Course number		U-LAS70 10001 SJ50											
Course title (and course title in English)						me d d		Graduate School of Science Professor,OOKURA TAKAHIRO Graduate School of Science Associate Professor,YOKOO AKIHIKO					
Group	Semina	eminars in Liberal Arts and Sciences Number of cr						Number of weekly time blocks			1		
Class style semi		nar ce-to-face course)		Year/semest		2024 • First				Quota (Freshma	an)	8 (8)	
Target year	lst y	ear students	S Eligible student			Fo	r all majors	Days and periods		Fri.5			
Classroom	21, Yoshida-South Campus Academic Center Bldg. West Wing Language of instruction Japanese												
Keyword	Keyword 熊本地震 / 阿蘇 / 火山噴火 / 人々の営み / 防災												

[Overview and purpose of the course]

約9万年前の大規模噴火により形成された阿蘇カルデラ.その外輪山の一部は布田川断層のずれにより削り取られてきた.2016年熊本地震本震はその一コマである.断層のずれにより形成された峡谷からカルデラ内の湖水が流出したおかげで,カルデラ内には平坦な大地が形成され,現在では4万人を超える人々がカルデラ内で生活を営んでいる.

本セミナーでは,夏季休業期間の4日間(8月27~30日)の熊本阿蘇実習と月に1~2回程度の事前準 備セミナーを通して,火山噴火や地震活動についての最新の研究成果を研究者と共有する.巡検で は阿蘇地域や益城町を対象に熊本地震の爪痕をめぐり,阿蘇火山において火山観測を実体験する.

火山は地球内部を覗く窓である.本セミナーを通して,大地の営みのダイナミックさを実感していただく.それとともに,人々が火山噴火や地震災害にどのように向き合っているのかを見聞するなお,本セミナーは文科系学生の受講も歓迎する.このセミナーが,諸君らが地震や火山活動を通して地球科学を学ぶことのできる貴重なチャンスと考えるからである.

[Course objectives]

理工系の学生は,火山噴火や地震の研究がどのように行われているか,実際のデータから火山活動 を評価する手法を学ぶことができる.文科系の学生は、火山噴火や地震の研究が何を目指している かを学び,火山災害や地震災害の実情と理工系的研究だけでは解決できない問題の所在を理解する

[Course schedule and contents)]

このセミナーは夏季休業期間中に実施する実習と,月に1~2回程度の京都で行う事前学習会(金曜5限)からなる.事前学習会は大倉が担当し,開催日は受講者と相談する.

事前学習会の内容は,熊本地震の概要,火山噴火とその観測についての概要などである.また,受講生が,文献やインターネットなどで収集した情報に基づき,発表をする.巡検の詳細も事前学習会で説明する.

実習は,夏季休業期間中の4日間(8月27~30日)に熊本県阿蘇郡南阿蘇村の京都大学火山研究センターに宿泊しておこなう.阿蘇山周辺で実際の火山観測を体験し,熊本地震の地震断層や被災地を訪れる(火山観測は噴火警戒レベルに応じ立ち入り規制区域外で実施される).

Continue to ILASセミナー : 阿蘇で観る大地の営み(2)

|ILASセミナー : 阿蘇で観る大地の営み(2)

[Course requirements]

夏季休業期間中に実施する3泊4日(8月27~30日)の阿蘇実習に参加可能であること.

[Evaluation methods and policy]

事前学習会への出席と発表の状況(40点)、実習への参加とレポート提出の状況(60点)で評価する。実習(8月27~30日)への参加は必須。

[Textbooks]

Not used

[References, etc.]

(References, etc.)

Introduced during class

[Study outside of class (preparation and review)]

事前学習会において,自分で報告する課題を選び文献調査を行う.課題の方向性については,教員が助言する.

[Other information (office hours, etc.)]

学生教育研究災害傷害保険に入ること.

阿蘇実習にかかる経費は,JR利用で交通費2万円+食費であり,合計でおおよそ3万円となる(阿蘇 実習時は主としてレンタカーで移動するので,交通費はかからない).航空機利用ではもう少し高 くなる場合がある.この経費を学生が負担する.

火山研究センターでの宿泊費は無料である.