 明石	 江業高等	専門学校	開講年度 令和03年	 F度 (2021年度)	授業科目					
			1							
科目番号	CIIJIK	0003		科目区分	一般/選扎	R				
授業形態		講義		単位の種別と単位						
開設学科				対象学年						
開設期		前期	11 27() AT 1 4-X	週時間数						
<u>///182/37</u> 教科書/教	材	教科書:	渋谷淳一・本田量久編『21世 グローバル・コミュニケーショ	紀国際社会を考える 多層	 酌な世界を読み解	 :界を読み解く38章』旬報社/参考図書 伊藤陽				
担当教員		荒川 裕糸		2 1 2 1 CB/G07/3 1						
到達目標	<u> </u>	1210711 1411	_							
(2)流動化 (3)21世紀 (4)民族そ (5)越境す (6) 国際関 ゼンテート	する現在の こと新しい国 して国家の る社会の基 関係に関する ションや論な	国際情勢が 関際社会の行 概念が理解で 一般的な理解が る自らの学び 文の作成を行	しての国際的資質を持つことが 里解できる(学習・教育到達目 方についての理解・考察ができ でき、説明ができる(学習・教育 ができる(学習・教育到達目標 を経て、興味を持った問題を深 うことができる(学習・教育到 関して討論を行うことができる	票(A)(B))。 る(学習・教育到達目標 育到達目標(A)(B)) (A)(B))。 く掘り下げ、フィールド 達目標(B)(E)(H)	(A)(B))。 。 ワークも含めた研?)。	究を遂行し、その結果に基づき、プレ				
ルーブリ	ノック									
			理想的な到達レベルの目安	ベルの目安	未到達レベルの目安					
評価項目1	L		世界で活躍するエンジニアとの国際的資質を持つことがで		エンジニアとして 持つことがほぼで	世界で活躍するエンジニアとして の国際的資質を持つことができない。				
評価項目2	2		流動化する現在の国際情勢だ できる。		の国際情勢がほぼ	流動化する現在の国際情勢が理解 できない。				
評価項目3	3		21世紀と新しい国際社会の行ういての理解・考察が十分で	行方に 21世紀と新しいできる ついての理解・*	国際社会の行方に 考察がほぼできる	21世紀と新しい国際社会の行方についての理解・考察ができない。				
学科の至	到達目標項	頁目との関	·····································							
			··· 目標 (B) 学習・教育目標 (C) 学	習・教育目標 (E) 学習・	教育目標 (H)					
教育方法	 去等									
本講義はグローバル社会での諸問題に触れ、社会科学および国際社会学の基本的な考え方について理解したのち、 概要										
関する講 授業の進め方・方法 ワーク・ には論文(参考書を使うが、その都度起こる世界の諸問題もテーマとして発表を主体とした授業とする。国際社会情勢に 議のあと、各学生が興味を持った教科書・参考書に沿ったテーマを選び、深く掘り下げ、できればフィールド 調査(オンラインでも構わない)も含めた研究を行う。その研究の結果をブレゼンテーション発表し、最終的 作成を義務づける。プレゼンテーションにおいては、自らの調査とともに、教科書や授業で出た言説の解釈も 象となるため、各書籍を読み込む予習が必須である。							
注意点		本科目は時間の総学問でも成する必	、授業で保証する学習時間と予習・復習及び、プレゼンテーション・課題論文作成に必要な標準的な自己学習計が、90時間に相当する学習内容である。グローバルスタディーズはまさに社会情勢によって刻々と変化するある。日頃から時事問題への関心を持ちながら授業に臨むこと。各発表者は担当するトピックのレジュメを作要があり、聴衆はそのプレンテーションに対する質問が評価の対象となる。そのため各発表に関する教科書のには必ず目を通しておくこと。主体的な参加態度が必須となる。							
授業の原	属性・履 値	多上の区分								
			☑ ICT 利用	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		□ 実務経験のある教員による授業				
_ , , , ,	122		20: 13/13		,					
授業計画	 li									
	1	週			週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	グローバルスタディーズとは 国際社会はいかにして作られる なぜ必要なのかを考える。	のか、国際関係理論は	普段学習している	している自然科学と社会科学との違い、国際 いて十分理解する。				
		2週	MDG s とSDG s 国際社会における新たな目標設 国際協調について考える。	定のあり方に注目し、	方に注目し、 新たな国際的な持続可能な開発目標 、日本の工業社会における役割につい					
		3週	現代国際政治経済国際政治 経済学と国際金融危機の実際に 制度を踏まえ検討する。	こついて学び、市場や法	工業と密接に関連する国際政治・国際経済の基本的 仕組みについて理解する。					
		4週	安全保障・国際協力・国益 国際社会の変容と安全保障概念 び、国家と国際との関係につい	なの再社会化について学 Nて検討、考察する。	国家と国際の関係について理解をし、自らの言説が持 5、表現できる。					
		5週	国際社会学(移民問題・EU)(アメリカにおける移民政策・EI て、事例に基づいて各学生が発 て認識を深める。	① Dにおける諸問題につい	アメリカ・ヨーロッパにおける移民の現状を理解し、 移民政策の是非について、自らの考えが持てる。					
		6週	国際社会学(移民問題)② 旧ソ連・ドイツ・イギリスにお 事例に基づき、学生が発表する らに向けての討論を行う。	らける移民の諸問題を各 。その問題点、これか	難民問題も含め、諸国で起きている諸問題の理解をし 、国家と国民の関係について考察ができる。					
		7週	ルテスト・課題レポートに向け グローバルスタディーズにおけ 題に関する諸学生の理解度を問 わる課題レポートの進捗具合 行う。	「る言説の確認、各諸問 引う。各学生の発表に関	各学生が国際社会において、まず何に興味があるのかを知り、それを文章によって表現をする大切さを理解する。					

		8	週	東アジア ・歴史・ 理的に <i>も</i>	・経済的な詞	国・台湾・朝鮮半島 諸問題に関して学生 よとの関係について	が発表する。地	地理的に日本に近い東アジアの諸問題を地政学的にも 理解する。				
		9	週	東南アミ	ジアにおける諸問題② 南アジア・オセアニアにおける諸問題に関し、実際 調査なども含めて各学生が発表する。			本校の学術交流も多い、東南アジア・オセアニアを全 般的に理解する。				
	2ndQ	1	0週	沖縄から ジアのE 度調査の	民族問題や、 D現状につい	問題③ 祭社会についての考! 「幸せの国ブータ いて、実施教員が実! 戏略について考える!	文明の交差点でもある沖縄の地政学的な役割について 理解する。ブータンを含めた南アジア諸国の地政学的 な諸問題について理解する。					
		1	1週	ネパール	貧困、差別への挑戦① ル・タイ・カンボジアの事例を掘り下げて各学 表し、開発の是非について討論する。			日本が積極的に開発に携わってきた地域は東南アジア ・南アジアであったことを、その理由も含めて理解す る。				
		1	2週	南アジア リカに あようた	らける開発の よものである	への挑戦② ジェンダー・アフリ: D最新事例から、国 るべきかを考察する。 3、JICAについての	SDGsの中でも貧困の解消は喫緊の事案であることを理解し、その問題解決のために各学生が工業人として何ができるのかということを考えることができる。					
		1	3週	21世紀と新しい国際社会の行方① グローバル化とその逆説について、最新の言説を提示 し、その検討を発表・討論を通じて行う。				グローバリズム・ローカリズム・グローカリズムについての理解をし、具体的な企業の動き、社会運動に関する知識を有することができる。				
		14週		21世紀と新しい国際社会の行方② 現代の国際社会におけるテロリズムの論点について、 そのダイナミズムを理解した上で、考察を行う。				国際的なテロの実態、現状についての理解ができる。 その抑止のために諸国がどのような対策を実施してい るのかについての理解ができる。				
				21世紀と新しい国際社会の行方③ 環境配慮行動の現実を環境先進国の現状から知り、国際的に取り巻く環境の問題と工業人との関わりを考察する。				これまでに出た、グローバルスタディーズの諸言説を 理解する。工業人として国際的諸問題にどう対処する のかについての意見を持つことができる。				
		1	6週	期末試験				期末レポートとともに期末試験を課す				
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		学習内容の到達目標			到達レベル 拐			ベル 授業週		
評価割合	<u> </u>											
		課題・試験		発表	発表 相互評価		態度(出席点およ び授業での質問)	ポートフォリオ	その他・	小テス	合計	
総合評価割合				20		0	20	0	10			
				10		0	20	0	0 55			
		15 0		_		0	0	0	10		25	
分野横断的	能力	10 1		10		0	0	0	0		20	