Course nu	umber	U-LAS60 10001 LJ17										
Course title (and course title in English)	Interdis	統合科学 :自然災害の科学 Interdisciplinary Sciences :Natural Hazards and Disaster Risk Reduction					Instructor's name, job title, and department of affiliation		Disaster Prevention Research Institute Professor, TANAKA SHIGENOBU Disaster Prevention Research Institute Associate Professor, KATAO HIROSHI Center for Southeast Asian Studies Associate Professor, NISHI YOSHIMI			
Group In	Interdisciplinary Sciences				Field(Classification)			Inter	Interdisciplinary Sciences			
Language of instruction	f Japan	Japanese			Old group				Number of credits 2		2	
Number of weekly time blocks	1		I Class sivie —		cture Face-to-face course)			Ye	Year/semesters		2024 • Second semester	
Days and periods	Wed.4	Wed.4		Target year A		All students		Eli	Eligible students		For all majors	
[Overview and nurnose of the course]												

[Overview and purpose of the course]

自然災害は自然現象と人間社会の諸要素が相互に関係しあって起こる複合的な現象であり、その防災・減災について考えるには、自然災害の発生メカニズムおよびそれに対応しようとする社会の仕組みを理解し、自然科学と人文・社会科学の双方の知見を理解して総合的に考えることが欠かせない。

地震発生・火山噴火のメカニズムや集中豪雨・突風などを引き起こす気象現象のメカニズおよびそれらと人間社会の関係に関する最新の研究成果を初学者にも判るように解説し、自然災害に対する防災・減災の方策を講義するとともに、防止・軽減策について教員・受講者でディスカッションを実施する。

[Course objectives]

日本列島で生じる多様な自然災害の発生メカニズムと、その防災・減災についての自然科学・社 会科学の双方の基本的な対策を学び、各自の日常生活において、自然災害に対して主体的に考え , 行動する素養を養うことができるようになる .

そのためには、各自が積極的に授業に参加することが重要である。

[Course schedule and contents)]

第1回 導入(全員)

全担当教員出席のもと、近年の自然災害の発生状況を概観し、この講義の目的、到達目標、成績評価の方法等を説明する。引き続き、各担当教員の分担する部分のダイジェストを紹介する。

|第1回後半~第4回 気象現象のメカニズムと災害への備え(田中 茂信)

概要:日本列島で頻発する気象災害の主要素である、集中豪雨や突風などの気象現象のメカニズムを概観するとともに、台風や豪雨によってもたらされる災害(洪水災害・高潮災害・地すべり災害・斜面災害など)とその対策について学ぶ。また、地球温暖化が進む中で、気象災害の変化とそれに対応するための適応研究の最先端に触れる。

Key Word: 台風災害、竜巻災害、洪水災害、高潮災害、土砂災害

授業内容:

気象現象のメカニズムに関する基礎知識

気象現象による災害(洪水災害、土石流災害,高潮災害,斜面災害など)

気象災害への対策、被害軽減策、ハザードマップ

温暖化と気象災害

気象災害との複合災害

Continue to 統合科学 : 自然災害の科学(2)

統合科学 : 自然災害の科学(2)

第5回~第8回 自然災害と社会(西芳実)

概要:自然災害と社会の関わりについて、人文・社会科学の知見を総合して学ぶ。事前の準備期、 突発災害への対応期、その後の復旧・復興期にわたる課題をバランスよく学習することを目指す。 現在の災害への対応が次に来る災害への備えになるという理解のもと、少子高齢化や国際化などを 迎える日本社会のこれからの防災についても考える。

Keywords:レジリエンス、災害ユートピア、防災教育、創造的復興

授業内容:

自然災害と社会:災害リスク、災害マネジメント・サイクル、レジリエンスと防災など

自然災害と制度:国の防災、地域の防災、災害ユートピア、生活の再建など 自然災害と記録・継承:災害遺構、心のケア、災害と情報、防災教育など 自然災害と支援・復興:創造的復興、災害ボランティア、防災の国際化など

|第9回~第12回 地震発生・火山噴火・地形変化のメカニズムと災害への備え(片尾 浩)

概要:プレート沈み込み帯に位置する日本列島では、地震活動や火山噴火、地形変化は自然の営みそのものであり、その活動を阻止することはできない。まず、地震発生・火山噴火・地形変化のメカニズムについて、プレートテクトニクスなどの基礎知識をもとに理解する。さらに、どのような地震災害、火山災害、地盤災害(斜面崩壊、液状化など)が発生するかを実際の例にもとづいて理解し、災害対策について学ぶ。

Key Word: プレートテクトニクス、地震、火山、地形変化、津波 授業内容:

地震発生・火山噴火・地形変化のメカニズムに関する基礎知識 地震による災害(斜面崩壊、液状化等の地盤災害も含む)、津波 火山による災害

第13、14回 総合討論(全員)

・総合討論:危機対応の対策 担当教員全員出席のもと、受講生をいくつかのグループに分け課題につき討論させる。

|課題例1:突発集中豪雨からの災害を避ける有効な方策はなにか?

情報伝達方法?居住地の特性?避難場所?

課題例 2 :地球温暖化の中での生活インフラや工業団地の設置場所は? e.g,タイ大洪水

|課題例3:津波避難のための有効な方策はなにか?

情報伝達方法?防潮堤?避難所?

課題例4:京都周辺の活断層で直下型地震が生じた時どう対応するか?

帰宅の可否、帰宅不能時の対応、安否確認方法

|課題例5:京都周辺で想定される複合災害は何か?どのような対策が有効か?

課題例6:広域大規模災害の想定および対策はどのようにすれば合意できるか?

|課題例7:広域大規模気象災害に対する有効な対策はなにか?

課題例8:火山噴火が発生した時どう対応するか?

課題例9:自助・共助・公助・外助を有効にするために日頃からどのようなことができるか?

|課題例10:創造的な復興としてどのようなことができるのか?

コーディネーター:田中 茂信

Continue to 統合科学 : 自然災害の科学(3)

統合科学 : 自然災害の科学(3)
[Course requirements]
None
[Evaluation methods and policy]
12回の授業と2回の総合討論での平常点(出席と参加の状況・個別内容の理解力を確かめるためのレポート課題)で評価を行う。 各評価項目の割合の詳細は詳細は、初回の授業で説明する。
[Textbooks]
Not used
[References, etc.]
(References, etc.) 寶 馨・戸田圭一・橋本学 『自然災害と防災の事典』(丸善)ISBN:978-4-621-08445-8 C 3044
[Study outside of class (preparation and review)]
授業にあたっては資料を配布するので,その要点を復習すること.また,それぞれの自然災害項目 や、実際に自然災害が発生した場合には,インターネットや関連図書を通じて,各自で調査し、授 業内容と関連して考えること。
[Other information (office hours, etc.)]
特別な予備知識は必要としない。