

明石工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	海外研修Ⅰ
科目基礎情報				
科目番号	0012	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	なし			
担当教員	E全			

### 到達目標

本研修では以下のことができるようになることを目標とする。

- (1) 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ことができる。
- (2) 海外における各種の研修体験を通じて、コミュニケーションをとることができる。

### ルーブリック

	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	海外における各種の研修体験を通じて、多面的に物事を考えることがよくできる。	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ことができ。	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ことができない。
評価項目2	海外における各種の研修体験を通じて、コミュニケーションをとることがよくできる。	海外における各種の研修体験を通じて、コミュニケーションをとることができる。	海外における各種の研修体験を通じて、コミュニケーションをとることができない。

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育目標 (B) 学習・教育目標 (E)

### 教育方法等

概要	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、5日間以上とする。
授業の進め方・方法	実地研修および報告会
注意点	学級担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) 条件なし

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	
		2週	
		3週	
		4週	
		5週	
		6週	
		7週	
		8週	
	2ndQ	9週	
		10週	
		11週	
		12週	
		13週	
		14週	
		15週	
		16週	期末試験実施せず
後期	3rdQ	1週	
		2週	
		3週	
		4週	
		5週	
		6週	
		7週	
		8週	
	4thQ	9週	
		10週	
		11週	
		12週	
		13週	
		14週	
		15週	
		16週	期末試験実施せず

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	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