

明石工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	グローバルスタディーズ入門
科目基礎情報					
科目番号	0011		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	演習		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	1	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	特に指定せず。必要に応じ資料を配布。				
担当教員	荒川 裕紀				
到達目標					
<p>1. 世界に（そして日本国内にも）さまざまな文化や歴史があることを理解・実感し、自国・自民族の文化を相対的な視点で捉えることができる。</p> <p>2. 国際社会におけるコミュニケーションがどのように行われているかを理解し、自分がどのようなコミュニケーション態度・レベルを目指すべきか、具体的な目標を決めることができる。</p> <p>3. コスモポリタン、特に国際的技術者に必要な素養は何かを考え、自分なりの意見を持つ。</p>					
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		国内外には多様な文化が併存することを理解し、自国・自民族の文化を相対的な視点で捉えることができる。	国内外に多様な文化が併存することを理解している。	民族・文化の概念を十分理解していない。	
評価項目2		国際・異文化コミュニケーションの必要性と現状を理解し、自分自身の問題として捉え、自分に必要なコミュニケーションスキルを具体的にイメージできる。	国際・異文化コミュニケーションの現状を理解している。	国際社会における異文化コミュニケーションの必要性と現状を理解できていない。	
評価項目3		コスモポリタン、特に国際的技術者に必要な素養は何かを考え、自分なりの意見を持ち、大いに討論できる。	コスモポリタン、特に国際的技術者に必要な素養は何かを考え、自分なりの意見を持ち、その表現が出来る。	コスモポリタン、特に国際的技術者に必要な素養は何かを考え、自分なりの意見を持っていない。	
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (A) 学習・教育到達度目標 (B) 学習・教育到達度目標 (E)					
教育方法等					
概要	様々な事例を通して、「国際化」「グローバル化」とはどのような状況であるかを理解する。また、国際化に伴う諸問題を認識し、それにどう対処すべきかを考える。さまざまな意味で「多様な」社会で生きる「コスモポリタン」としての素養を身に付ける。				
授業の進め方と授業内容・方法	いくつかのテーマにつき、講義を行う。さらに様々なテーマでのディベートを行う。				
注意点	「知ること」だけでなく、討議・ディベートなどを通じて「考え・悩むこと」も求めるので、受講生各人が積極的に参加すること。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課				
授業計画					
	週	授業内容・方法	週ごとの到達目標		
後期	1週	世界諸地域で異なる「国際」	「国際的な視野」「国際感覚」「グローバルに活躍」といった言葉が具体的にどのようなことを指しているのかを、歴史的な経緯も含めながらの理解が出来る。		
	2週	東アジアにおける国際	近現代に東アジアの関係史を学んだ上で、現在東アジアで存在する社会問題についての理解が出来る。		
	3週	アジアにおける戦後体制と発展	現在の東アジアにおける「国際」理解に大きく寄与した、冷戦以降の体制について、理解を深める。冷戦終結後、日本がどのような工業発展を遂げるべきなのかの認識を各学生が持つ。		
	4週	トランスナショナル・インターナショナルとは	映像作品などに描かれた、「ディアスポラ」「移民」「在留外国人」などについての理解を深め、内なる国際化と、外なる国際化についての認識を深める。		
	5週	世界に出るということ	「グローバル」と「インターナショナル」との違いについて、諸事象や映像作品を基にして解説し、その用語の使われ方や意味についての理解を深める。		
	6週	国際語は英語なのか	ディベートなどを通じ、国際語として認識されている言語の重要性を理解する。		
	7週	世界にエンジニアが出るということ	実際に活躍するエンジニアや留学生などを呼んで、実際に彼らが直面する国際的・グローバルな問題についての知識を深める。		
	8週	中間試験	講義前半を振り返り、理解や問題意識を整理する。レポートも課す。		
	9週	民族・文化の共存をめぐる諸問題(1)	在日コリアンなどのマイノリティに関わる諸問題に対する理解を深め、複数民族・文化の併存のあり方を考える。		
	10週	民族・文化の共存をめぐる諸問題(2)	日本がかつて経験した移民史を確認し、認識を深める。その上で、民族共存に関する考え方を考察する。		
	11週	民族・文化の共存をめぐる諸問題(3)	ディベートを通じ、多文化共生の在り方について討論する。		
	12週	国家とは	国家とはいかに作られてきたのか。日本を含めた各国の事例を基に近代国家の存在理由と共に考察する。		
	13週	言語とは、国語とは、民族とは	世界的に多発する、民族紛争。その民族とは具体的に何なのか。諸背景を基に本質的な理解を深める。		

14週	各人が世界に出るということ	近い将来、エンジニアとして世界に出ることが増えていくであろう、学生たちにとって、自分の何が武器となり、モチベーションとなるのか。ディベートを通じた上で考察をする。
15週	まとめ：国際人とは？	ディベートを通じて全講義を振り返り、各人の「コスモポリタン」像を確認する。
16週	期末試験	

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	
基礎的能力	工学基礎	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	3	後6,後13,後14,後15	
			技術者を指す者として、諸外国の文化・慣習などを尊重し、それぞれの国や地域に適用される関係法令を守ることの重要性を把握している。	3	後6,後7,後9,後13,後15	
		グローバル化・異文化多文化理解	グローバル化・異文化多文化理解	それぞれの国の文化や歴史に敬意を払い、その違いを受け入れる寛容さが必要であることを認識している。	3	後9,後10,後11,後15
				様々な国の生活習慣や宗教的信条、価値観などの基本的な事項について説明できる。	3	後2,後4,後9,後10,後11,後15
				異文化の事象を自分たちの文化と関連付けて解釈できる。	3	後1,後3,後5,後15
				それぞれの国や地域の経済的・社会的な発展に対して科学技術が果たすべき役割や技術者の責任ある行動について説明できる。	3	後2,後7,後14,後15
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	他者の意見を聞き合意形成することができる。	1	後6,後11,後15	
			合意形成のために会話を成立させることができる。	1	後6,後11,後15	
			グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	2	後6,後11,後15	
			書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	2	後6,後7,後11,後15	
			収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	1	後6,後7,後11,後15	
			収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。	2	後6,後11,後15	
			目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	2	後6,後11,後15	
			複数の情報を整理・構造化できる。	2	後6,後11,後15	
			特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析のために効果的な図や表を用いることができる。	2	後6,後11,後15	
			課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	2	後6,後11,後15	
			グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	2	後6,後11,後15	
どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	1	後6,後11,後15				

評価割合

	試験	発表	相互評価	レポート	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	20	0	20	0	0	100
基礎的能力	60	20	0	20	0	0	100
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