

<b>G129</b>	<b>統合科学：自然災害の科学</b>		
英名科目名	Interdisciplinary Sciences :Natural Hazards and Disaster Risk Reduction		
大学名	京都大学		
連絡先	国際高等教育院棟 1階 全学共通科目学生窓口 TEL:075-753-6511		
担当教員	防災研究所 教授 田中 茂信 防災研究所 准教授 片尾 浩 東南アジア地域研究研究所 准教授 西 芳実		
開講期間	2021年10月06日(水)～2022年01月19日(水) 4講時 14時45分～16時15分(毎週水曜日)  授業休止日：2021年11月19日(金)、11月22日(月) 冬季休業：2021年12月29日(水)～2022年01月03日(月) 休講等による振替授業可能日：2022年01月04日(火)、20日(木) 試験期間：2022年01月25日(火)～01月31日(月) フィードバック期間：2022年02月01日(火)～02月07日(月)		
開講形態	後期・秋学期	開講曜日・講時	水曜日 4講時
単位数	2	履修年次	全回生
会場	吉田キャンパス		
授業定員			
単位互換生定員	10	京カレッジ生定員	
試験・評価方法	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、初回の授業で説明する。		
超過時の選考方法			
受講料			
別途負担費用			
その他特記事項	特別な予備知識は必要としない。  授業外学習(予習・復習)等： 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。  履修要件：特になし  授業教室：京都大学吉田キャンパス・吉田南構内・総合館北棟・共北35 *今後の新型コロナウイルス感染症の拡大状況次第では、非対面授業に切り替わる場合もあります。		
パッケージ科目			
低回生受講推奨科目			

**講義概要・到達目標**

**講義概要：**  
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ム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。

**到達目標：**  
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。

**講義スケジュール**

**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

**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旨とする。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  
海溝型巨大地震と内陸直下型の地震  
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する。

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？

第15回 フィードバック

コーディネーター：田中 茂信

教科書	使用しない
参考書	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