B)。 (3) 現地で関わる人々と英語などを用いてコミュニケーションができる(E)。					
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1		海外における研修への積極的な参加を通じて、教養をより高めるための取り組みが良くてできる	海外における研修への積極的な参加を通じて、教養をより高めるための取り組みができる	海外における研修への積極的な参加を通じて、教養をより高めるための取り組みができない	
評価項目2		異文化の中での研修に参加することで、広い視野を持つことができる	異文化の中での研修に参加することで、広い視野を持つことができる	異文化の中での研修に参加することができない	
評価項目3		現地で関わる人々と英語などを用いてコミュニケーションが良くてできる	現地で関わる人々と英語などを用いてコミュニケーションができる	現地で関わる人々と英語などを用いてコミュニケーションができない	
Assigned Department Objectives					
学習・教育目標 (A) 学習・教育目標 (B) 学習・教育目標 (E)					
Teaching Method					
Outline	海外における各種の研修体験を通じて、多面的に物事を考える能力やコミュニケーション能力を身に付けることが本科目のねらいである。研修期間は、夏季休業期間などとしてもよい。研修日数は、10日間以上とする。本科目は、海外での研修と、事前指導(マナー教育、研修先の下調べ)、事後の報告会、関係機関に配布する報告書の作成などの自己学習時間の合計が、90時間以上に相当する学習内容である。参加する研修が、本科目に該当するかどうかは、専攻科委員会にて判断する。				
Style					
Notice	専攻主任又は指導教員と緊密に連絡を取り合うこと。研修期間中は、積極的に現地の人たちと関わり、コミュニケーションをとるように努めるとともに、服装・言葉遣い等、研修生として相応しい態度で取り組むこと。合格の対象としない欠席条件(割合) その他				
Course Plan					
			Theme	Goals	
1st Semester	1st Quarter	1st	ガイダンス	履修上の注意・実習先でのマナーなどの注意を行う。	
		2nd	実習	海外の実習先において個別の技術体験を行う。	
		3rd	同上	同上	
		4th	同上	同上	
		5th	同上	同上	
		6th	同上	同上	
		7th	同上	同上	
		8th	同上	同上	
	2nd Quarter	9th	同上	同上	
		10th	同上	同上	
		11th	同上	同上	
		12th	同上	同上	
		13th	同上	同上	
		14th	同上	同上	
		15th	同上	同上	
		16th	期末試験実施せず		
2nd Semester	3rd Quarter	1st	同上	同上	
		2nd	同上	同上	
		3rd	同上	同上	
		4th	同上	同上	
		5th	同上	同上	
		6th	同上	同上	
		7th	同上	同上	
		8th	同上	同上	
	4th Quarter	9th	同上	同上	
		10th	同上	同上	
		11th	同上	同上	
		12th	同上	同上	

		13th	同上	同上
		14th	同上	同上
		15th	発表会	実習成果の総合的な発表を行う。
		16th	期末試験実施せず	

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	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0