科目基礎	E1月羊D	Ta			THE C	40			
	科目番号 0002				科目区分	一般 / 必修			
授業形態		講義	1 N		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科		機械工学	科		対象学年	2			
開設期 教科書/教	++	前期		文萨 工美州 『蛇学	│週時間数 高等地図』帝国書院	2			
教科音/教 担当教員	1/2	古関大樹		厨滕 止我他』 新 莊	高守地凶』 市国音阮 				
^{担当教員} 到達目標		口因 八位	<u> </u>						
1. 自然 d 2. 世界 d	と人間活動 の地誌と多り の国際社会	様性を認識し	いについて理解し、 、グローバルな感忖 題を地理的な視点 ⁻	考察できる。 生を身につける。 で捉え、解決の糸口	を考察できる。				
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			理想的な到達レ	 ベルの目安	標準的な到達レベルの	の目安 未到			
評価項目1				との関わりあいに	自然と人間活動とのついてほぼ理解でき	と人間活動との関 て十分に理解でき	わりあい(i ない。		
評価項目2			できる。 きる。			多様性をほぼ認識で 世界の地誌と多様性を十分に認 できない。			
評価項目3	3		地埋的な視点で	今日の国際社会が抱える諸問題を 今日の国際社会が関係を 今日の国際とのに対象を 今日のとのに対象を 今日の国際とのに対象を 今日の国際とのに対象を 今日の国際とのに対象を 今日の国際とのに対象を				-る諸問題を 解決の糸□ N。	
学科の至]達目標I	 項目との関	 係						
			教育到達度目標 (H	H)					
教育方法									
概要		日本の諸	地域を様々な角度が	いら考えることで、「	り合いの中で成り立っ とは,今日の社会が抱 諸問題を地理的な視点	で捉え、解決の糸口を	を考察することを	目的とする	
授業の進め	か方・方法	教科書・ , 写真を 角度で地 界や地域	地図帳に加えて独自 観察して地域の様子 域を分析する方法を の広がりに関心を加	自に作成したプリン 子を分析するなど, を学習するので,自 なげ,世界的な視野	トを配布して授業を進 授業中に演習を行う。 らメモを取る姿勢で参 で物事を考える姿勢を	める。地図の観察や☆ 演習を通して, 地域 加する姿勢を重要視 身につけてもらいた(分析,統計やグラ の成り立ちの違い する。授業の内容 ハ。	フの解析 や多面的な を通してせ	
注意点		合格の対 講義中,	象としない欠席条件 地図やグラフを塗っ	牛(割合) 1/3以上の って分析してもらう	欠課 ことがあるので, 蛍光	ペンや色鉛筆などを	寺参すること		
授業計画	Į								
		週	受業内容			週ごとの到達目標			
		1週	地図情報と地図化		情報を地図化する,地図から情報を分析するなど, 図が持つ本来的な役割を学習する				
		2週		世界の地形	世界の地形の基本的な成り立ちを学習する				
			地形と暮らし②			平野にできる地形の基本的な成り立ちを学習する			
	1stQ		村落の立地と形態			村落の立地や形態について学習する			
		5週	気候と植生①			世界の気候の違いが生じる仕組みについて学習す			
		6週	気候と植生②		気修	気候と植生, 土壌の関係について学習する			
		7週	世界の農業地域			世界の農業地域の成り立ちの違いについて学習で			
		8週	中間試験(これまでの学習内容の確認)						
前期		9週	資源と産業①			農畜産物の生産と流通の関係について学習する			
		10週	資源と産業②			エネルギー・資源の貿易と経済的な結びつきにつ 学習する			
		11週	世界の工業地域①		工業	工業立地の違いと工場の集積・分業の関係について管 習する グローバル化と国際分業について学習する 都市の発達や成り立ちについて学習する ヨーロッパの地域性や社会が抱える現代的課題について学習する			
	2ndQ	12週	世界の工業地域②		-				
		13週	都市の機能と構造						
		14週	世界の諸地域①		て学				
		15週	世界の諸地域②		中国 する	の地域性や社会が抱	える現代的課題に	こついて学	
		16週	期末試験						
モデルー	1アカリ:		学習内容と到達		I .				
<u>こファレー</u> 分類	-, ,, ,-	<u>+ ユ ノムの</u> 分野	学習内容	<u> </u>			到達レベル	授業週	
	17 140		, , , , , ,	世界の資源、産業の分布や動向の概要を説明できる。		3			
基礎的能力				民族、宗教、生活文化の多様性を理解し、異なる文化・社会が共存することの重要性について考察できる。			3		
			地理歴史的 分野	近代化を遂げた欧米諸国が、19世紀に至るまでに、日本を含む世界を一体化していく過程について、その概要を説明できる。			3		
				帝国主義諸国の抗争を経て二つの世界大戦に至る日本を含む世界の動向の概要を説明し、平和の意義について考察できる。 第二次世界大戦後の全戦の展開からその終結に至る日本を含む世界					
				第二次世界大戦後の冷戦の展開からその終結に至る日本を含む世界の動向の概要を説明し、そこで生じた諸問題を歴史的に考察できる。		え <u>に</u> 女で 1	1		

			_						
				19世紀後期以降のの概要を説明できる		諸国との関係につい	ハて、そ	3	
			八口的八四	人間の生涯におけるれまでの哲学者やおよび他者と共に生	た人の考え方を手持	卦かりにして、自己	の生き方	2	
			公民的分野	自己が主体的に参画していく社会について、基本的人権や民主主義などの基本原理を理解し、基礎的な政治・法・経済のしくみを説明できる。				2	
		び技術史 	技術者倫理 (知的順守、 法統可的順能性、 持続可む)お を び技術史	国際社会における持きる。	支術者としてふされ	つしい行動とは何か	を説明で	3	
				過疎化、少子化なる に貢献するために	ど地方が抱える問題 科学技術が果たせる	題について認識し、 る役割について説明	地域社会 できる。	3	
				全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。				3	
				技術者を目指す者は資源の維持、災害なくことの重要性を記	か防止などの課題は	と、異文化理解の推 に力を合わせて取り	態と、自然)組んでい	3	
I	学基礎			科学技術が社会に与えてきた影響をもとに、技術者の役割や責任 を説明できる。				3	
				科学者や技術者が、 した姿を通し、技術	様々な困難を克朋 析者の使命・重要性	Bしながら技術の発生について説明でき	経展に寄与 る。	3	
		_		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	
		グローバリ ゼーション ・異文化多 文化理解		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	
				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	
				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	
評価割合									
	試験	提	是出物	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合	†
総合評価割合	80	1	0	0	10	0	0	10	0
基礎的能力	80	1	0	0	10	0	0	10	0
専門的能力	0	0		0	0	0	0	0	
					lo	0	0		