

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	分野・領域名	R6 年度			
		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	1	1
	都市防災計画	0	2	1	3
	防災技術政策	3	2	0	5
	地域医療 BCP 連携	0	0	0	0
	地震リスク評価高度化	0	0	0	0
	災害リスクファイナンス	0	0	0	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	3	2	1	6
	災害情報システム	0	1	3	4
	災害リスクマネジメント	0	4	0	4
	アートイノベーション	0	0	0	0
地震防災研究部門	地震発生機構	0	0	0	0
	強震動	0	0	1	1
	耐震基礎	0	0	0	0
	耐震機構	1	2	0	3
地震災害研究センター	地震情報	0	0	0	0
	宇宙測地	0	0	0	0
	内陸地震	0	0	3	3
	海域地震	0	4	1	5
	地盤震動	0	4	0	4
	地球計測	0	0	0	0
	断層物理	0	0	0	0
火山防災研究センター	火山噴火予知	0	1	0	1
	地殻流体	0	1	0	1
	巨大噴火	0	0	0	0
	火山砂防	0	0	0	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	1	6	0	7
	山地災害環境	0	1	3	4
	傾斜地保全	0	0	0	0
斜面未災学研究センター	未災情報	0	0	0	0
	斜面災害予測	1	5	0	6
	斜面モニタリング	0	1	0	1
気象・流域災害研究部門	災害気候	0	0	2	2
	耐風構造	2	2		4
	流砂・砂防	0	0	0	0
	都市震水災防御	2	4	0	6
	水災先端計測	0	1	1	2

気候変動適応研究センター	適応計画管理	3	2	0	5
	暴風雨・極端気象	0	4	2	6
	沿岸リスク	0	3	2	5
	水文気象	2	1	1	4
	河川防災システム	1	4	0	5
	大気海洋モニタリング	0	0	0	0
	気象水文リスク情報	0	0	0	0
水資源環境研究センター	地球水動態	0	0	0	0
	地域水環境システム	2	5	1	8
	社会・生態環境	1	13	1	15
	ダム再生・流砂環境再生技術	0	2	0	2
合計		22	77	24	123

5.2 大学院在籍者数（修士課程）

部門・センター名	分野・領域名	R6 年度
社会防災研究部門	都市空間安全制御	3
	都市防災計画	5
	防災技術政策	1
	地域医療 BCP 連携	0
	地震リスク評価高度化	0
	災害リスクファイナンス	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	8
	災害情報システム	2
	災害リスクマネジメント	5
	アートイノベーション	0
地震防災研究部門	地震発生機構	2
	強震動	1
	耐震基礎	3
	耐震機構	6
地震災害研究センター	地震情報	0
	宇宙測地	5
	内陸地震	0
	海域地震	4
	地盤震動	4
	地球計測	0
	断層物理	2
火山防災研究センター	火山噴火予知	0
	地殻流体	0
	巨大噴火	0
	火山砂防	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	8
	山地災害環境	0
	傾斜地保全	0
斜面未災学研究センター	未災情報	0
	斜面災害予測	3
	斜面モニタリング	0
気象・流域災害研究部門	災害気候	6
	耐風構造	5
	流砂・砂防	3
	都市震水災防御	6
	水災先端計測	8
気候変動適応研究センター	適応計画管理	4
	暴風雨・極端気象	2
	沿岸リスク	8
	水文気象	7
	河川防災システム	5
	大気海洋モニタリング	0
	気象水文リスク情報	0

水資源環境研究センター	地球水動態	4
	地域水環境システム	3
	社会・生態環境	5
	ダム再生・流砂環境再生技術	0
合計		128

5.3 留学生の受け入れ（単位：人）

	R6 年度
国費	32
私費	71
合計	103

5.4 外国人学生の出身国（大学院生分）

部門・センター名	留学生の出身国																				合計									
	アルジェリア	イギリス	イラン・イスラム共和国	インドネシア	ウズベキスタン	エジプト	エルサルバドル	オマーン	カメルーン	キルギス共和国	コロンビア	サウジアラビア	スリランカ	ソロモン諸島	チュニジア	チリ	バングラデシュ	フィリピン	ブラジル	ブータン		ペルー	ベトナム	ボツワナ	ミャンマー	メキシコ	中華人民共和国	台湾	米国	大韓民国
社会防災研究部門																			2							1			1	4
巨大災害研究センター		1		1							1													1	5					9
地震防災研究部門																									1	1	1		3	
地震災害研究センター			1											1									1	2	2	1			8	
火山防災研究センター				2																									2	
地盤災害研究部門						1														1	1		1		6			2	12	
斜面未災学研究センター				1																					5				6	
気象・流域災害研究部門				1														2							6				9	
気候変動適応研究センター				2											1		1								11	2			17	
水資源環境研究センター	1		2		1	2	1	1	1			1					1					2			7	2			22	

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 6 年度

	研究科名	氏名	論文題目	主査氏名
1	理学研究科	彭 嘉駿	Detrital 10Be dilution modeling coupled with topographic analyses and coseismic landslide inventory mapping: Implications for landscape evolution of a high-relief mountainous range	松四 雄騎
2	理学研究科	ファラチ アティクルハケ	Sedimentary and shallow crustal structure estimation from HVSr analysis: cases in onshore and offshore convergent margins	伊藤 喜宏
3	理学研究科	Vico Luthfi Ip- mawan	Intrusion and Effusion Processes of Andesite Magma in the 2010-2018 Activities at Sinabung Volcano, Indonesia, Based on Seismic Analyses	為栗 健
4	理学研究科	中下 早織	アンサンブル感度解析とデータ同化を用いた階層構造を持つ気象擾乱の予測可能性に関する研究	榎本 剛
5	理学研究科	入江 健太	対流圏上層寒冷低気圧の影響による台風の構造・経路変化に関する研究	竹見 哲也
6	工学研究科	赤澤 資貴	室内被害を考慮した実大振動台実験に基づく医療施設の耐震設計手法の提案	倉田 真宏
7	工学研究科	Namulun	Enhancing Flood Related Natech Risk Management in the Chemical Industry: A Study of Managers' Protection Motivation, Practices and Challenges in Colombia (化学工業における洪水起因のNatechリスクマネジメントの改善：コロンビアにおける管理者の保護動機・実践および課題に関する研究)	Cruz Ana Maria
8	工学研究科	PARRA ORDUZ Lina Maria	From Gameplay to Risk Reduction: A Mixed-Methods Evaluation of Serious Games to Improve Stakeholders' Awareness and Communication about Natech Risk (ゲームから減殺へ：Natechリスクに関する利害関係者の意識とコミュニケーション向上を目的としたシリアスゲームの多面的評価)	Cruz Ana Maria
9	工学研究科	LAM CHI Yung	INTEGRATING PREPAREDENDNESS ACTIVITIES AND DECISION-MAKING PROCESS USING A NET WORK ANALYTICAL APPROACH FOR DISASTER MANAGEMENT (ネットワーク分析を用いた災害対策行動と意思決定プロセスの統合)	Cruz Ana Maria
10	工学研究科	沈 捷	A Multi-layer Thermo-mechanical Coupling Restoring Force Model for Isolation Bearings with High Damping Rubber and Lead Cores under Low-temperature Environment	五十嵐 晃

11	工学研究科	Niku GUINEA	Computational Methods for Interactions Between Swelling Solid and Fluid using Eulerian-Lagrangian Approach	森 信人
12	工学研究科	松本 知将	植生開水路の乱流・二次流構造と浮遊砂輸送メカニズムに関する研究	山上 路生
13	工学研究科	飯田 康生	台風通過時における海洋および波浪との相互作用が台風特性に及ぼす影響	森 信人
14	工学研究科	陳 信宇	Shoreline Behavior Analysis and Wave-Calibrated Shoreline Modeling: Hindcasting and Projecting Changes at Hasaki Beach	森 信人
15	情報学研究科	西脇 文哉	民間協力を軸としたデータ駆動型緊急物資支援に関する研究	畑山 満則
16	情報学研究科	Carlos Rodrigo Garibay Rubio	Navigating Risk: Intesrating Learning Best practices for effective Disaster Risk Reduction Educational prosuams	矢守 克也
17	情報学研究科	Ngulube Nombulelo Kitsepile	災害後の復興と再生におけるコミュニティ参加：日本とジンバブエの事例	多々納 裕一
18	情報学研究科	Del Castillo Ma Flordeliza Pajarillo	電力消費と夜間光を用いた経済影響の推定：多尺度時空間分析	藤見 俊夫

5.6 修士課程修了者数

部門・センター名	分野・領域名	R6 年度
社会防災研究部門	都市空間安全制御	2
	都市防災計画	2
	防災技術政策	0
	地域医療 BCP 連携	0
	地震リスク評価高度化	0
	災害リスクファイナンス	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	5
	災害情報システム	3
	災害リスクマネジメント	2
	アートイノベーション	0
地震防災研究部門	地震発生機構	2
	強震動	0
	耐震基礎	1
	耐震機構	4
地震災害研究センター	地震情報	0
	宇宙測地	1
	内陸地震	0
	海域地震	2
	地盤震動	1
	地球計測	0
	断層物理	1
火山防災研究センター	火山噴火予知	0
	地殻流体	0
	巨大噴火	0
	火山砂防	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	4
	山地災害環境	0
	傾斜地保全	0
斜面未災学研究センター	未災情報	0
	斜面災害予測	0
	斜面モニタリング	0
気象・流域災害研究部門	災害気候	1
	耐風構造	2
	流砂・砂防	1
	都市震水災防御	4
	水災先端計測	6
気候変動適応研究センター	適応計画管理	2
	暴風雨・極端気象	1
	沿岸リスク	3
	水文気象	4
	河川防災システム	2
	大気海洋モニタリング	0
	気象水文リスク情報	0

水資源環境研究センター	地球水動態	2
	地域水環境システム	1
	社会・生態環境	3
	ダム再生・流砂環境再生技術	0
合計		62

5.7 学部卒業生数

部門・センター名	分野・領域名	R6 年度
社会防災研究部門	都市空間安全制御	2
	都市防災計画	3
	防災技術政策	2
	地域医療 BCP 連携	0
	地震リスク評価高度化	0
	災害リスクファイナンス	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	0
	災害情報システム	1
	災害リスクマネジメント	2
	アートのイノベーション	0
地震防災研究部門	地震発生機構	0
	強震動	0
	耐震基礎	0
	耐震機構	2
地震災害研究センター	地震情報	0
	宇宙測地	0
	内陸地震	0
	海域地震	0
	地盤震動	0
	地球計測	0
	断層物理	0
火山防災研究センター	火山噴火予知	0
	地殻流体	0
	巨大噴火	0
	火山砂防	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	2
	山地災害環境	0
	傾斜地保全	0
斜面未災学研究センター	未災情報	0
	斜面災害予測	0
	斜面モニタリング	0
気象・流域災害研究部門	災害気候	0
	耐風構造	3
	流砂・砂防	2
	都市震水災防御	2
	水災先端計測	1
気候変動適応研究センター	適応計画管理	1
	暴風雨・極端気象	0
	沿岸リスク	2
	水文気象	0
	河川防災システム	0
	大気海洋モニタリング	0
	気象水文リスク情報	0

水資源環境研究センター	地球水動態	2
	地域水環境システム	2
	社会・生態環境	1
	ダム再生・流砂環境再生技術	0
合計		30

5.8 研究生・受託研究員・研修員の受入数

部門・センター名	分野・領域名	R6 年度		
		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	2	0	0
	都市防災計画	0	0	0
	防災技術政策	0	0	0
	地域医療 BCP 連携	0	0	0
	地震リスク評価高度化	0	0	0
	災害リスクファイナンス	0	2	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	0	0	0
	災害情報システム	0	0	0
	災害リスクマネジメント	0	0	0
	アートイノベーション	0	0	0
地震防災研究部門	地震発生機構	1	0	0
	強震動	0	0	0
	耐震基礎	0	0	0
	耐震機構	0	0	0
地震災害研究センター	地震情報	0	0	0
	宇宙測地	0	0	0
	内陸地震	0	0	0
	海域地震	1	0	0
	地盤震動	0	0	0
	地球計測	0	0	0
	断層物理	0	0	0
火山防災研究センター	火山噴火予知	0	0	0
	地殻流体	0	0	0
	巨大噴火	0	0	0
	火山砂防	0	0	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	1	0	0
	山地災害環境	0	0	0
	傾斜地保全	0	0	0
斜面未災学研究センター	未災情報	0	0	0
	斜面災害予測	0	0	0
	斜面モニタリング	0	0	0
気象・流域災害研究部門	災害気候	0	0	0
	耐風構造	0	0	0
	流砂・砂防	0	0	0
	都市震水災防御	0	0	0
	水災先端計測	0	0	0

気候変動適応研究センター	適応計画管理	1	0	0
	暴風雨・極端気象	0	0	0
	沿岸リスク	0	0	0
	水文気象	0	0	0
	河川防災システム	2	0	0
	大気海洋モニタリング	0	0	0
	気象水文リスク情報	0	0	0
水資源環境研究センター	地球水動態	0	0	0
	地域水環境システム	0	0	0
	社会・生態環境	3	0	0
	ダム再生・流砂環境再生技術	0	0	0
合計		11	2	0

5.9 大学院担当講義課目一覧

令和 6 年度

	氏名	講義名	開講期	研究科名等
1	CRUZNARANJO AnaMaria	リスクマネジメント論	後期	工学研究科
2	CRUZNARANJO AnaMaria	グローバル生存学	前期	工学研究科
3	KANTOUSH SamehAhmed	応用水文学	前期	工学研究科
4	LAHOURNAT Florence	環境防災生存科学	前期	工学研究科
5	SAMADDAR SUBHAJYOTI	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
6	SAMADDAR SUBHAJYOTI	災害リスク管理論	前期	工学研究科
7	SAMADDAR SUBHAJYOTI	危機管理特論	後期	情報学研究科
8	SAMADDAR SUBHAJYOTI	防災経済学	前期	地球環境学舎
9	浅野 公之	応用地震学ゼミナールD	後期	理学研究科
10	浅野 公之	応用地震学B	後期	理学研究科
11	浅野 公之	応用地震学A	前期	理学研究科
12	浅野 公之	応用地震学ゼミナールC	前期	理学研究科
13	浅野 公之	応用地震学ゼミナールB	後期	理学研究科
14	浅野 公之	応用地震学ゼミナールA	前期	理学研究科
15	五十嵐 晃	沿岸・都市防災工学	前期	工学研究科
16	五十嵐 晃	地震・ライフライン工学	前期	工学研究科
17	五十嵐 晃	構造ダイナミクス	前期	工学研究科
18	井口 敬雄	応用気象学ゼミナール I C	前期	理学研究科
19	井口 敬雄	応用気象学ゼミナール I B	後期	理学研究科
20	井口 敬雄	応用気象学ゼミナール I A	前期	理学研究科
21	井口 敬雄	応用気象学ゼミナール I D	後期	理学研究科
22	伊藤 耕介	水圏地球物理学ゼミナール I A	前期	理学研究科
23	伊藤 耕介	応用気象学 I I A	前期	理学研究科
24	伊藤 耕介	水圏地球物理学ゼミナール I B	後期	理学研究科
25	伊藤 耕介	応用気象学ゼミナール I I C	前期	理学研究科
26	伊藤 耕介	応用気象学ゼミナール I I B	後期	理学研究科
27	伊藤 耕介	応用気象学ゼミナール I I A	前期	理学研究科
28	伊藤 耕介	地球物理学のためのデータ解析	前期	理学研究科
29	伊藤 耕介	応用気象学ゼミナール I I D	後期	理学研究科
30	伊藤 耕介	水圏地球物理学ゼミナール I I A	前期	理学研究科
31	伊藤 耕介	水圏地球物理学ゼミナール I D	後期	理学研究科
32	伊藤 耕介	水圏地球物理学ゼミナール I C	前期	理学研究科
33	伊藤 耕介	水圏地球物理学ゼミナール I I D	後期	理学研究科
34	伊藤 耕介	水圏地球物理学ゼミナール I I C	前期	理学研究科
35	伊藤 耕介	水圏地球物理学ゼミナール I I B	後期	理学研究科
36	伊藤 喜宏	フィールド地震学実習	通年不定	理学研究科
37	伊藤 喜宏	地震学ゼミナール III D	後期	理学研究科
38	伊藤 喜宏	地震学ゼミナール III C	前期	理学研究科
39	伊藤 喜宏	地震学ゼミナール III B	後期	理学研究科
40	伊藤 喜宏	地震学特論 I : 地球内部構造	前期	理学研究科
41	伊藤 喜宏	地震学ゼミナール III A	前期	理学研究科
42	伊藤 喜宏	固体地球物理数学	前期	理学研究科
43	伊藤 喜宏	地震学	前期	理学研究科

44	上田 恭平	計算地盤工学	後期	工学研究科
45	上田 恭平	地盤防災工学	後期	工学研究科
46	渦岡 良介	計算地盤工学	後期	工学研究科
47	渦岡 良介	地盤防災工学	後期	工学研究科
48	榎本 剛	計算科学入門	通年集中	情報学研究科
49	榎本 剛	応用気象学ゼミナール I B	後期	理学研究科
50	榎本 剛	応用気象学ゼミナール I A	前期	理学研究科
51	榎本 剛	応用気象学 I B	後期	理学研究科
52	榎本 剛	応用気象学ゼミナール I D	後期	理学研究科
53	榎本 剛	応用気象学ゼミナール I C	前期	理学研究科
54	王 功輝	環境地球科学ゼミナール I B	後期	理学研究科
55	王 功輝	環境地球科学ゼミナール I A	前期	理学研究科
56	王 功輝	環境地球科学 I I I B	後期	理学研究科
57	王 功輝	環境地球科学ゼミナール I D	後期	理学研究科
58	王 功輝	環境地球科学ゼミナール I C	前期	理学研究科
59	王 功輝	環境地球科学 I B	後期	理学研究科
60	大見 士朗	火山物理学・火山流体学 B	後期集中	理学研究科
61	大見 士朗	火山物理学・火山流体学 A	前期	理学研究科
62	大見 士朗	地震学ゼミナール III C	前期	理学研究科
63	大見 士朗	地震学ゼミナール III B	後期	理学研究科
64	大見 士朗	地震学ゼミナール III A	前期	理学研究科
65	大見 士朗	地震学ゼミナール III D	後期	理学研究科
66	大見 士朗	地震学特論 II：信号処理	後期	理学研究科
67	池田 芳樹	構造安全制御	後期	工学研究科
68	川池 健司	流域管理工学	後期	工学研究科
69	川池 健司	環境防災生存科学	前期	工学研究科
70	倉田 真宏	構造安全制御	後期	工学研究科
71	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
72	小林 草平	流域環境防災学	前期	工学研究科
73	小林 草平	応用水文学	前期	工学研究科
74	境 有紀	都市災害管理学	後期	工学研究科
75	佐山 敬洋	グローバル生存学	前期	工学研究科
76	佐山 敬洋	環境防災生存科学	前期	工学研究科
77	山上 路生	流域環境防災学	前期	工学研究科
78	山上 路生	粘性流体力学	前期	工学研究科
79	山上 路生	流域管理工学	後期	工学研究科
80	澁谷 拓郎	地震学ゼミナール IV C	前期	理学研究科
81	澁谷 拓郎	地震学ゼミナール IV B	後期	理学研究科
82	澁谷 拓郎	地震学ゼミナール IV A	前期	理学研究科
83	澁谷 拓郎	地震学特論 I：地球内部構造	前期	理学研究科
84	澁谷 拓郎	地震学ゼミナール IV D	後期	理学研究科
85	澁谷 拓郎	固体地球物理数学	前期	理学研究科
86	志村 智也	沿岸・都市防災工学	前期	工学研究科
87	志村 智也	環境防災生存科学	前期	工学研究科
88	徐 培亮	地殻変動論ゼミナール A	前期	理学研究科
89	徐 培亮	地殻変動論ゼミナール D	後期	理学研究科
90	徐 培亮	地殻変動論ゼミナール C	前期	理学研究科
91	徐 培亮	地殻変動論ゼミナール B	後期	理学研究科
92	徐 培亮	固体地球物理学特論：データ解析	前期	理学研究科

93	角 哲也	応用水文学	前期	工学研究科
94	関口 春子	応用地震学ゼミナールC	前期	理学研究科
95	関口 春子	応用地震学ゼミナールB	後期	理学研究科
96	関口 春子	応用地震学ゼミナールA	前期	理学研究科
97	関口 春子	応用地震学ゼミナールD	後期	理学研究科
98	関口 春子	応用地震学B	後期	理学研究科
99	関口 春子	応用地震学A	前期	理学研究科
100	竹林 洋史	流域管理工学	後期	工学研究科
101	竹見 哲也	応用気象学ゼミナール I I A	前期	理学研究科
102	竹見 哲也	応用気象学 I I A	前期	理学研究科
103	竹見 哲也	応用気象学ゼミナール I I D	後期	理学研究科
104	竹見 哲也	応用気象学ゼミナール I I C	前期	理学研究科
105	竹見 哲也	応用気象学ゼミナール I I B	後期	理学研究科
106	多々納 裕一	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
107	多々納 裕一	災害リスク管理論	前期	工学研究科
108	多々納 裕一	危機管理特論	後期	情報学研究科
109	多々納 裕一	防災経済学	前期	地球環境学舎
110	田中 賢治	応用水文学	前期	工学研究科
111	田中 智大	水工計画学	前期	工学研究科
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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
120	爲栗 健	火山物理学・火山流体学B	後期集中	理学研究科
121	爲栗 健	火山物理学・火山流体学A	前期	理学研究科
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	寺嶋 智巳	環境地球科学 I A	前期	理学研究科
131	寺嶋 智巳	水圏地球物理学 I I B	後期	理学研究科
132	土井 一生	環境地球科学ゼミナール I B	後期	理学研究科
133	土井 一生	環境地球科学ゼミナール I A	前期	理学研究科
134	土井 一生	環境地球科学ゼミナール I D	後期	理学研究科
135	土井 一生	環境地球科学ゼミナール I C	前期	理学研究科
136	中北 英一	環境防災生存科学	前期	工学研究科
137	中谷 加奈	流域環境防災学	前期	工学研究科
138	中谷 加奈	流域管理工学	後期	工学研究科
139	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
140	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
141	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

142	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
143	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
144	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
145	中道 治久	環境地球科学 I I B	後期集中	理学研究科
146	中道 治久	火山物理学・火山流体学B	後期集中	理学研究科
147	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
148	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
149	西川 友章	地殻変動論ゼミナールB	後期	理学研究科
150	西川 友章	地殻変動論ゼミナールA	前期	理学研究科
151	西川 友章	地殻変動論ゼミナールC	前期	理学研究科
152	西川 友章	地震学ゼミナール IIIB	後期	理学研究科
153	西川 友章	地震学ゼミナール IIIA	前期	理学研究科
154	西川 友章	地殻変動論ゼミナールD	後期	理学研究科
155	西川 友章	地震学ゼミナール IIID	後期	理学研究科
156	西川 友章	地震学ゼミナール IIIC	前期	理学研究科
157	西嶋 一欽	建築風工学	後期	工学研究科
158	西嶋 一欽	建築振動論	前期	工学研究科
159	西野 智研	都市災害管理学	後期	工学研究科
160	西村 卓也	地震学ゼミナール IVD	後期	理学研究科
161	西村 卓也	地震学ゼミナール IVC	前期	理学研究科
162	西村 卓也	地殻変動論ゼミナールD	後期	理学研究科
163	西村 卓也	地殻変動論ゼミナールC	前期	理学研究科
164	西村 卓也	地殻変動論ゼミナールB	後期	理学研究科
165	西村 卓也	地震学ゼミナール IVB	後期	理学研究科
166	西村 卓也	地震学ゼミナール IVA	前期	理学研究科
167	西村 卓也	測地学・地殻変動論B	後期	理学研究科
168	西村 卓也	地殻変動論ゼミナールA	前期	理学研究科
169	野田 博之	地震学ゼミナール IIIA	前期	理学研究科
170	野田 博之	地震学ゼミナール IIID	後期	理学研究科
171	野田 博之	地震学ゼミナール IIIC	前期	理学研究科
172	野田 博之	地震学ゼミナール IIIB	後期	理学研究科
173	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
174	野田 博之	地震学特論 III：地震発生機構	後期	理学研究科
175	畑 真紀	応用地球電磁気学ゼミナールA	前期	理学研究科
176	畑 真紀	応用地球電磁気学ゼミナールD	後期	理学研究科
177	畑 真紀	応用地球電磁気学ゼミナールC	前期	理学研究科
178	畑 真紀	応用地球電磁気学ゼミナールB	後期	理学研究科
179	畑山 満則	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
180	畑山 満則	認知心理学特論 I	前期	教育学研究科
181	畑山 満則	防災情報特論	前期	情報学研究科
182	畑山 満則	危機管理特論	後期	情報学研究科
183	馬場 康之	流域環境防災学	前期	工学研究科
184	廣井 慧	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
185	廣井 慧	認知心理学特論 I	前期	教育学研究科
186	廣井 慧	防災情報特論	前期	情報学研究科
187	廣井 慧	危機管理特論	後期	情報学研究科
188	深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールA	前期	理学研究科
189	深畑 幸俊	地震学ゼミナール IVD	後期	理学研究科
190	深畑 幸俊	地震学ゼミナール IVC	前期	理学研究科

191	深畑 幸俊	地震学ゼミナール IVB	後期	理学研究科
192	深畑 幸俊	固体地球物理学特論：データ解析	前期	理学研究科
193	深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールD	後期	理学研究科
194	深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールC	前期	理学研究科
195	深畑 幸俊	地殻変動論ゼミナールB	後期	理学研究科
196	深畑 幸俊	地震学ゼミナール IVA	前期	理学研究科
197	深畑 幸俊	測地学・地殻変動論B	後期	理学研究科
198	深畑 幸俊	測地学・地殻変動論A	前期	理学研究科
199	藤見 俊夫	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
200	藤見 俊夫	災害リスク管理論	前期	工学研究科
201	藤見 俊夫	防災経済学	前期	地球環境学舎
202	馬場 康之	流域管理工学	後期	工学研究科
203	堀 智晴	応用水文学	前期	工学研究科
204	牧 紀男	デザイン方法論	後期集中	工学研究科
205	牧 紀男	建築設計・計画学セミナーIV	後期集中	工学研究科
206	牧 紀男	建築設計・計画学セミナーIII	前期集中	工学研究科
207	牧 紀男	建築設計・計画学セミナーII	後期集中	工学研究科
208	牧 紀男	建築設計・計画学セミナー I	前期集中	工学研究科
209	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
210	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
211	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
212	松四 雄騎	災害地質学	後期	理学研究科
213	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
214	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
215	松四 雄騎	環境地球科学 I I I A	前期	理学研究科
216	松四 雄騎	水圏地球物理学 I I B	後期	理学研究科
217	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
218	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
219	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
220	松四 雄騎	地理学（特殊講義）	前期集中	文学研究科
221	松島 信一	都市災害管理学	後期	工学研究科
222	宮澤 理稔	地震学特論 II：信号処理	後期	理学研究科
223	宮澤 理稔	地震学ゼミナール IIID	後期	理学研究科
224	宮澤 理稔	地震学ゼミナール IIIC	前期	理学研究科
225	宮澤 理稔	地震学ゼミナール IIIB	後期	理学研究科
226	宮澤 理稔	地震学ゼミナール IIIA	前期	理学研究科
227	森 信人	環境防災生存科学	前期	工学研究科
228	森 信人	沿岸・都市防災工学	前期	工学研究科
229	山口 弘誠	環境防災生存科学	前期	工学研究科
230	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
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	山崎 新太郎	環境地球科学 I I I B	後期	理学研究科
239	山崎 新太郎	環境地球科学 I B	後期	理学研究科

240	山下 裕亮	地震学ゼミナール IVA	前期	理学研究科
241	山下 裕亮	地震学ゼミナール IVD	後期	理学研究科
242	山下 裕亮	地震学ゼミナール IVC	前期	理学研究科
243	山下 裕亮	地震学ゼミナール IVB	後期	理学研究科
244	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
245	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
246	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
247	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
248	山田 真澄	地震学ゼミナール IVA	前期	理学研究科
249	山田 真澄	固体地球物理数学	前期	理学研究科
250	山田 真澄	地震学ゼミナール IVB	後期	理学研究科
251	山田 真澄	地震学特論 III：地震発生機構	後期	理学研究科
252	山田 真澄	地震学ゼミナール IVD	後期	理学研究科
253	山田 真澄	地震学ゼミナール IVC	前期	理学研究科
254	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
255	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
256	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
257	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
258	矢守 克也	認知心理学特論 I	前期	教育学研究科
259	矢守 克也	環境防災生存学特論	前期	総合生存学館
260	矢守 克也	防災情報特論	前期	情報学研究科
261	吉田 聡	応用気象学 I B	後期	理学研究科
262	吉田 聡	応用気象学ゼミナール I A	前期	理学研究科
263	吉田 聡	応用気象学ゼミナール I D	後期	理学研究科
264	吉田 聡	応用気象学ゼミナール I C	前期	理学研究科
265	吉田 聡	応用気象学ゼミナール I B	後期	理学研究科
266	吉村 令慧	火山物理学・火山流体学 A	前期	理学研究科
267	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
268	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
269	吉村 令慧	応用地球電磁気学 II B	後期	理学研究科
270	吉村 令慧	応用地球電磁気学 II A	前期	理学研究科
271	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
272	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
273	米山 望	流域管理工学	後期	工学研究科
274	米山 望	沿岸・都市防災工学	前期	工学研究科
275	萬 和明	人間安全保障工学概論	後期	工学研究科
276	萬 和明	応用水文学	前期	工学研究科
277	萬 和明	水文学	後期	工学研究科

5.10 学部担当講義科目一覧

令和 6 年度

	氏名	講義名	開講期	学部名
1	CRUZNARANJO AnaMaria	Plan & Mng of S Sys	前期	工学部
2	浅野 公之	地球惑星科学課題演習D C	後期	理学部
3	五十嵐 晃	Dynamics of Soil and Structures	前期	工学部
4	五十嵐 晃	構造実験・解析演習	後期	工学部
5	五十嵐 晃	波動・振動学	前期	工学部
6	五十嵐 晃	CP & Exp on Struct M	後期	工学部
7	五十嵐 晃	構造力学 II 及び演習	前期	工学部
8	池田 芳樹	建築構造解析	後期	工学部
9	池田 芳樹	鉄骨構造 I	前期	工学部
10	伊藤 耕介	地球物理学のためのデータ解析法	前期	理学部
11	伊藤 喜宏	地震学	前期	理学部
12	上田 恭平	Exp on Soil M & Ex	前期	工学部
13	上田 恭平	土質力学 I 及び演習	後期	工学部
14	上田 恭平	土質実験及び演習	前期	工学部
15	渦岡 良介	Soil Mechanics I and Exercises	後期	工学部
16	渦岡 良介	地盤環境工学	後期	工学部
17	渦岡 良介	土質実験及び演習	前期	工学部
18	渦岡 良介	Geoenvironmental Engineering	後期	工学部
19	渦岡 良介	Exp on Soil M & Ex	前期	工学部
20	渦岡 良介	土質力学 II 及び演習	前期	工学部
21	大見 士朗	火山物理学	前期	理学部
22	川池 健司	水理実験	後期	工学部
23	川池 健司	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
24	川池 健司	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
25	川池 健司	水理実験	後期	工学部
26	倉田 真宏	建築情報処理演習	後期	工学部
27	倉田 真宏	鉄骨構造 II	後期	工学部
28	小柴 孝太	水理実験	後期	工学部
29	小柴 孝太	水理実験	後期	工学部
30	小柴 孝太	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
31	小柴 孝太	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
32	後藤 浩之	Dynamics of Soil and Structures	前期	工学部
33	後藤 浩之	耐震・耐風・設計論	後期	工学部
34	後藤 浩之	構造実験・解析演習	後期	工学部
35	後藤 浩之	CP & Exp on Struct M	後期	工学部
36	後藤 浩之	E & WR of S, & RSDP	後期	工学部
37	後藤 浩之	Exp on Soil M & Ex	前期	工学部
38	後藤 浩之	土質実験及び演習	前期	工学部
39	後藤 浩之	波動・振動学	前期	工学部
40	小林 草平	確率統計解析及び演習	前期	工学部
41	小林 草平	River/Coastal Engineering	後期	工学部
42	小林 草平	河川・海岸工学	後期	工学部
43	境 有紀	建築基礎構造	前期	工学部

44	佐山 敬洋	Fundamentals of Hydrology	前期	工学部
45	佐山 敬洋	水文学基礎	前期	工学部
46	山上 路生	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
47	山上 路生	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
48	山上 路生	水理実験	後期	工学部
49	山上 路生	水理学 II	前期	工学部
50	山上 路生	水理実験	後期	工学部
51	志村 智也	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
52	志村 智也	水理実験	後期	工学部
53	志村 智也	Hydraulics I and Exercises	後期	工学部
54	志村 智也	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
55	志村 智也	水理実験	後期	工学部
56	角 哲也	河川・海岸工学	後期	工学部
57	角 哲也	River/Coastal Engineering	後期	工学部
58	関口 春子	地球惑星科学課題演習 D C	後期	理学部
59	多々納 裕一	社会システム計画論	前期	工学部
60	多々納 裕一	Public Economics	前期	工学部
61	多々納 裕一	社会防災工学	前期	工学部
62	多々納 裕一	公共経済学	前期	工学部
63	田中 智大	水理実験	後期	工学部
64	田中 智大	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
65	田中 智大	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
66	田中 智大	水理実験	後期	工学部
67	爲栗 健	火山物理学	前期	理学部
68	中北 英一	Fundamentals of Hydrology	前期	工学部
69	中北 英一	水文学基礎	前期	工学部
70	長嶋 史明	建築基礎構造	前期	工学部
71	中道 治久	地球惑星科学課題演習 D C	後期	理学部
72	西嶋 一欽	工業数学 C	後期	工学部
73	西嶋 一欽	建築応用数学	前期	工学部
74	西嶋 一欽	耐風構造	前期	工学部
75	西野 智研	建築環境工学演習	前期	工学部
76	西野 智研	建築安全設計	前期	工学部
77	西野 智研	建築設備計画法	前期	工学部
78	西野 智研	都市環境工学	後期	工学部
79	畑山 満則	社会防災工学	前期	工学部
80	畑山 満則	空間情報学	後期	工学部
81	畑山 満則	測量学及び実習	前期	工学部
82	廣井 慧	確率統計解析及び演習	前期	工学部
83	廣井 慧	社会防災工学	前期	工学部
84	廣井 慧	測量学及び実習	前期	工学部
85	深畑 幸俊	測地学	前期	理学部
86	藤見 俊夫	地球工学基礎数理	前期	工学部
87	藤見 俊夫	社会防災工学	前期	工学部
88	藤見 俊夫	計画システム分析及び演習	後期	工学部
89	藤見 俊夫	社会システム計画論	前期	工学部
90	藤見 俊夫	確率統計解析及び演習	前期	工学部
91	堀 智晴	水資源工学	後期	工学部
92	堀 智晴	Water Resources Engineering	後期	工学部

93	牧 紀男	行動・建築デザイン論	前期	工学部
94	牧 紀男	設計演習 V	前期	工学部
95	松四 雄騎	陸水学	前期集中	理学部
96	松四 雄騎	地理学 (特殊講義)	前期集中	文学部
97	松島 信一	建築工学概論	後期	工学部
98	松島 信一	建築工学概論	後期	工学部
99	宮下 卓也	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
100	宮下 卓也	水理実験	後期	工学部
101	宮下 卓也	水理実験	後期	工学部
102	宮下 卓也	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
103	森 信人	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
104	森 信人	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
105	森 信人	水理実験	後期	工学部
106	森 信人	水理実験	後期	工学部
107	山口 弘誠	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
108	山口 弘誠	水理実験	後期	工学部
109	山口 弘誠	水文学基礎	前期	工学部
110	山口 弘誠	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
111	山口 弘誠	Fundamentals of Hydrology	前期	工学部
112	山口 弘誠	水理実験	後期	工学部
113	山田 真史	水理実験	後期	工学部
114	山田 真史	水理実験	後期	工学部
115	山田 真史	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
116	山田 真史	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
117	山野井 一輝	水理実験	後期	工学部
118	山野井 一輝	水理実験	後期	工学部
119	山野井 一輝	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
120	山野井 一輝	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
121	山本 圭吾	地球惑星科学課題演習 D C	後期	理学部
122	矢守 克也	社会防災工学	前期	工学部
123	吉村 令慧	火山物理学	前期	理学部
124	萬 和明	水理実験	後期	工学部
125	萬 和明	水理実験	後期	工学部
126	萬 和明	水文学基礎	前期	工学部
127	萬 和明	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
128	萬 和明	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
129	萬 和明	Fundamentals of Hydrology	前期	工学部

5.11 全学共通科目一覧

令和 6 年度

	氏名	講義名	開講期
1	CRUZNARANJO AnaMaria	地球生存リスク特論	後期
2	CRUZNARANJO AnaMaria	グローバル生存学	前期
3	KANTOUSH SamehAhmed	海外実地セミナー	前期集中
4	KANTOUSH SamehAhmed	Introduction to Hydrology-E2	前期
5	KANTOUSH SamehAhmed	Natural Disaster Science-E2	後期
6	KANTOUSH SamehAhmed	Interdisciplinary Sciences-E2	後期
7	LAHOURNAT Florence	Introduction to Ritual Studies-E2	前期
8	LAHOURNAT Florence	Disaster and Culture-E2	後期
9	LAHOURNAT Florence	統合科学	後期
10	LAHOURNAT Florence	ILAS Seminar-E2	前期
11	LAHOURNAT Florence	Interdisciplinary Sciences-E2	後期
12	SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Urban Planning-E2	前期
13	SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Society and Community Studies-E2	後期
14	SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Risk Communication-E2	後期
15	SAMADDAR SUBHAJYOTI	ILAS Seminar-E2	前期
16	井口 敬雄	ILAS セミナー	前期
17	井口 敬雄	地球科学実験	後期
18	池田 芳樹	防災学概論	後期
19	伊藤 耕介	ILAS セミナー	前期
20	伊藤 喜宏	地球科学実験	前期
21	今井 優樹	ILAS セミナー	前期集中
22	上田 恭平	Practice of Basic Informatics	前期
23	榎本 剛	ILAS セミナー	前期
24	榎本 剛	環境学	前期
25	榎本 剛	計算科学入門	通年集中
26	川池 健司	ILAS セミナー	前期集中
27	倉田 真宏	防災学概論	後期
28	小柴 孝太	ILAS セミナー	前期集中
29	小林 草平	海外実地セミナー	前期集中
30	境 有紀	防災学概論	後期
31	佐山 敬洋	水と緑と土の科学	後期
32	佐山 敬洋	グローバル生存学	前期
33	山上 路生	ILAS セミナー	前期
34	竹見 哲也	ILAS セミナー	前期
35	竹見 哲也	統合科学	後期
36	田中 賢治	統合科学	後期
37	土佐 尚子	メディアアート	後期
38	土佐 尚子	ILAS セミナー	前期
39	土佐 尚子	Art, Culture and Technology (英語講義)	後期
40	仲 ゆかり	ILAS セミナー	前期集中
41	中北 英一	ILAS セミナー	前期集中
42	中北 英一	水と緑と土の科学	後期
43	西嶋 一欽	防災学概論	後期

44	西野 智研	防災学概論	後期
45	西村 卓也	統合科学	後期
46	馬場 康之	ILAS セミナー	前期集中
47	廣井 慧	情報基礎 [工学部]	後期
48	藤見 俊夫	統合科学	後期
49	牧 紀男	デザイン方法論	後期集中
50	松四 雄騎	ILAS セミナー	前期集中
51	松四 雄騎	水と緑と土の科学	後期
52	松四 雄騎	自然地理学	後期
53	松島 信一	防災学概論	後期
54	宮澤 理稔	統合科学	後期
55	山口 弘誠	ILAS セミナー	前期集中
56	山野井 一輝	ILAS セミナー	前期集中
57	矢守 克也	環境防災生存学特論	前期
58	吉田 聡	ILAS セミナー	前期集中
59	吉田 聡	統合科学	後期
60	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 6 年度

	氏名	講義科目名	大学・大学院名	学部・研究科名
1	CRUZNARANJO AnaMaria		横浜国立大学	総合学術高等研究院
2	伊藤 耕介		横浜国立大学	総合学術高等研究院
3	伊藤 喜宏	特別講義・海底で測るスロー地震から地震災害軽減へ	静岡大学	
4	今井 優樹	流域・沿岸域工学	摂南大学	
5	岡田 夏美	防災教育学Ⅱ	神戸学院大学	
6	小暮 哲也		島根大学	
7	山上 路生	環境工学実験	摂南大学	
8	竹見 哲也	気候と気象	龍谷大学	
9	土井 一生	地球と宇宙の科学	同志社大学	
10	土井 一生	地学実験	関西大学	
11	土井 一生	地球観測技術	同志社大学	理工学部
12	土井 一生	宇宙地球科学 2[TA][TB]	立命館大学	
13	中谷 加奈	まちづくり演習	立命館大学	
14	中野 元太	コミュニティ防災論 [P]	立命館大学	
15	畑山 満則	EMERGENCY RESPONSE PLANNING AND COMMUNICATION	Universiti Teknologi Malaysia (Visiting Professor)	Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIT)
16	畑山 満則	EMERGENCY RESPONSE PLANNING AND COMMUNICATION	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIT)
17	畑山 満則		国立大学法人滋賀大学 特別招聘教授	
18	松澤 真	自然災害科学	日本大学	文理学部
19	松四 雄騎	地理学講義Ⅵ	名古屋大学	文学部
20	松四 雄騎	地理学特選科目Ⅵ、自然地理学特別講義Ⅱ、環境地理学特殊講座Ⅳ	東北大学	大学院理学研究科
21	松田 曜子	地球環境学Ⅱ、防災・復興工学、災害軽減・復興システム工学特論、耐震安全・地域防災工学特論	長岡技術科学大学	
22	森 信人		横浜国立大学	総合学術高等研究院
23	山崎 新太郎	地球科学特別講義Ⅰ	山口大学	大学院創成科学研究科
24	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
25	矢守 克也	福岡大学で考える現代社会（現代を生きる）	福岡大学	
26	矢守 克也	地域社会と災害	静岡大学	
27	吉村 令慧	地球科学特別講義Ⅱ	富山大学大学院	
28	米山 望	災害シミュレーション実習	関西大学	

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 6 年度

	氏名	大学等名称	国名	講義等名称
1	Cruz Ana Maria	European Commission	ベルギー	Community for European Research and Innovation for Security (CERIS) Disaster Resilient Societies (DRS): From Local to International Cooperation
2	王 功輝	同済大学	中国	New Challenges in addressing the Growing Threats of Frequent, Sever, and Diverse Landslide Disasters
3	王 功輝	清華大学	中国	Risk cognition and reduction of the growing threats from frequent, severe, and diverse landslide disaster. 2024 International Symposium on Disaster Reduction and Emergency Management (ISDREM2024), November 16-18, 2024, Hefei, China
4	王 功輝	National Institute of Technology (NIT) Calicut	India	New Challenges in the risk cognition and reduction for catastrophic landslides. January 20, 2025. Invited Speaker for the Faculty Development Program (FDP) (Holistic Disaster Management: Linking Resilient Infrastructure with Sustainability), National Institute of Technology (NIT) Calicut, India
5	王 功輝	Jiangsu Industrial Technology Research Institute	中国	The Impact of Climate Change on Natural Disasters. Invited Speaker WAITRO Summit 2024, Nanjing, China
6	角 哲也	チュイロイ大学	ベトナム	Dam Upgrading to be fit for future challenges, Increasing Climate Resilience and Sustainability, and contributing to Energy Transition
7	竹見 哲也	National Central University	台湾	Analysis and numerical modeling of mesoscale precipitating systems in humid conditions
8	竹見 哲也	National Central University	台湾	Mesoscale and LES modeling of turbulent heat transfer and thunderstorm generation in urban districts
9	田中 賢治	天山高山科学研究センター	キルギス	Historical change and future projection of water resources in Central Asia
10	西嶋 一欽	ウォータールー大学	カナダ	Fire Risk Safety
11	畑山 満則	Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIT),Universiti Teknologi Malaysia	マレーシア	Emergency Response Planning and Communication
12	林 宏一	Society of exploration geophysicists	米国 (オンライン)	Passive surface wave methods using ambient noise: from basic 1D soundings to high-resolution 3D imaging

13	林 宏一	National Institute for Earth Physics	ルーマニア	Passive surface wave methods using ambient noise: from basic 1D soundings to high-resolution 3D imaging
14	林 宏一	国立陽明交通大学	台湾	Subarray surface wave imaging (where 1D inversions of subarrays are combined to create pseudo-2D or pseudo-3D Vs models)
15	堀 智晴	メキシコ国立防災センター (CENAPRED)	メキシコ	Trends in Disaster Prevention in Japan and Future Perspective

(2) 国内における外国人研究者向け講義 (JICA 研修等)

令和 6 年度

	氏名	研修等名称	講義等名称
1	Kantoush Sameh	IHP トレーニングコース	Hydrological measurements of large river basins
2	Khujanazarov Temur	SATREPS 国内研修	Practical methods for salinization and mineralization measurements in the field
3	Khujanazarov Temur	SATREPS 国内研修	exercise for Meteorological & Geological Data Processing
4	Khujanazarov Temur	SATREPS 国内研修	exercise for Land surface model
5	Khujanazarov Temur	SATREPS 国内研修	exercise for Quasi Real-time Land Surface Analysis
6	Khujanazarov Temur	SATREPS 国内研修	exercise for Hydrological and Meteorological Observation
7	Mohamed Saber	IHP トレーニングコース	Machine Learning Approaches and Hydrological Modeling for Flood Risk Assessment
8	五十嵐 晃	2024 Asia-Pacific-Euro Summer School on Smart Structures Technology	Introduction to Structural Control
9	王 功輝	山東省物化探勘査院研修団 (NPO 法人日中交流推進機構)	New Challenges in the risk cognition and reduction for catastrophic landslides
10	小林 草平	IHP トレーニングコース	River habitat responses to flow and sediment changes in the basin
11	佐山 敬洋	JICA 防災政策プログラム・水災害リスクマネジメントコース	Fundamentals of Rainfall-Runoff-Inundation Modeling
12	佐山 敬洋	IHP トレーニングコース	Fundamentals of rainfall-runoff-inundation modelling
13	佐山 敬洋	IHP トレーニングコース	Rainfall-Runoff-Inundation modelling
14	角 哲也	IHP トレーニングコース	Integrated sediment management for reservoir sustainability
15	角 哲也	ICHARM Control Measures for Landslide & Debris Flow	Integrated sediment management for reservoir sustainability
16	角 哲也	JICA Knowledge Co-Creation Programs, Dam Safety Management	Integrated sediment management for reservoir sustainability
17	田中 賢治	SATREPS 国内研修	Observation and modelling of Land Surface Processes
18	田中 賢治	IHP トレーニングコース	Fundamentals of land surface processes
19	峠 嘉哉	SATREPS 国内研修	Developing the Endorheic lake water balance model in the Aral Sea Basin using land surface model considering human impact and climate change
20	峠 嘉哉	SATREPS 国内研修	exercise for Meteorological & Geological Data Processing
21	峠 嘉哉	SATREPS 国内研修	exercise for Land surface model

22	峠 嘉哉	SATREPS 国内研修	exercise for Quasi Real-time Land Surface Analysis
23	峠 嘉哉	SATREPS 国内研修	exercise for Hydrological and Meteorological Observation
24	峠 嘉哉	IHP トレーニングコース	Processing method of meteorological and geographical data
25	堀 智晴	IHP トレーニングコース	Fundamentals of optimum reservoir operation
26	堀 智晴	IHP トレーニングコース	Optimum operation of reservoir systems
27	松田 曜子	2024 UNITAR Training Programme.	Leave No One Behind: Rapid response to Climate Crises through Early Warning Systems
28	松田 曜子	The World Bank	Tecnical Deep Dive on Urban Flood Management
29	森 信人	IHP トレーニングコース	Climate changes impact prediction on disaster environments
30	山田 真澄	国際地震工学センター 国際地震工学研修	緊急地震速報 II
31	山田 真澄	インドネシア気象気候 地球物理庁 研修	Earthquake Early Warning System in Japan
32	萬 和明	IHP トレーニングコース	Processing method of meteorological and geographical data
33	萬 和明	IHP トレーニングコース	Bias correction of GCM output

5.14 学外学位論文審査担当一覧

令和 6 年度

	氏名	大学名	国名	論文題目
1	竹見 哲也	北海道大学	日本	メソ対流系の高解像度予測における多重スケールの相対的非線形性
2	宮澤 理穂	University of California Santa Cruz	USA	Understanding Fault Zone Properties and Earthquake Triggering with Seismology, Geology and Hydrogeology
3	森 信人	The University of New South Wales	Australia	Wave Climate Projections along the Southeast Australian Coastline using Regional Climate Models
4	山田 真澄	Victoria University of Wellington	New Zealand	Testing an Earthquake Early Warning Algorithm for New Zealand