

## 5. 教育活動

## 5.1 大学院在籍者数（博士課程）

部門・センター名	領域・分野名	R2年度				R3年度			
		社会人	留学生	左記以外	全体	社会人	留学生	左記以外	全体
社会防災研究部門	都市空間安全制御	0	0	0	0	0	0	0	0
	都市防災計画	0	1	1	2	0	1	2	3
	防災技術政策	0	3	2	5	0	2	1	3
	防災社会システム	1	3	0	4	1	5	1	7
	地域医療 BCP 連携	0	0	0	0	0	0	0	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	0	0	3	3	1	1	1	3
	災害情報システム	0	0	4	4	0	0	4	4
	災害リスクマネジメント	0	5	0	5	0	5	0	5
地震災害研究部門	強震動	1	0	0	1	1	0	0	1
	耐震基礎	0	1	1	2	0	0	5	5
	構造物震害	0	3	0	3	0	4	0	4
地震防災研究部門	耐震機構	0	4	1	5	0	3	1	4
	地震テクトニクス	0	0	1	1	0	0	0	0
	地震発生機構	0	2	0	2	0	2	0	2
地震予知研究センター	地殻活動	0	0	0	0	0	1	0	1
	海溝型地震	0	1	1	2	0	1	1	2
	内陸地震	1	0	1	2	1	0	1	2
	地震予知情報	0	2	4	6	1	2	3	6
	地球計測	0	0	0	0	0	0	0	0
	リアルタイム総合観測	0	0	0	0	0	0	1	1
火山活動研究センター	火山噴火予知	0	0	1	1	0	1	2	3
	火山テクトニクス	0	0	0	0	0	0	0	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	0	5	1	6	0	6	1	7
	山地災害環境	0	3	2	5	1	5	3	9
	傾斜地保全	0	0	0	0	0	0	0	0
斜面災害研究センター	地すべりダイナミクス	0	0	0	0	0	0	0	0
	地すべり計測	0	0	0	0	0	0	0	0
気象・水象災害研究部門	災害気候	0	0	2	2	0	0	2	2
	暴風雨・気象環境	1	2	2	5	1	5	4	10
	耐風構造	1	1	1	3	2	1	1	4
	沿岸災害	2	2	1	5	1	2	1	4
	水文気象災害	2	3	1	6	2	3	0	5
流域災害研究センター	流砂災害	1	0	0	1	1	0	0	1
	都市耐水	1	5	0	6	0	3	0	3
	河川防災システム	0	1	0	1	0	2	0	2
	沿岸域土砂環境	0	0	1	1	0	0	0	0

	流域圏観測	0	0	0	0	0	0	0	0
水資源環境研究センター	地球水動態	0	0	0	0	0	0	0	0
	地域水環境システム	1	1	1	3	1	2	1	4
	社会・生態環境	3	5	1	9	3	5	0	8
合計		15	53	33	101	17	62	36	115

## 5.2 大学院在籍者数（修士課程）

部門・センター名	領域・分野名	R2 年度	R3 年度
社会防災研究部門	都市空間安全制御	3	3
	都市防災計画	4	4
	防災技術政策	1	2
	防災社会システム	6	5
	地域医療 BCP 連携	0	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	5	1
	災害情報システム	5	6
	災害リスクマネジメント	4	3
地震災害研究部門	強震動	1	0
	耐震基礎	4	0
	構造物震害	3	2
地震防災研究部門	耐震機構	4	4
	地震テクトニクス	0	1
	地震発生機構	0	1
地震予知研究センター	地殻活動	2	1
	海溝型地震	1	0
	内陸地震	3	4
	地震予知情報	3	1
	地球計測	0	0
	リアルタイム総合観測	0	0
火山活動研究センター	火山噴火予知	1	0
	火山テクトニクス	0	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	5	6
	山地災害環境	1	1
	傾斜地保全	0	0
斜面災害研究センター	地すべりダイナミクス	1	1
	地すべり計測	0	0
気象・水象災害研究部門	災害気候	3	4
	暴風雨・気象環境	5	5

	耐風構造	3	2
	沿岸災害	5	5
	水文気象災害	8	6
流域災害研究センター	流砂災害	3	2
	都市耐水	4	5
	河川防災システム	4	4
	沿岸域土砂環境	2	2
	流域圏観測	0	0
水資源環境研究センター	地球水動態	2	0
	地域水環境システム	5	6
	社会・生態環境	7	4
合計		107	91

### 5.3 留学生の受け入れ（単位：人）

	R2 年度	R3 年度
国費	29	26
私費	56	59
合計	85	85

### 5.4 外国人学生の出身国（大学院生分）

部門・センター名	年度	留学生の出身国																				合計								
		イギリス	イタリア	イラン・イスラム共和	インド	インドネシア	エジプト	オマーン	カンボジア王国	キルギス共和国	ギリシャ	コロンビア	ジンバブエ	スリランカ	ソロモン諸島	チリ	ネパール	バングラデシュ	パキスタン	フィリピン	ブラジル		ベトナム	ボツワナ	マレーシア	ミャンマー	メキシコ	リトアニア	台湾	大韓民国
社会防災研究部門	R2				3			1										1	1										4	10
	R3				3			1				1								2									4	11
巨大災害研究センター	R2									1								1		1								2	4	9
	R3	1								1	1									1				1					3	8
地震災害研究部門	R2			1	1									1															3	6
	R3			1										1													1		2	5
地震防災研究部門	R2		1													1													3	6
	R3																											2	1	3
地震予知研究センター	R2				1													1				1		1	1				2	7
	R3				1													1					1		1				1	5
火山活動研究センター	R2																													-
	R3					1																								1
地盤災害研究部門	R2				2								1									1							5	9
	R3				2								1									1							8	12
斜面災害研究センター	R2																													-
	R3																													-
気象・水象災害研究部門	R2				1																1			1		1	1	1	4	10
	R3				1										1									1		1	1	1	7	13
流域災害研究センター	R2																	1											7	8
	R3																	1											6	7
水資源環境研究センター	R2					2	2	1	1																		1		3	10
	R3					1	1	1	1														1				1		3	9

## 5.5 学位論文

### 防災研究所に在籍した大学院生の博士学位論文題目と主査教員

令和2年度

研究科名	氏名	論文題目	主査氏名
工学研究科	何 昕昊	Dynamic Characterization of Aseismic Bearings for Girder Bridges: Bi-directional Seismic Performance Assessment and Design Parameter Exploration	五十嵐 晃
工学研究科	塩見 謙介	巨大地震における部材破断を考慮した機械支持架構の耐震性能評価に関する研究	五十嵐 晃
工学研究科	Giuseppe MARZANO	Multi-Damage State Retrofit of Steel Moment-Resisting Frames with Composite Beam Sections Using Minimal-Disturbance Arm Damper	池田 芳樹
工学研究科	山本 浩大	ASSESSMENT OF CLIMATE AND LAND USE CHANGE IMPACTS ON FLOOD INUNDATION IN A HUMID TROPICAL RIVER BASIN: A CASE STUDY OF SUMATRA ISLAND IN INDONESIA (気候変動と土地利用変化が湿潤熱帯流域の洪水氾濫に及ぼす影響評価: インドネシア国スマトラ島における事例研究)	立川 康人
工学研究科	小坂田 ゆかり	時空間特性を考慮した梅雨集中豪雨の気候変動将来予測と影響メカニズムに関する気象気候工学的研究	中北 英一
工学研究科	肖 恩邦	Eco-Geomorphological Evaluation of the Riverbed Changes of the Katsura River in Relation to Low-head Dam Removal	角 哲也
工学研究科	Elleithy Dina	Impact of Physical Clogging Due to Sedimentation on Soil and Reservoir Hydraulic Performance	角 哲也
工学研究科	猪股 広典	アンサンブル予測雨量を用いた洪水時ダム操作決定方法に関する研究	角 哲也
工学研究科	Try Sophal	Impact of Climate Change on Flood Inundation in the Lower Mekong Basin Considering Various Sources of Climate Outputs	田中 茂信
工学研究科	LI Mengtong	An Intelligent flood evacuation model based on deep learning of various flood scenarios (様々な洪水シナリオに対する深層学習に基づく水害避難行動モデル)	堀 智晴
工学研究科	安藤 圭	衝撃波圧を考慮した構造物の耐津波設計法の提案	森 信人
工学研究科	藤木 峻	日本沿岸の風波・うねり共存場を考慮した方向スペクトル標準形の提案	森 信人
工学研究科	伊藤 恵理	統合化された海溝型巨大地震リスク評価に関する研究	松島 信一
工学研究科	Anirban Chakraborty	Map Resolutions considering Data Uncertainty with Application to Seismic Microzonation	澤田 純男
理学研究科	植村 美優	スロースリップの検出に向けた海底地震記録の自己相関解析と室内摩擦実験からの考察	伊藤 喜宏

理学研究科	坂上 啓	20 年間の高時間分解能 GNSS データに基づく東海地方の長期及び短期スロースリップの時空間発展に関する研究	西村 卓也
理学研究科	水戸川 司	西南日本のメガスラスト地震サイクルにおける内陸断層のクーロン応力変化に基づく地震活動シミュレーション	西村 卓也
情報学研究科	Liu Huan	Economic Analysis of Resilience to Natural Hazards in Industrial Sectors	多々納 裕一
情報学研究科	杉山 高志	主体性と時間に注目した防災に関するアクションリサーチ	矢守 克也
情報学研究科	岡田 夏美	学校防災教育における学習環境の再構築に関する研究	矢守 克也

### 令和 3 年度

研究科名	氏名	論文題目	主査氏名
工学研究科	Md. Basir Zisan	Assessment of Seismic Protection Effectiveness of Unbonded Scrap Tire Rubber Pad Base Isolation Using Finite Element Analysis	五十嵐 晃
工学研究科	ADAPA GAUTHAM	Seismic response of embankment dams with different upstream conditions	渦岡良介
工学研究科	SAHARE ANURAG RAHUL	Kinematic and inertial loading-based seismic assessment of pile foundations in liquefiable soil	渦岡良介
工学研究科	XU JIAWEI	Evaluation of seepage and deformation of unsaturated slopes during post-shaking rainfall	渦岡良介
工学研究科	Ding Can	Study on Sedimentation Due to Fluvial Inundation Flow Considering Paddy Field Topography	川池 健司
工学研究科	Sohaib Baig	IMPACTS OF CLIMATE CHANGE ON THE QUANTITY AND TIMING OF RIVER FLOW IN THE UPPER INDUS BASIN, KARAKORAM-HIMALAYA, PAKISTAN (パキスタン国カラコルム・ヒマラヤ山脈インダス川上流域における河川流量と流出時期に及ぼす気候変動の影響)	田中茂信
工学研究科	菅原 快斗	不飽和浸透流の解析手法と降雨流出モデルへの応用	立川康人
工学研究科	Sohaib Baig	IMPACTS OF CLIMATE CHANGE ON THE QUANTITY AND TIMING OF RIVER FLOW IN THE UPPER INDUS BASIN, KARAKORAM-HIMALAYA, PAKISTAN	田中茂信
工学研究科	小島 裕之	気候変動及びダム堆砂進行を考慮した多目的ダムの長期的利水機能評価	角 哲也
工学研究科	陳 鵬安	Integration of multiple outlets' operation and sediment management options in the reservoir for increasing efficiency of turbidity current venting and clear water storage	角 哲也
工学研究科	瀬口 雄一	淀川の高産天然アユ資源量を増加させるための流量条件と河口堰の流況制御に関する研究	角 哲也
工学研究科	塩尻大也	詳細な土壌水動態に基づく地下水位解析を組み込んだ陸面過程モデルの開発	田中茂信

工学研究科	Zuorui Lyu	Freak Wave Analysis in High-Order Weak Non-linear Wave Interaction with Bottom Topography Change	森信人
工学研究科	Audrius Sabunas	An impact assessment of compounding sea level rise and storm surge effects on small island states in Oceania: A case study on present and future vulnerabilities and their impacts on local populations	森信人
工学研究科	福井信気	Subgrid-scale Modeling of Tsunami and Storm Surge Inundation in Coastal Urban Area	森信人
理学研究科	プラタ マルテ イネス オマル レイムンド	Seismic source properties of slow and fast earthquakes in the Guerrero seismic gap, Mexico	伊藤 喜宏
理学研究科	常 承睿	Experimental Study on Tertiary Creep Behavior of Soils in Ring-shear Tests and Its Implication for the Failure-time Forecast of Landslides 地すべりの崩壊時刻予測に向けたリングせん断試験における土の三次クリープ変形に関する実験研究	王功輝
理学研究科	鈴木 健士	自然岩石試料の電気トモグラフィーに向けた電流印加表面電位分布の計測手法	吉村 令慧
理学研究科	柳瀬友朗	Numerical study on the self-aggregation of moist convection in radiative-convective equilibrium	竹見哲也
情報学研究科	松原 悠	災害復旧・復興における発災からのタイムライン (Post-Disaster Timelines) の研究	矢守 克也



## 5.6 修士課程修了者数

部門・センター名	領域・分野名	R2 年度	R3 年度
社会防災研究部門	都市空間安全制御	2	1
	都市防災計画	3	1
	防災技術政策	0	0
	防災社会システム	3	3
	地域医療 BCP 連携	0	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	4	1
	災害情報システム	3	3
	災害リスクマネジメント	2	1
地震災害研究部門	強震動	1	0
	耐震基礎	2	2
	構造物震害	1	2
地震防災研究部門	耐震機構	2	1
	地震テクトニクス	0	0
	地震発生機構	0	0
地震予知センター	地殻活動	2	0
	海溝型地震	1	0
	内陸地震	1	1
	地震予知情報	2	0
	地球計測	0	0
	リアルタイム総合観測	0	0
火山活動研究センター	火山噴火予知	1	1
	火山テクトニクス	0	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	2	3
	山地災害環境	1	0
	傾斜地保全	0	0
斜面災害研究センター	地すべりダイナミクス	0	1
	地すべり計測	0	0
気象・水象災害研究部門	災害気候	1	2
	暴風雨・気象環境	3	2
	耐風構造	3	0
	沿岸災害	3	2
	水文気象災害	5	3
流域災害研究センター	流砂災害	1	2
	都市耐水	2	2
	河川防災システム	2	2
	沿岸域土砂環境	4	1

	流域圏観測	0	0
水資源環境研究センター	地球水動態	2	0
	地域水環境システム	1	4
	社会・生態環境	5	2
合計		65	43

## 5.7 学部卒業生数

部門・センター名	領域・分野名	R2 年度	R3 年度
社会防災研究部門	都市空間安全制御	2	4
	都市防災計画	1	3
	防災技術政策	1	1
	防災社会システム	0	1
	地域医療 BCP 連携	0	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	1	0
	災害情報システム	1	1
	災害リスクマネジメント	2	2
地震災害研究部門	強震動	0	0
	耐震基礎	0	0
	構造物震害	3	3
地震防災研究部門	耐震機構	2	1
	地震テクトニクス	0	0
	地震発生機構	0	0
地震予知センター	地殻活動	0	0
	海溝型地震	0	0
	内陸地震	0	0
	地震予知情報	0	0
	地球計測	0	0
	リアルタイム総合観測	0	0
火山活動研究センター	火山噴火予知	0	0
	火山テクトニクス	0	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	2	2
	山地災害環境	0	0
	傾斜地保全	0	0
斜面災害研究センター	地すべりダイナミクス	0	0
	地すべり計測	0	0
気象・水象災害研究部門	災害気候	0	0
	暴風雨・気象環境	0	0

	耐風構造	3	1
	沿岸災害	2	2
	水文気象災害	2	3
流域災害研究センター	流砂災害	2	2
	都市耐水	2	2
	河川防災システム	2	3
	沿岸域土砂環境	1	1
	流域圏観測	0	0
水資源環境研究センター	地球水動態	1	1
	地域水環境システム	2	2
	社会・生態環境	2	2
合計		34	37

## 5.8 研究生・受託研究員・研修員の受入数

部門・センター名	領域・分野名	R2 年度			R3 年度		
		研究生	受託研究員	研修員	研究生	受託研究員	研修員
社会防災研究部門	都市空間安全制御	0	0	0	0	0	0
	都市防災計画	0	0	0	0	0	0
	防災技術政策	0	0	0	0	0	0
	防災社会システム	2	0	0	0	0	1
	地域医療 BCP 連携	0	0	0	0	0	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	0	0	0	0	0	0
	災害情報システム	0	0	0	0	0	0
	災害リスクマネジメント	1	0	0	1	0	0
地震災害研究部門	強震動	0	0	0	0	0	0
	耐震基礎	0	0	0	0	0	0
	構造物震害	0	0	0	0	0	0
地震防災研究部門	耐震機構	0	0	0	1	0	0
	地震テクトニクス	0	0	0	0	0	1
	地震発生機構	0	0	0	0	0	0
地震予知研究センター	地殻活動	0	0	0	0	0	0
	海溝型地震	0	0	0	0	0	0
	内陸地震	0	0	0	0	0	0
	地震予知情報	0	0	0	0	0	0
	地球計測	0	0	0	0	0	0
	リアルタイム総合観測	0	0	0	0	0	0
火山活動研究センター	火山噴火予知	0	0	0	0	0	0
	火山テクトニクス	0	0	0	0	0	0

地盤災害研究部門	地盤防災解析	2	0	0	1	0	0
	山地災害環境	0	0	0	0	0	0
	傾斜地保全	0	0	0	0	0	0
斜面災害研究センター	地すべりダイナミクス	0	0	0	0	0	0
	地すべり計測	0	0	0	0	0	0
気象・水象災害研究部門	災害気候	0	0	0	0	0	0
	暴風雨・気象環境	0	0	0	0	0	0
	耐風構造	0	1	0	0	0	0
	沿岸災害	0	0	0	0	0	0
	水文気象災害	0	1	0	0	1	0
流域災害研究センター	流砂災害	1	0	0	1	0	0
	都市耐水	1	0	0	0	0	0
	河川防災システム	2	0	0	0	0	0
	沿岸域土砂環境	0	0	0	0	0	0
	流域圏観測	0	0	0	0	0	0
水資源環境研究センター	地球水動態	0	0	0	1	0	0
	地域水環境システム	1	0	0	0	0	0
	社会・生態環境	1	0	0	3	0	0
合計		11	2	0	8	1	2

## 5.9 大学院担当講義課目一覧

令和2年度

氏名	講義名	開講期	研究科名等
CRUZNARANJO AnaMaria	地球生存リスク特論	後期	総合生存学館
CRUZNARANJO AnaMaria	リスクマネジメント論	後期	工学研究科
CRUZNARANJO AnaMaria	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
KANTOUSH SamehAhmed	応用水文学	前期	工学研究科
LAHOURNAT Florence	環境防災生存科学	前期	工学研究科
Mori,James Jiro	地震学ゼミナール IIIA	前期	理学研究科
Mori,James Jiro	地震学ゼミナール IIIB	後期	理学研究科
Mori,James Jiro	地震学ゼミナール IIIC	前期	理学研究科
Mori,James Jiro	地震学ゼミナール IIID	後期	理学研究科
Mori,James Jiro	地震学	前期	理学研究科
Mori,James Jiro	多階層地球変動科学特論：固体圏科学	前期	理学研究科
SAMADDAR SUBHAJYOTI	危機管理特論	後期	情報学研究科
SAMADDAR SUBHAJYOTI	危機管理特論	後期	総合生存学館
SAMADDAR SUBHAJYOTI	災害リスク管理論	前期	工学研究科

SAMADDAR SUBHAJYOTI	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
SAMADDAR SUBHAJYOTI	防災経済学	前期	地球環境学舎
浅野 公之	応用地震学B	後期	理学研究科
浅野 公之	応用地震学ゼミナールA	前期	理学研究科
浅野 公之	応用地震学ゼミナールB	後期	理学研究科
浅野 公之	応用地震学ゼミナールC	前期	理学研究科
浅野 公之	応用地震学ゼミナールD	後期	理学研究科
飯尾 能久	固体地球物理数学	前期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナールⅢA	前期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナールⅢB	後期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナールⅢC	前期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナールⅢD	後期	理学研究科
飯尾 能久	地震学特論Ⅳ：地震発生機構	後期	理学研究科
五十嵐 晃	地震・ライフライン工学	前期	工学研究科
五十嵐 晃	構造ダイナミクス	前期	工学研究科
五十嵐 晃	沿岸・都市防災工学	前期	工学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナールⅠA	前期	理学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナールⅠB	後期	理学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナールⅠC	前期	理学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナールⅠD	後期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学ゼミナールB	後期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学ゼミナールC	前期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学ゼミナールD	後期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学ゼミナールA	前期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学A	前期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学B	後期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学ⅠⅠA	前期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学ⅠⅠB	後期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学ゼミナールⅠⅠA	前期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学ゼミナールⅠⅠB	後期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学ゼミナールⅠⅠC	前期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学ゼミナールⅠⅠD	後期集中	理学研究科
池田 芳樹	先端建築学特論Ⅱ	後期	工学研究科
池田 芳樹	構造安全制御	後期	工学研究科

伊藤 喜宏	固体地球物理数学	前期	理学研究科
伊藤 喜宏	地震学ゼミナールⅢA	前期	理学研究科
伊藤 喜宏	地震学ゼミナールⅢB	後期	理学研究科
伊藤 喜宏	地震学ゼミナールⅢC	前期	理学研究科
伊藤 喜宏	地震学ゼミナールⅢD	後期	理学研究科
伊藤 喜宏	フィールド地震学実習	通年不定	理学研究科
岩田 知孝	応用地震学A	前期	理学研究科
岩田 知孝	応用地震学ゼミナールA	前期	理学研究科
岩田 知孝	応用地震学ゼミナールB	後期	理学研究科
岩田 知孝	応用地震学ゼミナールC	前期	理学研究科
岩田 知孝	応用地震学ゼミナールD	後期	理学研究科
上田 恭平	地盤防災工学	後期	工学研究科
渦岡 良介	地盤防災工学	後期	工学研究科
渦岡 良介	計算地盤工学	後期	工学研究科
榎本 剛	応用気象学 I A	前期	理学研究科
榎本 剛	応用気象学ゼミナール I A	前期	理学研究科
榎本 剛	応用気象学ゼミナール I B	後期	理学研究科
榎本 剛	応用気象学ゼミナール I C	前期	理学研究科
榎本 剛	応用気象学ゼミナール I D	後期	理学研究科
榎本 剛	計算科学入門	前期	情報学研究科
王 功輝	環境地球科学 I B	後期	理学研究科
王 功輝	環境地球科学 I I I B	後期	理学研究科
王 功輝	環境地球科学ゼミナール I A	前期	理学研究科
王 功輝	環境地球科学ゼミナール I B	後期	理学研究科
王 功輝	環境地球科学ゼミナール I C	前期	理学研究科
王 功輝	環境地球科学ゼミナール I D	後期	理学研究科
大西 正光	防災情報特論	前期	情報学研究科
大見 士朗	地震学ゼミナールⅣA	前期	理学研究科
大見 士朗	地震学ゼミナールⅣB	後期	理学研究科
大見 士朗	地震学ゼミナールⅣC	前期	理学研究科
大見 士朗	地震学ゼミナールⅣD	後期	理学研究科
大見 士朗	地震学特論Ⅲ：信号処理	後期	理学研究科
大見 士朗	火山物理学・火山流体学A	前期	理学研究科
大見 士朗	火山物理学・火山流体学B	後期集中	理学研究科

片尾 浩	地震学ゼミナールIVA	前期	理学研究科
片尾 浩	地震学ゼミナールIVB	後期	理学研究科
片尾 浩	地震学ゼミナールIVC	前期	理学研究科
片尾 浩	地震学ゼミナールIVD	後期	理学研究科
片尾 浩	地震学特論Ⅰ：データ解析	前期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ⅠB	後期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ⅠⅠⅠB	後期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ゼミナールⅠA	前期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ゼミナールⅠB	後期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ゼミナールⅠC	前期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ゼミナールⅠD	後期	理学研究科
川池 健司	流域管理工学	後期	工学研究科
倉田 真宏	構造安全制御	後期	工学研究科
後藤 浩之	サイスミックシミュレーション	後期	工学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナールⅠⅠⅠA	前期	理学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナールⅠⅠⅠB	後期	理学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナールⅠⅠⅠC	前期	理学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナールⅠⅠⅠD	後期	理学研究科
佐山 敬洋	環境防災生存科学	前期	工学研究科
佐山 敬洋	グローバル生存学	前期	工学研究科
澤田 純男	サイスミックシミュレーション	後期	工学研究科
澁谷 拓郎	固体地球物理数学	前期	理学研究科
澁谷 拓郎	地震学ゼミナールIVA	前期	理学研究科
澁谷 拓郎	地震学ゼミナールIVB	後期	理学研究科
澁谷 拓郎	地震学ゼミナールIVC	前期	理学研究科
澁谷 拓郎	地震学ゼミナールIVD	後期	理学研究科
澁谷 拓郎	地震学特論Ⅱ：地球内部構造	前期	理学研究科
徐 培亮	地殻変動論ゼミナールA	前期	理学研究科
徐 培亮	地殻変動論ゼミナールB	後期	理学研究科
徐 培亮	地殻変動論ゼミナールC	前期	理学研究科
徐 培亮	地殻変動論ゼミナールD	後期	理学研究科
角 哲也	応用水文学	前期	工学研究科
関口 春子	応用地震学B	後期	理学研究科
関口 春子	応用地震学ゼミナールA	前期	理学研究科

関口 春子	応用地震学ゼミナールB	後期	理学研究科
関口 春子	応用地震学ゼミナールC	前期	理学研究科
関口 春子	応用地震学ゼミナールD	後期	理学研究科
竹林 洋史	流域管理工学	後期	工学研究科
竹見 哲也	応用気象学 I I A	前期	理学研究科
竹見 哲也	応用気象学 I I B	後期	理学研究科
竹見 哲也	応用気象学ゼミナール I I A	前期	理学研究科
竹見 哲也	応用気象学ゼミナール I I B	後期	理学研究科
竹見 哲也	応用気象学ゼミナール I I C	前期	理学研究科
竹見 哲也	応用気象学ゼミナール I I D	後期	理学研究科
竹門 康弘	応用水文学	前期	工学研究科
竹門 康弘	流域環境防災学	前期	工学研究科
多々納 裕一	危機管理特論	後期	情報学研究科
多々納 裕一	危機管理特論	後期	総合生存学館
多々納 裕一	災害リスク管理論	前期	工学研究科
多々納 裕一	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
多々納 裕一	防災経済学	前期	地球環境学舎
田中 賢治	応用水文学	前期	工学研究科
田中 茂信	応用水文学	前期	工学研究科
爲栗 健	火山物理学・火山流体学B	後期集中	理学研究科
爲栗 健	環境地球科学ゼミナール I I A	前期集中	理学研究科
爲栗 健	環境地球科学ゼミナール I I B	後期集中	理学研究科
爲栗 健	環境地球科学ゼミナール I I C	前期集中	理学研究科
爲栗 健	環境地球科学ゼミナール I I D	後期集中	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナール I I I A	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナール I I I B	後期	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナール I I I C	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナール I I I D	後期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学 I A	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学ゼミナール I I I A	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学ゼミナール I I I B	後期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学ゼミナール I I I C	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学ゼミナール I I I D	後期	理学研究科
土井 一生	環境地球科学ゼミナール I A	前期	理学研究科



土井 一生	環境地球科学ゼミナール I B	後期	理学研究科
土井 一生	環境地球科学ゼミナール I C	前期	理学研究科
土井 一生	環境地球科学ゼミナール I D	後期	理学研究科
直井 誠	地震学ゼミナール IV A	前期	理学研究科
直井 誠	地震学ゼミナール IV B	後期	理学研究科
直井 誠	地震学ゼミナール IV C	前期	理学研究科
直井 誠	地震学ゼミナール IV D	後期	理学研究科
中北 英一	環境防災生存科学	前期	工学研究科
中道 治久	火山物理学・火山流体学ゼミナール B	後期	理学研究科
中道 治久	火山物理学・火山流体学ゼミナール C	前期	理学研究科
中道 治久	火山物理学・火山流体学ゼミナール D	後期	理学研究科
中道 治久	火山物理学・火山流体学ゼミナール A	前期	理学研究科
中道 治久	火山物理学・火山流体学 B	後期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学 I I B	後期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学ゼミナール I I A	前期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学ゼミナール I I B	後期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学ゼミナール I I C	前期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学ゼミナール I I D	後期集中	理学研究科
西上 欽也	地震学ゼミナール IV A	前期	理学研究科
西上 欽也	地震学ゼミナール IV B	後期	理学研究科
西上 欽也	地震学ゼミナール IV C	前期	理学研究科
西上 欽也	地震学ゼミナール IV D	後期	理学研究科
西上 欽也	地震学特論 II : 地球内部構造	前期	理学研究科
西嶋 一欽	建築振動論	前期	工学研究科
西嶋 一欽	建築風工学	後期	工学研究科
西野 智研	都市災害管理学	後期	工学研究科
西村 卓也	地殻変動論ゼミナール A	前期	理学研究科
西村 卓也	地殻変動論ゼミナール B	後期	理学研究科
西村 卓也	地殻変動論ゼミナール C	前期	理学研究科
西村 卓也	地殻変動論ゼミナール D	後期	理学研究科
西村 卓也	地震学ゼミナール III A	前期	理学研究科
西村 卓也	地震学ゼミナール III B	後期	理学研究科
西村 卓也	地震学ゼミナール III C	前期	理学研究科
西村 卓也	地震学ゼミナール III D	後期	理学研究科

西村 卓也	測地学・地殻変動論A	前期	理学研究科
西村 卓也	測地学・地殻変動論B	後期	理学研究科
野田 博之	地震学ゼミナールIVA	前期	理学研究科
野田 博之	地震学ゼミナールIVB	後期	理学研究科
野田 博之	地震学ゼミナールIVC	前期	理学研究科
野田 博之	地震学ゼミナールIVD	後期	理学研究科
野田 博之	地震学特論IV：地震発生機構	後期	理学研究科
野田 博之	多階層地球変動科学特論：固体圏科学	前期	理学研究科
橋本 学	地殻変動論ゼミナールA	前期	理学研究科
橋本 学	地殻変動論ゼミナールB	後期	理学研究科
橋本 学	地殻変動論ゼミナールC	前期	理学研究科
橋本 学	地殻変動論ゼミナールD	後期	理学研究科
橋本 学	地震学ゼミナールIIIA	前期	理学研究科
橋本 学	地震学ゼミナールIIIB	後期	理学研究科
橋本 学	地震学ゼミナールIIIC	前期	理学研究科
橋本 学	地震学ゼミナールIIID	後期	理学研究科
橋本 学	測地学・地殻変動論B	後期	理学研究科
畑山 満則	危機管理特論	後期	情報学研究科
畑山 満則	危機管理特論	後期	総合生存学館
畑山 満則	防災情報特論	前期	情報学研究科
畑山 満則	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
馬場 康之	流域環境防災学	前期	工学研究科
馬場 康之	流域管理工学	後期	工学研究科
平石 哲也	沿岸・都市防災工学	前期	工学研究科
平石 哲也	流域環境防災学	前期	工学研究科
平石 哲也	流域管理工学	後期	工学研究科
深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールA	前期	理学研究科
深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールB	後期	理学研究科
深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールC	前期	理学研究科
深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールD	後期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学ゼミナールIIIA	前期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学ゼミナールIIIB	後期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学ゼミナールIIIC	前期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学ゼミナールIIID	後期	理学研究科

深畑 幸俊	地震学特論 I : データ解析	前期	理学研究科
深畑 幸俊	測地学・地殻変動論A	前期	理学研究科
深畑 幸俊	測地学・地殻変動論B	後期	理学研究科
藤田 正治	流域環境防災学	前期	工学研究科
藤田 正治	流域管理工学	後期	工学研究科
堀 智晴	応用水文学	前期	工学研究科
堀口 光章	応用気象学ゼミナール I I A	前期	理学研究科
堀口 光章	応用気象学ゼミナール I I B	後期	理学研究科
堀口 光章	応用気象学ゼミナール I I C	前期	理学研究科
堀口 光章	応用気象学ゼミナール I I D	後期	理学研究科
牧 紀男	先端建築学特論 I	前期	工学研究科
牧 紀男	建築技術者倫理	後期	工学研究科
牧 紀男	建築設計・計画学セミナーIII	前期集中	工学研究科
牧 紀男	建築設計・計画学セミナーII	後期集中	工学研究科
牧 紀男	建築設計・計画学セミナーIV	後期集中	工学研究科
牧 紀男	建築設計・計画学セミナー I	前期集中	工学研究科
牧 紀男	デザイン方法論	後期集中	工学研究科
松四 雄騎	地理学(特殊講義)	前期集中	文学研究科
松四 雄騎	災害地質学	後期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学 I I I A	前期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナール I I I A	前期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナール I I I B	後期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナール I I I C	前期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナール I I I D	後期	理学研究科
松島 信一	先端建築学特論 II	後期	工学研究科
松島 信一	都市災害管理学	後期	工学研究科
丸山 敬	先端建築学特論 II	後期	工学研究科
丸山 敬	建築構造学セミナーIII	前期集中	工学研究科
丸山 敬	建築構造学セミナーII	後期集中	工学研究科
丸山 敬	建築構造学セミナーIV	後期集中	工学研究科
丸山 敬	建築構造学セミナー I	前期集中	工学研究科
丸山 敬	建築風工学	後期	工学研究科
宮澤 理稔	地震学ゼミナール IVA	前期	理学研究科
宮澤 理稔	地震学ゼミナール IVB	後期	理学研究科

宮澤 理稔	地震学ゼミナールIVC	前期	理学研究科
宮澤 理稔	地震学ゼミナールIVD	後期	理学研究科
宮澤 理稔	地震学特論Ⅲ：信号処理	後期	理学研究科
森 信人	沿岸・都市防災工学	前期	工学研究科
森 信人	環境防災生存科学	前期	工学研究科
山口 弘誠	環境防災生存科学	前期	工学研究科
山崎 健一	応用地球電磁気学ゼミナールA	前期	理学研究科
山崎 健一	応用地球電磁気学ゼミナールB	後期	理学研究科
山崎 健一	応用地球電磁気学ゼミナールC	前期	理学研究科
山崎 健一	応用地球電磁気学ゼミナールD	後期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学I B	後期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学I I I B	後期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学ゼミナールI A	前期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学ゼミナールI B	後期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学ゼミナールI C	前期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学ゼミナールI D	後期	理学研究科
山下 裕亮	地震学ゼミナールIII A	前期	理学研究科
山下 裕亮	地震学ゼミナールIII B	後期	理学研究科
山下 裕亮	地震学ゼミナールIII C	前期	理学研究科
山下 裕亮	地震学ゼミナールIII D	後期	理学研究科
山田 大志	環境地球科学ゼミナールI I A	前期集中	理学研究科
山田 大志	環境地球科学ゼミナールI I B	後期集中	理学研究科
山田 大志	環境地球科学ゼミナールI I C	前期集中	理学研究科
山田 大志	環境地球科学ゼミナールI I D	後期集中	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナールIV A	前期	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナールIV B	後期	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナールIV C	前期	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナールIV D	後期	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナールI I A	前期集中	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナールI I B	後期集中	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナールI I C	前期集中	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナールI I D	後期集中	理学研究科
矢守 克也	環境防災生存学特論	前期	総合生存学館
矢守 克也	防災情報特論	前期	情報学研究科

横松 宗太	災害リスク管理論	前期	工学研究科
横松 宗太	リスクマネジメント論	後期	工学研究科
横松 宗太	防災経済学	前期	地球環境学舎
吉田 聡	応用気象学 I A	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学 I I A	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学 I I B	後期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I A	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I B	後期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I C	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I D	後期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I I A	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I I B	後期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I I C	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I I D	後期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学 I I A	前期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学 I I B	後期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学ゼミナール A	前期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学ゼミナール B	後期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学ゼミナール C	前期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学ゼミナール D	後期	理学研究科
米山 望	沿岸・都市防災工学	前期	工学研究科
米山 望	流域管理工学	後期	工学研究科

### 令和 3 年度

氏名	講義名	開講期	研究科名等
CRUZNARANJO AnaMaria	地球生存リスク特論	後期	総合生存学館
CRUZNARANJO AnaMaria	リスクマネジメント論	後期	工学研究科
KANTOUSH SamehAhmed	応用水文学	前期	工学研究科
LAHOURNAT Florence	環境防災生存科学	前期	工学研究科
Mori,James Jiro	地震学ゼミナール III A	前期	理学研究科
Mori,James Jiro	地震学ゼミナール III B	後期	理学研究科
Mori,James Jiro	地震学ゼミナール III C	前期	理学研究科
Mori,James Jiro	地震学ゼミナール III D	後期	理学研究科
Mori,James Jiro	地震学	前期	理学研究科

Mori,James Jiro	多階層地球変動科学特論：固体圏科学	前期	理学研究科
SAMADDAR SUBHAJYOTI	危機管理特論	後期	情報学研究科
SAMADDAR SUBHAJYOTI	危機管理特論	後期	総合生存学館
SAMADDAR SUBHAJYOTI	災害リスク管理論	前期	工学研究科
SAMADDAR SUBHAJYOTI	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
SAMADDAR SUBHAJYOTI	防災経済学	前期	地球環境学舎
浅野 公之	応用地震学B	後期	理学研究科
浅野 公之	応用地震学ゼミナールA	前期	理学研究科
浅野 公之	応用地震学ゼミナールB	後期	理学研究科
浅野 公之	応用地震学ゼミナールC	前期	理学研究科
浅野 公之	応用地震学ゼミナールD	後期	理学研究科
飯尾 能久	固体地球物理数学	前期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナールⅢA	前期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナールⅢB	後期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナールⅢC	前期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナールⅢD	後期	理学研究科
飯尾 能久	地震学特論Ⅳ：地震発生機構	後期	理学研究科
五十嵐 晃	地震・ライフライン工学	前期	工学研究科
五十嵐 晃	構造ダイナミクス	前期	工学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナールⅠA	前期	理学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナールⅠB	後期	理学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナールⅠC	前期	理学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナールⅠD	後期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学ゼミナールB	後期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学ゼミナールC	前期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学ゼミナールD	後期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学ゼミナールA	前期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学A	前期	理学研究科
井口 正人	火山物理学・火山流体学B	後期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学ⅠⅠA	前期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学ⅠⅠB	後期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学ゼミナールⅠⅠA	前期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学ゼミナールⅠⅠB	後期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学ゼミナールⅠⅠC	前期集中	理学研究科

井口 正人	環境地球科学ゼミナール I I D	後期集中	理学研究科
池田 芳樹	先端建築学特論 II	後期	工学研究科
池田 芳樹	構造安全制御	後期	工学研究科
伊藤 喜宏	固体地球物理数学	前期	理学研究科
伊藤 喜宏	地震学ゼミナール III A	前期	理学研究科
伊藤 喜宏	地震学ゼミナール III B	後期	理学研究科
伊藤 喜宏	地震学ゼミナール III C	前期	理学研究科
伊藤 喜宏	地震学ゼミナール III D	後期	理学研究科
伊藤 喜宏	フィールド地震学実習	通年不定	理学研究科
岩田 知孝	応用地震学 A	前期	理学研究科
岩田 知孝	応用地震学ゼミナール A	前期	理学研究科
岩田 知孝	応用地震学ゼミナール B	後期	理学研究科
岩田 知孝	応用地震学ゼミナール C	前期	理学研究科
岩田 知孝	応用地震学ゼミナール D	後期	理学研究科
上田 恭平	地盤防災工学	後期	工学研究科
渦岡 良介	地盤防災工学	後期	工学研究科
渦岡 良介	計算地盤工学	後期	工学研究科
榎本 剛	応用気象学 I B	後期	理学研究科
榎本 剛	応用気象学ゼミナール I A	前期	理学研究科
榎本 剛	応用気象学ゼミナール I B	後期	理学研究科
榎本 剛	応用気象学ゼミナール I C	前期	理学研究科
榎本 剛	応用気象学ゼミナール I D	後期	理学研究科
榎本 剛	計算科学入門	前期	情報学研究科
王 功輝	環境地球科学 I B	後期	理学研究科
王 功輝	環境地球科学ゼミナール I I I A	前期	理学研究科
王 功輝	環境地球科学ゼミナール I I I B	後期	理学研究科
王 功輝	環境地球科学ゼミナール I I I C	前期	理学研究科
王 功輝	環境地球科学ゼミナール I I I D	後期	理学研究科
大西 正光	認知心理学特論 I	前期	教育学研究科
大西 正光	防災情報特論	前期	情報学研究科
大見 士朗	地震学ゼミナール IV A	前期	理学研究科
大見 士朗	地震学ゼミナール IV B	後期	理学研究科
大見 士朗	地震学ゼミナール IV C	前期	理学研究科
大見 士朗	地震学ゼミナール IV D	後期	理学研究科

大見 士朗	地震学特論Ⅲ：信号処理	後期	理学研究科
大見 士朗	火山物理学・火山流体力学A	前期	理学研究科
大見 士朗	火山物理学・火山流体力学B	後期集中	理学研究科
片尾 浩	地震学ゼミナールⅣA	前期	理学研究科
片尾 浩	地震学ゼミナールⅣB	後期	理学研究科
片尾 浩	地震学ゼミナールⅣC	前期	理学研究科
片尾 浩	地震学ゼミナールⅣD	後期	理学研究科
片尾 浩	地震学特論Ⅰ：データ解析	前期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ⅠB	後期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ⅠⅠⅠB	後期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ゼミナールⅠA	前期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ゼミナールⅠB	後期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ゼミナールⅠC	前期	理学研究科
釜井 俊孝	環境地球科学ゼミナールⅠD	後期	理学研究科
川池 健司	流域治水砂防学	前期	工学研究科
川池 健司	流域管理工学	後期	工学研究科
倉田 真宏	構造安全制御	後期	工学研究科
後藤 浩之	サイスミックシミュレーション	後期	工学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ⅠⅠB	後期	理学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナールⅠⅠⅠA	前期	理学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナールⅠⅠⅠB	後期	理学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナールⅠⅠⅠC	前期	理学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナールⅠⅠⅠD	後期	理学研究科
境 有紀	先端建築学特論Ⅱ	後期	工学研究科
境 有紀	都市災害管理学	後期	工学研究科
佐山 敬洋	水文気象防災学	前期	工学研究科
佐山 敬洋	環境防災生存科学	前期	工学研究科
佐山 敬洋	グローバル生存学	前期	工学研究科
澤田 純男	サイスミックシミュレーション	後期	工学研究科
澁谷 拓郎	固体地球物理数学	前期	理学研究科
澁谷 拓郎	地震学ゼミナールⅣA	前期	理学研究科
澁谷 拓郎	地震学ゼミナールⅣB	後期	理学研究科
澁谷 拓郎	地震学ゼミナールⅣC	前期	理学研究科
澁谷 拓郎	地震学ゼミナールⅣD	後期	理学研究科



澁谷 拓郎	地震学特論Ⅱ：地球内部構造	前期	理学研究科
志村 智也	環境防災生存科学	前期	工学研究科
徐 培亮	地殻変動論ゼミナールA	前期	理学研究科
徐 培亮	地殻変動論ゼミナールB	後期	理学研究科
徐 培亮	地殻変動論ゼミナールC	前期	理学研究科
徐 培亮	地殻変動論ゼミナールD	後期	理学研究科
角 哲也	応用水文学	前期	工学研究科
角 哲也	流域治水砂防学	前期	工学研究科
関口 春子	応用地震学B	後期	理学研究科
関口 春子	応用地震学ゼミナールA	前期	理学研究科
関口 春子	応用地震学ゼミナールB	後期	理学研究科
関口 春子	応用地震学ゼミナールC	前期	理学研究科
関口 春子	応用地震学ゼミナールD	後期	理学研究科
竹林 洋史	流域治水砂防学	前期	工学研究科
竹林 洋史	流域管理工学	後期	工学研究科
竹見 哲也	応用気象学ⅠⅠA	前期	理学研究科
竹見 哲也	応用気象学ⅠⅠB	後期	理学研究科
竹見 哲也	応用気象学ゼミナールⅠⅠA	前期	理学研究科
竹見 哲也	応用気象学ゼミナールⅠⅠB	後期	理学研究科
竹見 哲也	応用気象学ゼミナールⅠⅠC	前期	理学研究科
竹見 哲也	応用気象学ゼミナールⅠⅠD	後期	理学研究科
竹門 康弘	応用水文学	前期	工学研究科
多々納 裕一	危機管理特論	後期	情報学研究科
多々納 裕一	危機管理特論	後期	総合生存学館
多々納 裕一	災害リスク管理論	前期	工学研究科
多々納 裕一	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
多々納 裕一	防災経済学	前期	地球環境学舎
田中 賢治	応用水文学	前期	工学研究科
田中 賢治	水資源システム論	前期	工学研究科
田中 茂信	応用水文学	前期	工学研究科
爲栗 健	火山物理学・火山流体学ゼミナールB	後期	理学研究科
爲栗 健	火山物理学・火山流体学ゼミナールC	前期	理学研究科
爲栗 健	火山物理学・火山流体学ゼミナールD	後期	理学研究科
爲栗 健	火山物理学・火山流体学ゼミナールA	前期	理学研究科

爲栗 健	火山物理学・火山流体力学B	後期集中	理学研究科
爲栗 健	環境地球科学ゼミナール I I A	前期集中	理学研究科
爲栗 健	環境地球科学ゼミナール I I B	後期集中	理学研究科
爲栗 健	環境地球科学ゼミナール I I C	前期集中	理学研究科
爲栗 健	環境地球科学ゼミナール I I D	後期集中	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学 I I B	後期	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナール I I I A	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナール I I I B	後期	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナール I I I C	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナール I I I D	後期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学 I A	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学ゼミナール I I I A	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学ゼミナール I I I B	後期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学ゼミナール I I I C	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学ゼミナール I I I D	後期	理学研究科
土井 一生	環境地球科学ゼミナール I A	前期	理学研究科
土井 一生	環境地球科学ゼミナール I B	後期	理学研究科
土井 一生	環境地球科学ゼミナール I C	前期	理学研究科
土井 一生	環境地球科学ゼミナール I D	後期	理学研究科
直井 誠	地震学ゼミナール I V A	前期	理学研究科
直井 誠	地震学ゼミナール I V B	後期	理学研究科
直井 誠	地震学ゼミナール I V C	前期	理学研究科
直井 誠	地震学ゼミナール I V D	後期	理学研究科
中北 英一	水文気象防災学	前期	工学研究科
中北 英一	環境防災生存科学	前期	工学研究科
中道 治久	火山物理学・火山流体力学ゼミナール B	後期	理学研究科
中道 治久	火山物理学・火山流体力学ゼミナール C	前期	理学研究科
中道 治久	火山物理学・火山流体力学ゼミナール D	後期	理学研究科
中道 治久	火山物理学・火山流体力学ゼミナール A	前期	理学研究科
中道 治久	火山物理学・火山流体力学 B	後期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学 I I B	後期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学ゼミナール I I A	前期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学ゼミナール I I B	後期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学ゼミナール I I C	前期集中	理学研究科

中道 治久	環境地球科学ゼミナール I I D	後期集中	理学研究科
西上 欽也	地震学ゼミナール IV A	前期	理学研究科
西上 欽也	地震学ゼミナール IV B	後期	理学研究科
西上 欽也	地震学ゼミナール IV C	前期	理学研究科
西上 欽也	地震学ゼミナール IV D	後期	理学研究科
西上 欽也	地震学特論 II : 地球内部構造	前期	理学研究科
西川 友章	地殻変動論ゼミナール A	前期	理学研究科
西川 友章	地殻変動論ゼミナール B	後期	理学研究科
西川 友章	地殻変動論ゼミナール C	前期	理学研究科
西川 友章	地殻変動論ゼミナール D	後期	理学研究科
西川 友章	地震学ゼミナール III A	前期	理学研究科
西川 友章	地震学ゼミナール III B	後期	理学研究科
西川 友章	地震学ゼミナール III C	前期	理学研究科
西川 友章	地震学ゼミナール III D	後期	理学研究科
西嶋 一欽	建築振動論	前期	工学研究科
西嶋 一欽	建築風工学	後期	工学研究科
西野 智研	都市災害管理学	後期	工学研究科
西村 卓也	地殻変動論ゼミナール A	前期	理学研究科
西村 卓也	地殻変動論ゼミナール B	後期	理学研究科
西村 卓也	地殻変動論ゼミナール C	前期	理学研究科
西村 卓也	地殻変動論ゼミナール D	後期	理学研究科
西村 卓也	地震学ゼミナール III A	前期	理学研究科
西村 卓也	地震学ゼミナール III B	後期	理学研究科
西村 卓也	地震学ゼミナール III C	前期	理学研究科
西村 卓也	地震学ゼミナール III D	後期	理学研究科
西村 卓也	測地学・地殻変動論 B	後期	理学研究科
野田 博之	地震学ゼミナール IV A	前期	理学研究科
野田 博之	地震学ゼミナール IV B	後期	理学研究科
野田 博之	地震学ゼミナール IV C	前期	理学研究科
野田 博之	地震学ゼミナール IV D	後期	理学研究科
野田 博之	地震学特論 IV : 地震発生機構	後期	理学研究科
野田 博之	多階層地球変動科学特論 : 固体圏科学	前期	理学研究科
橋本 学	地殻変動論ゼミナール A	前期	理学研究科
橋本 学	地殻変動論ゼミナール B	後期	理学研究科

橋本 学	地殻変動論ゼミナールC	前期	理学研究科
橋本 学	地殻変動論ゼミナールD	後期	理学研究科
橋本 学	地震学ゼミナールⅢA	前期	理学研究科
橋本 学	地震学ゼミナールⅢB	後期	理学研究科
橋本 学	地震学ゼミナールⅢC	前期	理学研究科
橋本 学	地震学ゼミナールⅢD	後期	理学研究科
橋本 学	測地学・地殻変動論B	後期	理学研究科
畑山 満則	危機管理特論	後期	情報学研究科
畑山 満則	危機管理特論	後期	総合生存学館
畑山 満則	認知心理学特論 I	前期	教育学研究科
畑山 満則	防災情報特論	前期	情報学研究科
畑山 満則	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
馬場 康之	流域管理工学	後期	工学研究科
平石 哲也	流域管理工学	後期	工学研究科
廣井 慧	危機管理特論	後期	総合生存学館
廣井 慧	認知心理学特論 I	前期	教育学研究科
廣井 慧	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールA	前期	理学研究科
深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールB	後期	理学研究科
深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールC	前期	理学研究科
深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールD	後期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学ゼミナールⅢA	前期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学ゼミナールⅢB	後期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学ゼミナールⅢC	前期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学ゼミナールⅢD	後期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学特論 I : データ解析	前期	理学研究科
深畑 幸俊	測地学・地殻変動論A	前期	理学研究科
深畑 幸俊	測地学・地殻変動論B	後期	理学研究科
藤田 正治	流域管理工学	後期	工学研究科
藤見 俊夫	危機管理特論	後期	総合生存学館
藤見 俊夫	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
藤見 俊夫	防災経済学	前期	地球環境学舎
堀 智晴	応用水文学	前期	工学研究科
堀 智晴	水資源システム論	前期	工学研究科

堀 智晴	都市社会情報論	前期	工学研究科
堀 智晴	都市社会工学総合セミナーB	後期	工学研究科
堀口 光章	多階層地球変動科学実習 I	通年不定	理学研究科
堀口 光章	応用気象学ゼミナール I I A	前期	理学研究科
堀口 光章	応用気象学ゼミナール I I B	後期	理学研究科
堀口 光章	応用気象学ゼミナール I I C	前期	理学研究科
堀口 光章	応用気象学ゼミナール I I D	後期	理学研究科
牧 紀男	先端建築学特論 I	前期	工学研究科
牧 紀男	建築技術者倫理	後期	工学研究科
牧 紀男	建築設計・計画学セミナーIII	前期集中	工学研究科
牧 紀男	建築設計・計画学セミナーII	後期集中	工学研究科
牧 紀男	建築設計・計画学セミナーIV	後期集中	工学研究科
牧 紀男	建築設計・計画学セミナー I	前期集中	工学研究科
牧 紀男	デザイン方法論	後期集中	工学研究科
松四 雄騎	地理学(特殊講義)	前期集中	文学研究科
松四 雄騎	水圏地球物理学 I I B	後期	理学研究科
松四 雄騎	水圏地球物理学ゼミナール I I I A	前期	理学研究科
松四 雄騎	水圏地球物理学ゼミナール I I I B	後期	理学研究科
松四 雄騎	水圏地球物理学ゼミナール I I I C	前期	理学研究科
松四 雄騎	水圏地球物理学ゼミナール I I I D	後期	理学研究科
松四 雄騎	災害地質学	後期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学 I I I A	前期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナール I I I A	前期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナール I I I B	後期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナール I I I C	前期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナール I I I D	後期	理学研究科
松島 信一	先端建築学特論 II	後期	工学研究科
松島 信一	都市災害管理学	後期	工学研究科
丸山 敬	先端建築学特論 II	後期	工学研究科
丸山 敬	建築構造学セミナーIII	前期集中	工学研究科
丸山 敬	建築構造学セミナーII	後期集中	工学研究科
丸山 敬	建築構造学セミナーIV	後期集中	工学研究科
丸山 敬	建築構造学セミナー I	前期集中	工学研究科
丸山 敬	建築風工学	後期	工学研究科

宮澤 理稔	地震学ゼミナール IVA	前期	理学研究科
宮澤 理稔	地震学ゼミナール IVB	後期	理学研究科
宮澤 理稔	地震学ゼミナール IVC	前期	理学研究科
宮澤 理稔	地震学ゼミナール IVD	後期	理学研究科
宮澤 理稔	地震学特論 III : 信号処理	後期	理学研究科
森 信人	環境防災生存科学	前期	工学研究科
山口 弘誠	水文気象防災学	前期	工学研究科
山口 弘誠	環境防災生存科学	前期	工学研究科
山崎 健一	応用地球電磁気学ゼミナール A	前期	理学研究科
山崎 健一	応用地球電磁気学ゼミナール B	後期	理学研究科
山崎 健一	応用地球電磁気学ゼミナール C	前期	理学研究科
山崎 健一	応用地球電磁気学ゼミナール D	後期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学 I B	後期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学 I I I B	後期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学ゼミナール I A	前期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学ゼミナール I B	後期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学ゼミナール I C	前期	理学研究科
山崎 新太郎	環境地球科学ゼミナール I D	後期	理学研究科
山下 裕亮	地震学ゼミナール IIIA	前期	理学研究科
山下 裕亮	地震学ゼミナール IIIB	後期	理学研究科
山下 裕亮	地震学ゼミナール IIIC	前期	理学研究科
山下 裕亮	地震学ゼミナール IIID	後期	理学研究科
山田 大志	環境地球科学ゼミナール I I A	前期集中	理学研究科
山田 大志	環境地球科学ゼミナール I I B	後期集中	理学研究科
山田 大志	環境地球科学ゼミナール I I C	前期集中	理学研究科
山田 大志	環境地球科学ゼミナール I I D	後期集中	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナール IVA	前期	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナール IVB	後期	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナール IVC	前期	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナール IVD	後期	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナール I I A	前期集中	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナール I I B	後期集中	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナール I I C	前期集中	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナール I I D	後期集中	理学研究科

矢守 克也	環境防災生存学特論	前期	総合生存学館
矢守 克也	認知心理学特論 I	前期	教育学研究科
矢守 克也	防災情報特論	前期	情報学研究科
横松 宗太	災害リスク管理論	前期	工学研究科
横松 宗太	リスクマネジメント論	後期	工学研究科
横松 宗太	防災経済学	前期	地球環境学舎
吉田 聡	多階層地球変動科学実習 I	通年不定	理学研究科
吉田 聡	応用気象学 I B	後期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学 I I A	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学 I I B	後期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I A	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I B	後期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I C	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I D	後期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I I A	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I I B	後期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I I C	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナール I I D	後期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学 I A	前期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学 I B	後期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学ゼミナール A	前期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学ゼミナール B	後期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学ゼミナール C	前期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学ゼミナール D	後期	理学研究科
米山 望	流域管理工学	後期	工学研究科

## 5.10 学部担当講義科目一覽

令和2年度

氏名	講義名	開講期	学部名
CRUZNARANJO AnaMaria	Plan & Mng of S Sys	前期	工学部
Mori,James Jiro	地震学	前期	理学部
浅野 公之	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
五十嵐 晃	CP & Exp on Struct M	後期	工学部
五十嵐 晃	Dynamics of Soil and Structures	前期	工学部
五十嵐 晃	構造力学Ⅱ及び演習(C班)	前期	工学部
五十嵐 晃	構造実験・解析演習	後期	工学部
五十嵐 晃	波動・振動学	前期	工学部
井口 正人	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
井口 正人	火山物理学	前期	理学部
池田 芳樹	鉄骨構造Ⅰ	前期	工学部
岩田 知孝	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
上田 恭平	Exp on Soil M & Ex	前期	工学部
上田 恭平	土質実験及び演習	前期	工学部
渦岡 良介	Geoenvironmental Engineering	後期	工学部
渦岡 良介	Soil Mechanics I and Exercises	後期	工学部
渦岡 良介	Soil Mechanics II and Exercises	前期	工学部
渦岡 良介	土質力学Ⅱ及び演習	前期	工学部
渦岡 良介	土質実験及び演習	前期	工学部
渦岡 良介	地盤環境工学	後期	工学部
大西 正光	確率統計解析及び演習(T4)	前期	工学部
大西 正光	社会システム計画論	前期	工学部
大西 正光	社会防災工学	前期	工学部
大見 士朗	火山物理学	前期	理学部
川池 健司	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
川池 健司	水理学及び演習	後期	工学部
川池 健司	水理実験	後期	工学部
倉田 真宏	建築情報処理演習	後期	工学部
倉田 真宏	鉄骨構造Ⅱ	後期	工学部
後藤 浩之	CP & Exp on Struct M	後期	工学部



後藤 浩之	E & WR of S, & RSDP	後期	工学部
後藤 浩之	Exp on Soil M & Ex	前期	工学部
後藤 浩之	土質実験及び演習	前期	工学部
後藤 浩之	工業数学 B2(土木工学コース)	前期	工学部
後藤 浩之	構造実験・解析演習	後期	工学部
後藤 浩之	耐震・耐風・設計論	後期	工学部
佐山 敬洋	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
佐山 敬洋	Fundamentals of Hydrology	前期	工学部
佐山 敬洋	水文学基礎	前期	工学部
佐山 敬洋	水理実験	後期	工学部
澤田 純男	CP & Exp on Struct M	後期	工学部
澤田 純男	構造力学 II 及び演習(B 班)	前期	工学部
澤田 純男	構造実験・解析演習	後期	工学部
竹林 洋史	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
竹林 洋史	水理実験	後期	工学部
竹門 康弘	River Engineering	後期	工学部
竹門 康弘	河川工学	後期	工学部
多々納 裕一	社会システム計画論	前期	工学部
多々納 裕一	社会防災工学	前期	工学部
多々納 裕一	計画システム分析及演習	後期	工学部
田中 賢治	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
田中 賢治	水理実験	後期	工学部
中北 英一	Hydraulics and Hydrodynamics	前期	工学部
中北 英一	水理水工学	前期	工学部
中北 英一	確率統計解析及び演習(T2)	前期	工学部
中道 治久	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
西嶋 一欽	建築応用数学	前期	工学部
西嶋 一欽	耐風構造	前期	工学部
西野 智研	建築安全設計	前期	工学部
西野 智研	建築環境工学演習	前期	工学部
西野 智研	建築設備計画法	前期	工学部
西野 智研	都市環境工学	後期	工学部
西村 卓也	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
西村 卓也	測地学	前期	理学部

橋本 学	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
畑山 満則	測量学及び実習(H26 以前入学者)	前期	工学部
畑山 満則	測量学及び実習(H27 以降入学者)	前期	工学部
畑山 満則	社会防災工学	前期	工学部
畑山 満則	空間情報学	後期	工学部
深畑 幸俊	測地学	前期	理学部
堀 智晴	Water Resources Engineering	後期	工学部
堀 智晴	水資源工学	後期	工学部
堀 智晴	確率統計解析及び演習(T3)	前期	工学部
堀口 光章	地球惑星科学課題演習 DD	後期	理学部
牧 紀男	行動・建築デザイン論	前期	工学部
牧 紀男	設計演習V	前期	工学部
牧 紀男	設計演習II	後期	工学部
松四 雄騎	地理学(特殊講義)	前期集中	文学部
松島 信一	建築基礎構造	前期	工学部
丸山 敬	建築工学概論<建築>	後期	工学部
丸山 敬	建築構造解析	後期	工学部
宮下 卓也	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
宮下 卓也	水理実験	後期	工学部
森 信人	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
森 信人	水理実験	後期	工学部
山口 弘誠	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
山口 弘誠	Hydraulics and Hydrodynamics	前期	工学部
山口 弘誠	水理実験	後期	工学部
山口 弘誠	水理水工学	前期	工学部
山野井 一輝	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
山野井 一輝	水理実験	後期	工学部
山本 圭吾	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
矢守 克也	社会防災工学	前期	工学部
横松 宗太	Public Economics	前期	工学部
横松 宗太	公共経済学	前期	工学部
横松 宗太	地球工学基礎数理 (T2)	前期	工学部
横松 宗太	社会防災工学	前期	工学部
米山 望	Experiments on Hydraulics	後期	工学部

米山 望	水理学及び演習	後期	工学部
米山 望	水理実験	後期	工学部

### 令和3年度

氏名	講義名	開講期	学部名
CRUZNARANJO AnaMaria	Plan & Mng of S Sys	前期	工学部
Mori,James Jiro	地震学	前期	理学部
浅野 公之	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
五十嵐 晃	CP & Exp on Struct M	後期	工学部
五十嵐 晃	Dynamics of Soil and Structures	前期	工学部
五十嵐 晃	構造力学Ⅱ及び演習(C班)	前期	工学部
五十嵐 晃	構造実験・解析演習	後期	工学部
五十嵐 晃	波動・振動学	前期	工学部
井口 正人	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
井口 正人	火山物理学	前期	理学部
池田 芳樹	鉄骨構造Ⅰ	前期	工学部
岩田 知孝	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
上田 恭平	Exp on Soil M & Ex	前期	工学部
上田 恭平	土質実験及び演習	前期	工学部
渦岡 良介	Exp on Soil M & Ex	前期	工学部
渦岡 良介	Geoenvironmental Engineering	後期	工学部
渦岡 良介	Soil Mechanics I and Exercises	後期	工学部
渦岡 良介	Soil Mechanics II and Exercises	前期	工学部
渦岡 良介	土質力学Ⅱ及び演習	前期	工学部
渦岡 良介	土質力学Ⅰ及び演習	後期	工学部
渦岡 良介	土質実験及び演習	前期	工学部
渦岡 良介	地盤環境工学	後期	工学部
大西 正光	確率統計解析及び演習(T4)	前期	工学部
大西 正光	社会システム計画論	前期	工学部
大西 正光	社会防災工学	前期	工学部
大見 士朗	火山物理学	前期	理学部
川池 健司	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
川池 健司	水理学及び演習	後期	工学部
川池 健司	水理実験	後期	工学部

倉田 真宏	建築情報処理演習	後期	工学部
倉田 真宏	鉄骨構造 II	後期	工学部
後藤 浩之	CP & Exp on Struct M	後期	工学部
後藤 浩之	E & WR of S, & RSDP	後期	工学部
後藤 浩之	Exp on Soil M & Ex	前期	工学部
後藤 浩之	土質実験及び演習	前期	工学部
後藤 浩之	工業数学 B2(土木工学コース)	前期	工学部
後藤 浩之	構造実験・解析演習	後期	工学部
後藤 浩之	耐震・耐風・設計論	後期	工学部
境 有紀	建築基礎構造	前期	工学部
佐山 敬洋	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
佐山 敬洋	Fundamentals of Hydrology	前期	工学部
佐山 敬洋	水文学基礎	前期	工学部
佐山 敬洋	水理実験	後期	工学部
澤田 純男	CP & Exp on Struct M	後期	工学部
澤田 純男	構造力学 II 及び演習(B 班)	前期	工学部
澤田 純男	構造実験・解析演習	後期	工学部
志村 智也	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
志村 智也	水理実験	後期	工学部
竹林 洋史	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
竹林 洋史	水理実験	後期	工学部
竹門 康弘	River Engineering	後期	工学部
竹門 康弘	河川工学	後期	工学部
多々納 裕一	社会システム計画論	前期	工学部
多々納 裕一	社会防災工学	前期	工学部
多々納 裕一	計画システム分析及演習	後期	工学部
田中 賢治	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
田中 賢治	水理実験	後期	工学部
中北 英一	Hydraulics and Hydrodynamics	前期	工学部
中北 英一	水理水工学	前期	工学部
中北 英一	確率統計解析及び演習(T2)	前期	工学部
中道 治久	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
西嶋 一欽	建築応用数学	前期	工学部
西嶋 一欽	耐風構造	前期	工学部

西野 智研	建築安全設計	前期	工学部
西野 智研	建築環境工学演習	前期	工学部
西野 智研	建築設備計画法	前期	工学部
西野 智研	都市環境工学	後期	工学部
西村 卓也	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
橋本 学	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
畑山 満則	測量学及び実習(H26 以前入学者)	前期	工学部
畑山 満則	測量学及び実習(H27 以降入学者)	前期	工学部
畑山 満則	社会防災工学	前期	工学部
畑山 満則	空間情報学	後期	工学部
廣井 慧	測量学及び実習(H26 以前入学者)	前期	工学部
深畑 幸俊	測地学	前期	理学部
堀 智晴	Water Resources Engineering	後期	工学部
堀 智晴	水資源工学	後期	工学部
堀 智晴	確率統計解析及び演習(T3)	前期	工学部
堀口 光章	地球惑星科学課題演習 DD	後期	理学部
牧 紀男	行動・建築デザイン論	前期	工学部
牧 紀男	設計演習 I	前期	工学部
牧 紀男	設計演習 V	前期	工学部
松四 雄騎	地理学(特殊講義)	前期集中	文学部
松四 雄騎	陸水学	前期集中	理学部
松島 信一	建築基礎構造	前期	工学部
丸山 敬	建築工学概論<地球>	後期	工学部
丸山 敬	建築工学概論<建築>	後期	工学部
丸山 敬	建築構造解析	後期	工学部
丸山 敬	耐風構造	前期	工学部
宮下 卓也	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
宮下 卓也	水理実験	後期	工学部
森 信人	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
森 信人	水理実験	後期	工学部
山口 弘誠	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
山口 弘誠	Hydraulics and Hydrodynamics	前期	工学部
山口 弘誠	水理実験	後期	工学部
山口 弘誠	水理水工学	前期	工学部

山口 弘誠	確率統計解析及び演習(T2)	前期	工学部
山野井 一輝	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
山野井 一輝	水理実験	後期	工学部
山本 圭吾	地球惑星科学課題演習 DC	後期	理学部
矢守 克也	社会防災工学	前期	工学部
横松 宗太	Public Economics	前期	工学部
横松 宗太	公共経済学	前期	工学部
横松 宗太	地球工学基礎数理 (T2)	前期	工学部
横松 宗太	社会防災工学	前期	工学部
米山 望	水理学及び演習	後期	工学部

## 5.11 全学共通科目一覧

令和2年度

氏名	講義名	開講期
CRUZNARANJO AnaMaria	地球生存リスク特論	後期
KANTOUSH SamehAhmed	ILAS Seminar-E2:Dams and Reservoirs (ダムと貯水池)	前期
KANTOUSH SamehAhmed	Introduction to Hydrology-E2	前期
KANTOUSH SamehAhmed	Natural Disaster Science-E2	後期
LAHOURNAT Florence	Disaster and Culture-E2	後期
LAHOURNAT Florence	ILAS Seminar-E2:Introduction to cross-cultural commun…	後期
LAHOURNAT Florence	ILAS Seminar-E2:Topics in Social anthropology (社会人…	前期
LAHOURNAT Florence	Introduction to Ritual Studies-E2	前期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	ILAS Seminar-E2:First Step to Qualitative Research Me…	前期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Risk Communication-E2	後期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Society and Community Studies-E2	後期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Urban Planning-E2	前期集中
池田 芳樹	防災学概論	後期
榎本 剛	ILAS セミナー：天気予報と気候変動の科学	前期
榎本 剛	環境学	前期
榎本 剛	計算科学入門	前期
片尾 浩	統合科学：自然災害の科学	後期
釜井 俊孝	ILAS セミナー：洛南の歴史景観と河川環境巡検	前期集中
川池 健司	ILAS セミナー：洛南の歴史景観と河川環境巡検	前期集中
倉田 真宏	防災学概論	後期
佐山 敬洋	水と緑と土の科学	後期
佐山 敬洋	グローバル生存学	前期
竹林 洋史	ILAS セミナー：焼岳流域で学ぶ砂防の役割	前期集中
竹見 哲也	ILAS セミナー：身近な気象の変化を科学する	前期
竹見 哲也	統合科学：自然災害の科学	後期
田中 茂信	統合科学：自然災害の科学	後期
土井 一生	探究型地球科学課題演習	前期
中北 英一	水と緑と土の科学	後期
西上 欽也	統合科学：自然災害の科学	後期
西嶋 一欽	防災学概論	後期

西野 智研	防災学概論	後期
馬場 康之	ILAS セミナー：海を観る・空を観る	前期集中
藤田 正治	ILAS セミナー：焼岳流域で学ぶ砂防の役割	前期集中
牧 紀男	デザイン方法論	後期集中
牧 紀男	防災学概論	後期
松四 雄騎	ILAS セミナー：斜面減災のための理学	前期集中
松四 雄騎	水と緑と土の科学	後期
松四 雄騎	自然地理学	後期
松島 信一	防災学概論	後期
宮田 秀介	ILAS セミナー：焼岳流域で学ぶ砂防の役割	前期集中
矢守 克也	環境防災生存学特論	前期
矢守 克也	統合科学：自然災害の科学	後期
吉田 聡	ILAS セミナー：海を観る・空を観る	前期集中
吉村 令慧	フィールド地球科学	前期
吉村 令慧	探究型地球科学課題演習	前期

### 令和 3 年度

氏名	講義名	開講期
CRUZNARANJO AnaMaria	地球生存リスク特論	後期
KANTOUSH SamehAhmed	ILAS Seminar-E2:Water and the Environment (水と環境)	前期
KANTOUSH SamehAhmed	ILAS セミナー (海外) : Conflict Management[Global Wate...	前期集中
KANTOUSH SamehAhmed	Introduction to Hydrology-E2	前期
KANTOUSH SamehAhmed	Natural Disaster Science-E2	後期
LAHOURNAT Florence	Disaster and Culture-E2	後期
LAHOURNAT Florence	ILAS Seminar-E2:Introduction to cross-cultural commun...	後期
LAHOURNAT Florence	ILAS Seminar-E2:Topics in Social anthropology (社会人...	前期
LAHOURNAT Florence	Introduction to Ritual Studies-E2	前期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	ILAS Seminar-E2:First Step to Qualitative Research Me...	前期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Risk Communication-E2	後期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Society and Community Studies-E2	後期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Urban Planning-E2	前期
井口 敬雄	ILAS セミナー：天気予報と気候変動の科学	前期
井口 敬雄	地球科学実験	後期
池田 芳樹	防災学概論	後期



伊藤 喜宏	地球科学実験	前期
榎本 剛	ILAS セミナー：天気予報と気候変動の科学	前期
榎本 剛	環境学	前期
榎本 剛	計算科学入門	前期
片尾 浩	統合科学：自然災害の科学	後期
釜井 俊孝	ILAS セミナー：洛南の歴史景観と河川環境巡検	前期集中
川池 健司	ILAS セミナー：洛南の歴史景観と河川環境巡検	前期集中
倉田 真宏	防災学概論	後期
佐山 敬洋	水と緑と土の科学	後期
佐山 敬洋	グローバル生存学	前期
角 哲也	ILAS セミナー（海外）：Conflict Management[Global Wate...	前期集中
竹林 洋史	ILAS セミナー：焼岳流域で学ぶ砂防の役割	前期集中
竹見 哲也	ILAS セミナー：身近な気象の変化を科学する	前期
竹見 哲也	統合科学：自然災害の科学	後期
田中 茂信	統合科学：自然災害の科学	後期
中北 英一	水と緑と土の科学	後期
西上 欽也	統合科学：自然災害の科学	後期
西嶋 一欽	防災学概論	後期
西野 智研	防災学概論	後期
馬場 康之	ILAS セミナー：海を観る・空を観る	前期集中
藤田 正治	ILAS セミナー：焼岳流域で学ぶ砂防の役割	前期集中
牧 紀男	デザイン方法論	後期集中
牧 紀男	防災学概論	後期
松四 雄騎	ILAS セミナー：斜面減災のための理学	前期集中
松四 雄騎	水と緑と土の科学	後期
松四 雄騎	自然地理学	後期
松島 信一	防災学概論	後期
宮田 秀介	ILAS セミナー：焼岳流域で学ぶ砂防の役割	前期集中
矢守 克也	環境防災生存学特論	前期
矢守 克也	統合科学：自然災害の科学	後期
吉田 聡	ILAS セミナー：海を観る・空を観る	前期集中
吉村 令慧	フィールド地球科学	前期

## 5.12 他大学・他大学院での担当講義課目一覧

令和2年度

氏名	講義科目名	大学・大学院名	学部・研究科名
大西 正光	講義および助言を行う	愛媛大学	
片尾 浩	地学特論	国立大学法人大阪教育大学	
倉田 真宏	鋼構造	京都府立大学	
志村 智也	水災害論	関西大学	
土井 一生	地球と宇宙の科学 1	同志社大学	
西嶋 一欽	Fire Risk Analysis	ウォータールー大学	
深畑 幸俊	地圏環境科学特選科目Ⅲ、地圏物質循環学特別講義Ⅲ	東北大学	大学院理学研究科
牧 紀男	防災教育／巨大災害論（前期集中）	常葉大学	
矢守 克也	ふじのくに防災フェロー養成講座にて「災害社会学」	国立大学法人静岡大学	
吉田 聡		九州大学応用力学研究所	
米山 望	災害シミュレーション実習	関西大学	
渦岡 良介	土質力学Ⅰ及び演習	国立大学法人 徳島大学	
田中 賢治	水文科学特別講義Ⅰ、水文科学特殊講義Ⅰ	筑波大学	理工情報生命学術院
田中 茂信	水文科学特別講義Ⅰ、水文科学特殊講義Ⅰ	筑波大学	理工情報生命学術院
矢守 克也	現代を生きる（オムニバス）	福岡大学	
大西 正光	工学部にて「都市地域計画」の講義を行う	愛媛大学	
土井 一生	地球観測技術	同志社大学	
土井 一生	宇宙地球科学2[TA][TB]	立命館大学	
井口 正人	火山物理学Ⅱ（分担）	鹿児島大学	理学部
佐山 敬洋	水防災工学	公立大学法人大阪	
爲栗 健	火山物理学Ⅱ（分担）	鹿児島大学	理学部
中道 治久	火山物理学Ⅱ（分担）	鹿児島大学	理学部
野田 博之	地殻物理学持論Ⅱ	東北大学	大学院理学研究科
山口 弘誠	水防災工学	公立大学法人大阪	
山本 圭吾	火山物理学Ⅱ（分担）	鹿児島大学	理学部
矢守 克也	地域社会と災害	国立大学法人静岡大学	

令和3年度

氏名	講義科目名	大学・大学院名	学部・研究科名
大西 正光	講義および助言を行う	愛媛大学	
大西 正光	確率統計解析及び演習、社会システム計画論、社会防災工学、特別研究、Graduation Research	京都大学地球工学科	
片尾 浩	地学特論	大阪教育大学	
釜井 俊孝	地学実験	関西大学	
志村 智也	水災害論	関西大学	
志村 智也	流域・沿岸域工学	摂南大学	
竹見 哲也	大気海洋科学特論Ⅲ	東京大学	大学院理学系研究科
土井 一生	地球と宇宙の科学 1	同志社大学	
中野 元太	IR18-EBJ204 国際協力論 [R]、コミュニティ防災論 [P]、減災政策 [P]	立命館大学	
牧 紀男	防災教育／巨大災害論（前期集中）	常葉大学	
矢守 克也	ふじのくに防災フェロー養成講座にて「災害社会学」	静岡大学	防災総合センター
米山 望	災害シミュレーション実習	関西大学	
大西 正光	工学部講義「住民参加と合意形成」を行う	愛媛大学	
渦岡 良介	土質力学 I 及び演習	徳島大学	
矢守 克也	現代を生きる（オムニバス）	福岡大学	
土井 一生	地球観測技術	同志社大学	
土井 一生	宇宙地球科学 2[TA][TB]	立命館大学	
飯尾 能久	地球惑星科学特別講義 I	九州大学	大学院理学研究院
井口 正人	火山物理学Ⅱ（分担）	鹿児島大学	理学部
倉田 真宏	建築構造学特別講義	九州大学	大学院人間環境学府
倉田 真宏	総合防災論 2	名古屋大学	大学院環境学研究科
佐山 敬洋	水防災工学	大阪大学	
爲栗 健	火山物理学Ⅱ（分担）	鹿児島大学	理学部
中道 治久	火山物理学Ⅱ（分担）	鹿児島大学	理学部
西嶋 一欽	Fire Risk Analysis	ウォータールー大学	
山口 弘誠	水防災工学	大阪大学	
山本 圭吾	火山物理学Ⅱ（分担）	鹿児島大学	理学部
矢守 克也	地域社会と災害	静岡大学	

## 5.13 外国人研究者向け講義一覧

### (1) 海外の大学等における講義等

令和2年度

氏名	大学等名称	国名	講義等名称
MORI, James Jiro	National Institute of Technology, Agartala	インド	Aspects of the Great 2011 Tohoku Earthquake
角 哲也	マレーシア・日本国際工科院 (MJIT)	マレーシア	River Systems and Management
竹見哲也	Andhra University	インド	The impact of environmental stability conditions on the evolution and intensity of tropical cyclones
西嶋一欽	University of Waterloo	カナダ	Fire Risk Analysis
畑山満則	MALAYSIA-JAPAN INTERNATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MJIT)	マレーシア	EMERGENCY RESPONSE PLANNING AND COMMUNICATION
森信人	Swansea University	イギリス	Engineering functional evaluation of mangrove forests for coastal disaster reduction
森信人	Oregon State University	アメリカ合衆国	Green Infrastructure for Coastal Disaster Reduction
山田真澄	プエブラ州	メキシコ	How to Prepare for a Strong Shaking? Earthquake Early Warning in Japan

令和3年度

氏名	大学等名称	国名	講義等名称
MORI, James Jiro	National Institute of Technology, Agartala	インド	Perspectives on Earthquake Prediction
角 哲也	マレーシア・日本国際工科院 (MJIT)	マレーシア	
竹林洋史	逢甲大学	台湾	"Introduction to Modeling Bed Deformation
竹林洋史	International Islamic University Malaysia	マレーシア	within the iRIC Interface - for Realization of Smart City -"
竹見哲也	Institute Technology Bandung	インドネシア	Effects of environmental stability conditions on the intensity of linear-shaped mesoscale convective systems
中北英一	Water Safety of Cities to secure adaptation of climate change, Water Seoul 2021	韓国(Online)	No-regret climate change adaptation with a paradigm-shift of the water-related disaster

中野元太	Universidad Autonoma de Guerrero (ゲレロ自治大学)	メキシコ	Importance of integrated management of sediment disasters and sediment resources and discussion.
西嶋一欽	University of Waterloo	カナダ	Fire Risk Analysis
畑山満則	MALAYSIA-JAPAN INTERNATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MJIT)	マレーシア	Utilization of Simulator in Developing Nonstructural Countermeasures for Sediment Disaster
藤田正治	Brawiaya University	インドネシア	"Numerical analysis of bed deformation
藤田正治	Brabyjaya University	インドネシア	(debris and mud flow)"
藤田正治	Brabyjaya University	インドネシア	Researches to be intensively promoted on sediment disaster mitigation under climate change conditions
藤田正治	Brabyjaya University	インドネシア	Sediment Disasters due to Typhoon MORAKOT
森信人	Swansea University	イギリス	Projection, impact assessment and adaptation on coastal protection for climate change, Web seminar
山田真澄	マッセー大学	ニュージーランド	On Integrated Particle Filter (IPF) and Propagation of Local Undamped Motion (PLUM) Method
山田真澄	International Network of Algerian Scientists	アルジェリア	The Earthquake Early Warning System in Japan
山田真澄	気象気候地球物理庁	インドネシア	Technical and Operational Development of EEW System in Japan

## (2)国内における外国人研究者向け講義(JICA 研修等)

### 令和2年度

氏名	研修等名称	講義等名称
Sameh Kantoush	The 30th IHP Online Training Course	Hydrological measurements of large river basins
境有紀	国立研究開発法人建築研究所国際地震工学センター国際地震工学研修	応答解析
佐山敬洋	JICA・GRIPS 防災政策プログラム・水災害リスクマネジメントコース	Practice on Flood Forecasting and Inundation Analysis
佐山敬洋	UNESCO・IHP トレーニングコース	Fundamentals of Rainfall-runoff-inundation Modelling
角哲也	ICHARM 防災政策プログラム水災害リスクマネジメント	Socio-economic and Environmental Aspects of Sustainability-oriented Flood Management
角哲也	The 30th IHP Online Training Course	Integrated sediment management for reservoir sustainability
竹門康弘	The 30th IHP Online Training Course	Management of river ecosystem under changing climate
田中賢治	The 30th IHP Online Training Course	Fundamentals of land surface processes
田中賢治	The 30th IHP Online Training Course	Processing method of meteorological and geographical data
田中茂信	The 30th IHP Online Training Course	Fundamentals of hydrological extreme analysis

田中茂信	The 30th IHP Online Training Course	Hydrological extreme analysis
中北英一	International Symposium on “Climate Action and Disaster Risk Reduction”	Perspectives on disaster related climate change impact assessment and adaptation in Japan
中北英一	International Workshop on Convection-Permitting Modeling for Climate Research, Current and Future Challenges	Significance of CPM in the sense of science related to the application for prediction and climate change impact on hazard
中北英一	IHP Training Course	Climate Changes impact prediction on Disaster Environments
中北英一	Global Environmental Action (GEA) International Conference 2020	Perspectives on disaster related climate change impact assessment and adaptation in Japan
野原大督	The 30th IHP Online Training Course	Optimum operation of reservoir systems
堀智晴	The 30th IHP Online Training Course	Fundamentals of optimum reservoir operation
藤田正治	2020年度 JICA 研修インフラ災害対策コース	Role of SABO Works and Tecnology of Countermeasures for Sediment Disasters
牧紀男	Master of Disaster Risk Management(MDRM) & Certified Professional Training(CPT)	Long term recovery
山田真澄	国際地震工学研修	緊急地震速報 II

令和3年度

氏名	研修等名称	講義等名称
Sameh Kantoush	The 31st IHP Online Training Course	Management of river ecosystem under changing climate
川池健司	The 31st IHP Online Training Course	Hydrological measurements of large river basins
川池健司	2021年度 JICA 研修 中南米総合防災コース	水害対策 (スペイン語通訳)
川池健司	2021年度 JICA 研修 アフリカ総合防災コース	Flood Control Measures
川池健司	2021年度 JICA 研修 アジア・南米総合防災コース	Flood Control Measures
境有紀	"Lessons learned from a three-year Country Focused Training program on	"A Webinar on lessons learned from a three-year Country Focused Training program on
佐山敬洋	アジア防災センター DRR Lecture Series (客員研究員向け講義)	Flood Disaster management
佐山敬洋	JICA・GRIPS 防災政策プログラム・水災害リスクマネジメントコース	Practice on Flood Forecasting and Inundation Analysis
角哲也	The 31st IHP Online Training Course	Processing method of meteorological and geographical data
角哲也	ICHARM 防災政策プログラム 水災害リスクマネジメント	Socio-economic and Environmental Aspects of Sustainability-oriented Flood Management
竹門康弘	The 31st IHP Online Training Course	Integrated sediment management for reservoir sustainability
田中賢治	The 31st IHP Online Training Course	Hydrological extreme analysis
田中賢治	The 31st IHP Online Training Course	Fundamentals of land surface processes
田中茂信	The 31st IHP Online Training Course	Optimum operation of reservoir systems, exercise
田中茂信	The 31st IHP Online Training Course	Fundamentals of hydrological extreme analysis
中北英一	“Strengthening the Capacities of Disaster Management in”	“Strengthening the Capacities of Disaster Management in Municipalities of Iran”
中北英一	Intercontinental and Virtual 5th Global Summit of GADRI (Global Alliance of Disaster Research Institutes): Engaging Sciences with Action	No-regret climate change adaptation with a paradigm-shift of the water-related disaster

堀智晴	国際地震工学研修	緊急地震速報 II
堀智晴	The 31st IHP Online Training Course	Fundamentals of optimum operation of reservoir systems
牧紀男	"Lessons learned from a three-year Country Focused Training program on	"A Webinar on lessons learned from a three-year Country Focused Training program on
牧紀男	UNESCO・IHP トレーニングコース	Fundamentals of Rainfall-runoff-inundation Modelling
山田真澄	IHP Training Course	Climate Changes impact prediction on Disaster Environments

## 5.14 学外学位論文審査担当一覧

### 令和2年度

氏名	大学名	国名	論文題目
五十嵐 晃	Visvesvaraya Technological University, Belgaum	インド	Control of dynamic response of structures under blast loading
王 功輝	The University of Hong Kong		Theoretical Study of Instability and Flow Liquefaction in Granular Soils
王 功輝	Victoria University of Wellington	New Zealand	Laboratory simulations of rainfall-induced landslide reactivation mechanisms following the 2016 Kaikoura Earthquake
佐山 敬洋	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	ドイツ	Influence of Climate Change, and Morphology and landuse change on Water Partitioning
竹見 哲也	Andhra University	インド	EVALUATION OF ATMOSPHERIC SOUNDER RETRIEVALS FROM INSAT-3D WITH GROUND - BASED MEASUREMENTS AND OTHER SATELLITE OBSERVATIONS OVER INDIA

### 令和3年度

氏名	大学名	国名	論文題目
川池 健司	群馬大学	日本	砂州形態の変化に伴う蛇行流路形成と河岸侵食に関する移動床水理研究
川池 健司	東京大学	日本	UAV 写真測量による高解像度地理空間データを用いた都市郊外地域における内水氾濫モデル解析
竹見 哲也	The University of Hong Kong	中国/Hong Kong SAR	Large-eddy Simulation of Flows After an Abrupt Change in Surface Roughness
西村 卓也	メキシコ自治大学	メキシコ合衆国	SLOW SLIP EVENTS AND TECTONIC TREMOR IN THE MEXIAN SUBDUCTION ZONE: IMPLICATIONS FOR SEISMIC HAZARD
深畑 幸俊	筑波大学	日本	Development of Flexible Finite-Fault Inversion Method to Estimate Fault Geometry from Teleseismic Data
森 信人	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	Mexico	ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD COSTERA DE LAS COSTAS NO DE MÉXICO Y SE DE AUSTRALIA BAJO EXPANSIÓN TÉRMICA TROPICAL POR EFECTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO
森 信人	The University of Auckland	New Zealand	On the Use of Statistical Downscaling for the Study of Coastal Hazards in the Pacific
矢守 克也	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科	日本	災害放送におけるラジオの役割に関する研究