科目名科目コード		環境	境変遷学 6007			英文表記			Geo-environmental Changes					3月19日			
科目コート																	
	技術職員名: 修正																
対象学科/専攻コース							学年 必		選 履修・学		学修	単位数		授業形態		授業期間	
全学科							専1		異	学修		2単	単位 講		義	後期	
科目目標	第四紀(人類紀)における地圏環境の変化を、各種主題図、衛星・航空写真、観測データなどの読解と、野外観察とを組み合わせ、実践的に理解する。																
総合評価	授業計画に示したテーマごとに予察・分析と野外観察を行い、その成果を蓄積したレボートの内容によって評価する。(100%)																
	科目達成度目標(対応するJAB						3EE教育目標)			達成度目標の評価力					法 目標割台		
科目目標 達成度と JABEE目 標との対	1		測デ-				、衛星・航空写 ⊁取ることがで			資料読によって			ポートの内容 5		50%		
応	2			・観察を通じて、実 きる(A-1)。			⇒			トおよる	をレポートのする。		50%				
本科·専攻科 教育目標	1	2	3 4 JABEE				゚゚ログ゙	ラムネ	呂称	機械システ ム 工学		情報通信システム工学		メディア情報 工学		生物資源 工学	
教育口僚				0	JABE	Œプロ	コグラ 』	公教育 目	標	A-1		A-1		A-1		A-1	
			į	評価方	法と評価	西項	目およ	び関	連目標				合				
			目標との関連 定期記		定期試	験	小テ	スト	レポ	その他() 発表・実技		技・成果物 総合合		評価 セノ		レフチェック	
評価			0		()	10	00 0)	100						
基礎的理解										50		5		0			
応用力(実践·専門·融合)										50			50				
社会性(プレゼン・コミ											0						
主体的・継続									- 1.1 EE - 1.1.		0						
授業概 要、方針、 履修上の 注意	この授業では地質学、地形学の手法や成果をベースに、最近地質時代の環境変化を学ぶ。 特に沖縄島の地圏環境を対象に、その普遍性と特異性に迫る。講義形式を主体とするが、 受講生が少人数であれば、下の授業計画の通り実習形式の作業も取り入れる。野外観察に 際しては「安全の手引き」記載事項および授業内での注意事項を遵守すること。 また、下記、授業計画の巡検1は長靴で参加するのが望ましい。																
教科書• 教材													等				

						授	業	計	画					
週	授	業	項	目	時間		<u> </u>	 授	 業	内	容		自学自習 (予習·復 習)内容	セルフ チェッ ク
1					0									
2					0									
3					0							**************		<u> </u>
4					0							**************		<u> </u>
5					0							**************		<u> </u>
6					0									
7			·····		0									
8	前期中間試	钛験(行됨	事予定で	で週変更可)	0									
9					0									
10					0									.
11					0									
12					0									
13					0									
14					0									
15		#6-4	- b FA		0									
期末	lul. Table		試験	** rm 47			127 AK T 1	2	ᄪ시	ΥΠΙ. .	<i>L</i> =⊻ n	п . т		
16				第四紀	2		受業対象						ンタック ニナ 4カ	
17		的営力			2							5動を学ぶ。 1 本本連さなる	資料読解 資料読解	
18		的営力			2							力変遷を知る	単型 単	
19		殻変重			2	l						ジを分析する。 コナ 兴 ご	ア奈レホート	
20		的営力 的営力			2	地河	氷 祝快 い 州海高	ルヌ(i) かまし	矢変男	田赤	リ安 ルバ・	因を学ぶ。 ついて知る。	<u></u> 資料読解	
21 22		り占え 的営力			2							力変遷を知る	具科远胜 資料読解	
23		い占人 候変重										がある。	予察レポート	
		候炙 検(野:			2							でかりる。 地観察する。	観察レポート	
24 25				と非典型	2		ラル 品の						既分レハー!	
25 26	無成りる				2 2							ちんる。 について知る。	 資料読解	
27		べりの			2							FIC がて知る。 Oいて学ぶ。	資料読解	
28		面変重										びて子ぶ。 ジを分析する。	予察レポート	
		血叉 検(野:			2	l						地観察する。	観察レポート	
29 30				と人類	2		環境変						最終レポート	
期末	*IC[C]	期末		こハ枳	[2]	•	水坑叉	رے	、双し	マノ (大)	ハСゥ	J/L'Wº	AXTS VIT	
께사	1			時間合計							実罪	寺間	22.5	<u> </u>
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)												標準的所用時間(試行		
① レポート作成												各5時間×6回		
2	資料読解									•••••			各5時間	
										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

備考欄

(共通記述)

- · この科目はJABEE対応科目である。 その他必要事項は各コースで決める。 (各科目個別記述)
 ・ この科目の主たる関連科目は地球科学(4年)である。
 その他必要事項は各コースで決める。