

## 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	R4 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	0	0
	都市防災計画	0	2	0	2
	防災技術政策	0	2	0	2
	防災社会システム	2	4	1	7
	地域医療 BCP 連携	0	0	0	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	1	1	0	2
	災害情報システム	1	1	4	6
	災害リスクマネジメント	1	4	0	5
地震防災研究部門	地震発生機構	0	0	0	0
	強震動	1	0	1	2
	耐震基礎	0	0	1	1
	耐震機構	1	4	1	6
地震災害研究センター	地震情報	0	0	1	1
	宇宙測地	0	1	1	2
	内陸地震	1	0	1	2
	海域地震	1	6	3	10
	地盤震動	0	5	0	5
	地球計測	0	1	0	1
	断層物理	0	0	0	0
火山活動研究センター	火山噴火予知	0	1	2	3
	地殻流体	0	0	0	0
	巨大噴火	0	0	0	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	1	4	1	6
	山地災害環境	1	1	4	6
	傾斜地保全	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	3	0	3
	地すべり計測	0	0	0	0
気象・水象災害研究部門	災害気候	0	0	3	3
	暴風雨・気象環境	1	5	3	9
	耐風構造	0	0	4	4
	沿岸災害	1	1	1	3
	水文気象災害	2	3	1	6
流域災害研究センター	流砂災害	1	0	0	1
	都市耐水	0	4	0	4
	河川防災システム	1	2	0	3
	沿岸域土砂環境	0	0	0	0
	流域圏観測	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	3	0	5
	社会・生態環境	1	8	1	10
合計		20	66	34	120

## 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	R4 年度
社会防災研究部門	都市空間安全制御	4
	都市防災計画	5
	防災技術政策	1
	防災社会システム	5
	地域医療 BCP 連携	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	6
	災害リスクマネジメント	3
地震防災研究部門	地震発生機構	0
	強震動	1
	耐震基礎	6
	耐震機構	4
地震災害研究センター	地震情報	2
	宇宙測地	0
	内陸地震	4
	海域地震	0
	地盤震動	0
	地球計測	1
	断層物理	1
火山活動研究センター	火山噴火予知	0
	地殻流体	1
	巨大噴火	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	6
	山地災害環境	1
	傾斜地保全	0
斜面災害研究センター	地すべりダイナミクス	0
	地すべり計測	0
気象・水象災害研究部門	災害気候	5
	暴風雨・気象環境	4
	耐風構造	3
	沿岸災害	4
	水文気象災害	6
流域災害研究センター	流砂災害	4
	都市耐水	5
	河川防災システム	4
	沿岸域土砂環境	3
	流域圏観測	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	5
	社会・生態環境	6
合計		107

### 5.3 留学生の受け入れ（単位：人）

	R4年度
国費	28
私費	70
合計	98

### 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													
	イギリス	イラン・イスラム共和国	インド	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	カンボジア王国	キルギス共和国	コロンビア	サウジアラビア	ジンバブエ	スリランカ	ソロモン諸島	チリ	チュニジア		ネパール	バングラデシュ	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	台湾	大韓民国	中華人民共和国	米国
社会防災研究部門				3								1								1	1								4		10
巨大災害研究センター	1										1															1			6		9
地震防災研究部門																										1		2	1	4	
地震災害研究センター		1	1												1			1	1				1		2	1	1		4		14
火山活動研究センター				1																											1
地盤災害研究部門														1								1						1	3		6
斜面災害研究センター																												3		3	
気象・水象災害研究部門				2												1								1			1	6		11	
流域災害研究センター																												7		7	
水資源環境研究センター					1	2	1	2	1	1		1				1						2						4		16	

## 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 4 年度

研究科名	氏名	論文題目	主査氏名
工学研究科	Tzioutzios Dimitrios	Exploring Natech Risk Communication for Participatory Risk Management: Understanding citizens' communicative behaviour through a comparative study and a serious game (参加型リスク管理のためのNatechリスクコミュニケーションに関する研究: 比較研究とシリアスゲームを通じた市民のコミュニケーション行動の理解)	Cruz Ana Maria
工学研究科	Song Su	Assessing Pipeline Failure Probabilities and Hotspots at Multiple Spatial Scales: The Development of a Novel Integrated Methodology to Simulate the Cascading Impacts of Debris Flows on Oil Pipelines(複数の空間スケールにおけるパイプラインの破損確率とホットスポットの評価: 土石流が石油パイプラインに与える連鎖的な影響を計算するための新しい総合的方法の開発)	Cruz Ana Maria
工学研究科	談 雨晴 TAN Yuqing	Investigation of seismic performance of elastomeric isolation bearings using low-temperature hybrid simulation technique	五十嵐晃
工学研究科	新本 翔太	Seismic Spectral Ratio Analysis Considering Repture Directivity Effect and Source Heterogeneity	池田 芳樹
工学研究科	XIE Jinzhe	Seismic Response Prediction Method of Buildings with Floor Flexibility Based on Microtremor Measurement	池田 芳樹
工学研究科	栗間 淳	機械学習および飽和土三相系モデルに基づく固体・流体間の相変化を考慮した地盤の液状化解析	澤田 純男
工学研究科	五十嵐 徹	半地下構造物の耐震設計法に関する基礎的研究	澤田 純男
工学研究科	LIN JIAQI	Study on eco-hydro-geomorphological effects of sediment replenishment for efficient river habitat restoration	角 哲也
工学研究科	富田邦裕	流砂観測技術の高度化を踏まえた流砂系総合土砂管理手法に関する研究	角 哲也
工学研究科	Nguyen Thi Phuong Mai	Study on Assessment and Adaptation to Saltwater Intrusion under the Impacts of Tide, Sea-Level Rise, Flow and Morphological Changes in the Vietnamese Mekong Delta	角 哲也
工学研究科	高田翔也	ダム貯水池における沈木動態と洪水吐きのリスク管理に関する研究	角 哲也
工学研究科	Ginaldi Ari NUGUROHO	Comprehensive Study of Cumulus Cloud Initiation Observed by High-Resolution BLR, Doppler Lidar, and Time Lapse Camera using Wavelet Approach	中北英一
工学研究科	Fauziana AHMAD	Investigation of Transition Signals from Single-Cell to Multicell Thunderstorms based on Vertical Vorticity and Polarimetric Structure Analysis using Polarimetric Doppler Radar Observation	中北英一
工学研究科	KIM Hwayeon	Development of Quantitative Risk Prediction Method of the Guerrilla Heavy Rainfall using Polarimetric Radars and its Application for the Flash Flood Guidance	中北英一
工学研究科	王 自謙	Integrated Study on Seismological Site Effects Based on	松島 信一

		Empirical Methods Considering Linear and Nonlinear Soil behaviors	
理学研究科	加藤 慎也	地震波自動処理への深層学習の適用とそれによる有馬高槻断層帯深部の地震波反射体の研究	飯尾 能久
理学研究科	ポウサリ ム カジー	Receiver function study of lithospheric structure in subduction zones, cratons and volcanic regions	伊藤 喜宏
理学研究科	井上 智裕	Water depth dependence of correlations in nontidal variations of ocean bottom pressure measurements and ensuing-development of methods to detect slow slip events from theseafloor deformation signal	伊藤 喜宏
理学研究科	佐脇 泰典	近地深発地震波形記録を含む広義レシーバ関数が示す南海トラフ沈み込み帯の陸域並びに海域下の不均質構造	伊藤 喜宏
理学研究科	呉 品穎	The Impact of Mountain Topography and Environmental Flow on the Predictability of Localized Thunderstorms	竹見哲也
理学研究科	瀧下恒星	粒径・落下速度分布観測と移流拡散モデル計算から得られた桜島ブルカノ式噴火のテフラ分離プロファイル	中道治久
理学研究科	タジンテッ トティン	A study on crustal deformation around the southern Sagaing fault and Arakan subduction zone, Myanmar, by using GNSS data	西村 卓也
理学研究科	太田 凌嘉	山地斜面における人為的な侵食加速の定量的評価と履歴復元：森林資源の収奪に対する応答としての土層の存続性変化と流域環境の遷移	松四雄騎
理学研究科	彭 鴻	INVESTIGATION OF FORESHOCKS FOR Mj3.0 TO Mj7.4 MAINSHOCKS IN JAPAN FROM 2001 TO 2021	宮澤 理稔
情報学研究科	Ha Si	気候変動の不確実性下における高潮氾濫浸水リスク評価と動的適応策	多々納裕一

## 5.6 修士課程修了者数

部門・センター名	領域・分野名	R4 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	1
	防災社会システム	2
	地域医療 BCP 連携	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	1
	災害情報システム	2
	災害リスクマネジメント	2
地震防災研究部門	地震発生機構	0
	強震動	0
	耐震基礎	2
	耐震機構	2
地震災害研究センター	地震情報	1
	宇宙測地	0
	内陸地震	3
	海域地震	1
	地盤震動	0
	地球計測	0
	断層物理	1
火山活動研究センター	火山噴火予知	0
	地殻流体	1
	巨大噴火	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	2
	山地災害環境	1
	傾斜地保全	0
斜面災害研究センター	地すべりダイナミクス	0
	地すべり計測	0
気象・水象災害研究部門	災害気候	3
	暴風雨・気象環境	2
	耐風構造	0
	沿岸災害	3
	水文気象災害	2
流域災害研究センター	流砂災害	0
	都市耐水	2
	河川防災システム	2
	沿岸域土砂環境	1
	流域圏観測	0
水資源環境研究センター	地球水動態	0
	地域水環境システム	2
	社会・生態環境	2
合計		46

## 5.7 学部卒業生数

部門・センター名	領域・分野名	R4 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	1
	防災技術政策	1
	防災社会システム	1
	地域医療 BCP 連携	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	1
	災害情報システム	1
	災害リスクマネジメント	1
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	4
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	1
	地球計測	0
	断層物理	0
火山活動研究センター	火山噴火予知	0
	地殻流体	0
	巨大噴火	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
斜面災害研究センター	地すべりダイナミクス	0
	地すべり計測	0
気象・水象災害研究部門	災害気候	0
	暴風雨・気象環境	0
	耐風構造	4
	沿岸災害	2
	水文気象災害	3
流域災害研究センター	流砂災害	2
	都市耐水	2
	河川防災システム	2
	沿岸域土砂環境	2
	流域圏観測	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
合計		38



## 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	R4 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	0	0	0
	都市防災計画	0	0	0
	防災技術政策	0	0	1
	防災社会システム	0	0	0
	地域医療 BCP 連携	0	0	0
巨大災害研究センター	巨大災害過程	1	0	0
	災害情報システム	0	0	0
	災害リスクマネジメント	1	0	0
地震防災研究部門	地震発生機構	0	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	0	0	0
	地盤震動	0	0	0
	地球計測	0	0	0
	断層物理	0	0	0
火山活動研究センター	火山噴火予知	0	0	0
	地殻流体	0	0	0
	巨大噴火	0	0	0
地盤災害研究部門	地盤防災解析	3	0	0
	山地災害環境	0	0	0
	傾斜地保全	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
	地すべり計測	0	0	0
気象・水象災害研究部門	災害気候	0	0	0
	暴風雨・気象環境	1	0	1
	耐風構造	1	0	0
	沿岸災害	1	1	0
	水文気象災害	0	1	0
流域災害研究センター	流砂災害	0	0	0
	都市耐水	0	0	0
	河川防災システム	2	0	0
	沿岸域土砂環境	0	0	0
	流域圏観測	0	0	0

水資源環境研究センター	地球水動態	1	0	0
	地域水環境システム	0	0	0
	社会・生態環境	3	0	0
合計		14	2	2

## 5.9 大学院担当講義課目一覧

令和 4 年度

氏名	講義名	開講期	研究科名等
CRUZNARANJO AnaMaria	リスクマネジメント論	後期	工学研究科
CRUZNARANJO AnaMaria	グローバル生存学	前期	工学研究科
CRUZNARANJO AnaMaria	地球生存リスク特論	後期	総合生存学館
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
SAMADDAR SUBHAJYOTI	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
SAMADDAR SUBHAJYOTI	災害リスク管理論	前期	工学研究科
SAMADDAR SUBHAJYOTI	防災経済学	前期	地球環境学舎
SAMADDAR SUBHAJYOTI	危機管理特論	後期	情報学研究科
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D	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C	前期	理学研究科
浅野 公之	応用地震学B	後期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナール III C	前期	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	地震学特論 IV：地震発生機構	後期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナール III D	後期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナール III B	後期	理学研究科
飯尾 能久	地震学ゼミナール III A	前期	理学研究科
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
五十嵐 晃	地震・ライフライン工学	前期	工学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナール I D	後期	理学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナール I A	前期	理学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナール I C	前期	理学研究科
井口 敬雄	応用気象学ゼミナール I 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D	後期	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	環境地球科学ゼミナール I I B	後期集中	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A	前期	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
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	環境地球科学ゼミナール I I C	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 A	前期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学 I I B	後期集中	理学研究科
井口 正人	環境地球科学 I I A	前期集中	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	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
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 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	地震学特論 II : 地球内部構造	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	前期	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D	後期	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A	前期	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
上田 恭平	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
渦岡 良介	地盤防災工学	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 B	後期	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
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 A	前期	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 A	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

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 I B	後期	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
大見 士朗	地震学ゼミナール IVB	後期	理学研究科
大見 士朗	地震学特論 III : 信号処理	後期	理学研究科
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 IVD	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
大見 士朗	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 IVC	前期	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	地震学特論 I : データ解析	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	地震学ゼミナール IVB	後期	理学研究科
川池 健司	環境防災生存科学	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	サイスマ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 I I B	後期	理学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナール I I I A	前期	理学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナール I I I D	後期	理学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナール I I I C	前期	理学研究科
齊藤 隆志	水圏地球物理学ゼミナール I I I B	後期	理学研究科
境 有紀	都市災害管理学	後期	工学研究科
境 有紀	先端建築学特論 II	後期	工学研究科
佐山 敬洋	グローバル生存学	前期	工学研究科
佐山 敬洋	環境防災生存科学	前期	工学研究科
澤田 純男	サイスマ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 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	地震学ゼミナール IVA	前期	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

澁谷 拓郎	地震学ゼミナール IV B	後期	理学研究科
志村 智也	環境防災生存科学	前期	工学研究科
志村 智也	沿岸・都市防災工学	前期	工学研究科
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 A	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
徐 培亮	地殻変動論ゼミナール B	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	応用地震学ゼミナール D	後期	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 A	前期	理学研究科
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 C	前期	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 B	後期	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 A	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	流域環境防災学	前期	工学研究科
竹門 康弘	応用水文学	前期	工学研究科
多々納 裕一	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
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	危機管理特論	後期	情報学研究科
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
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 C	前期	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 D	後期集中	理学研究科
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 A	前期	理学研究科
爲栗 健	火山物理学・火山流体学 A	前期	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	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 C	前期集中	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	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	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	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	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 I I B	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 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	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 C	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 A	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
土佐 尚子	Imaging Art, Culture and Science	後期	総合生存学館
直井 誠	地震学ゼミナール IVA	前期	理学研究科
直井 誠	地震学ゼミナール IVB	後期	理学研究科
直井 誠	地震学ゼミナール IVD	後期	理学研究科
直井 誠	地震学ゼミナール IVC	前期	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C	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	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	環境地球科学ゼミナール I I D	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 A	前期集中	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	環境地球科学ゼミナール I I B	後期集中	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B	後期	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 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	地殻変動論ゼミナール A	前期	理学研究科
西嶋 一欽	建築風工学	後期	工学研究科
西嶋 一欽	建築振動論	前期	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 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	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 B	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
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 B	後期	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	地震学ゼミナール IV C	前期	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	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
畑山 満則	危機管理特論	後期	情報学研究科
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・減災デザイン論	後期	工学研究科
畑山 満則	防災情報特論	前期	情報学研究科
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	流域管理工学	後期	工学研究科
平石 哲也	流域環境防災学	前期	工学研究科
廣井 慧	認知心理学特論 I	前期	教育学研究科
廣井 慧	防災情報特論	前期	情報学研究科



廣井 慧	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
深畑 幸俊	地震学特論 I : データ解析	前期	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	測地学・地殻変動論 A	前期	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 A	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	地殻変動論ゼミナール B	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	測地学・地殻変動論 B	後期	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
藤田 正治	流域管理工学	後期	工学研究科
藤田 正治	流域環境防災学	前期	工学研究科
藤見 俊夫	防災経済学	前期	地球環境学舎
藤見 俊夫	災害リスク管理論	前期	工学研究科
藤見 俊夫	防災・減災デザイン論	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 C	前期	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 D	後期	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
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
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 IV	後期集中	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	先端建築学特論 I	前期	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
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	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	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	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 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 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 B	後期	理学研究科
松四 雄騎	地理学 (特殊講義)	前期集中	文学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナール I I I D	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 B	後期	理学研究科
松四 雄騎	災害地質学	後期	理学研究科
松島 信一	都市災害管理学	後期	工学研究科
松島 信一	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 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
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 II	後期集中	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	先端建築学特論 II	後期	工学研究科
宮澤 理稔	地震学特論 III : 信号処理	後期	理学研究科
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 IVB	後期	理学研究科
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 IVD	後期	理学研究科
宮田 秀介	流域管理工学	後期	工学研究科
宮田 秀介	流域環境防災学	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
森 信人	沿岸・都市防災工学	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 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 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 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 D	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 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 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A	前期	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 IIID	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 IIIB	後期	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 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 A	前期集中	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 IVB	後期	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
山田 真澄	地震学ゼミナール IVA	前期	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 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 D	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 B	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
矢守 克也	認知心理学特論 I	前期	教育学研究科
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 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 I A	前期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学 II B	後期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学 II 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 D	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 A	前期	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

## 5.10 学部担当講義科目一覧

令和 4 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
浅野 公之	地球惑星科学課題演習 D C	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
五十嵐 晃	構造力学 II 及び演習	前期	工学部
井口 正人	地球惑星科学課題演習 D C	後期	理学部
池田 芳樹	鉄骨構造 I	前期	工学部
伊藤 喜宏	地震学	前期	理学部
岩田 知孝	地球惑星科学課題演習 D C	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	地盤環境工学	後期	工学部
渦岡 良介	Soil Mechanics II and Exercises	前期	工学部
渦岡 良介	Exp on Soil M & Ex	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	Soil Mechanics I and Exercises	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	土質力学 II 及び演習	前期	工学部
渦岡 良介	Geoenviornmental Engineering	後期	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	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
川池 健司	水理実験	後期	工学部
川池 健司	水理実験	後期	工学部
倉田 真宏	鉄骨構造 II	後期	工学部
倉田 真宏	建築情報処理演習	後期	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 B 2 (土木工学コース)	前期	工学部
後藤 浩之	CP & Exp on Struct M	後期	工学部

後藤 浩之	耐震・耐風・設計論	後期	工学部
後藤 浩之	E & WR of S, & RSDP	後期	工学部
後藤 浩之	構造実験・解析演習	後期	工学部
後藤 浩之	Exp on Soil M & Ex	前期	工学部
境 有紀	建築基礎構造	前期	工学部
佐山 敬洋	水理実験	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	水理実験	後期	工学部
佐山 敬洋	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
佐山 敬洋	水文学基礎	前期	工学部
澤田 純男	CP & Exp on Struct M	後期	工学部
澤田 純男	構造実験・解析演習	後期	工学部
澤田 純男	構造力学 II 及び演習	前期	工学部
志村 智也	水理実験	後期	工学部
志村 智也	Experiments on Hydraulics	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
角 哲也	河川・海岸工学	後期	工学部
角 哲也	River/Coastal Engineering	後期	工学部
竹門 康弘	河川・海岸工学	後期	工学部
竹門 康弘	River/Coastal Engineering	後期	工学部
多々納 裕一	社会防災工学	前期	工学部
多々納 裕一	社会システム計画論	前期	工学部
爲栗 健	火山物理学	前期	理学部
中北 英一	水文学基礎	前期	工学部
中北 英一	Fundamentals of Hydrology	前期	工学部
中道 治久	地球惑星科学課題演習 D C	後期	理学部
西嶋 一欽	耐風構造	前期	工学部
西嶋 一欽	工業数学 C	後期	工学部
西嶋 一欽	建築応用数学	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	都市環境工学	後期	工学部
西野 智研	建築設備計画法	前期	工学部

西野 智研	建築安全設計	前期	工学部
西村 卓也	地球惑星科学課題演習D C	後期	理学部
畑山 満則	測量学及び実習	前期	工学部
畑山 満則	社会防災工学	前期	工学部
畑山 満則	測量学及び実習	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	前期	工学部
廣井 慧	測量学及び実習	前期	工学部
深畑 幸俊	測地学	前期	理学部
藤見 俊夫	社会システム計画論	前期	工学部
藤見 俊夫	確率統計解析及び演習	前期	工学部
藤見 俊夫	計画システム分析及び演習	後期	工学部
藤見 俊夫	社会防災工学	前期	工学部
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	前期	工学部
堀口 光章	地球惑星科学課題演習D D	後期	理学部
牧 紀男	設計演習V	前期	工学部
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
松四 雄騎	陸水学	前期集中	理学部
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	水理実験	後期	工学部
宮下 卓也	Experiments on Hydraulics	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	水理実験	後期	工学部
森 信人	Experiments on Hydraulics	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	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	水文学基礎	前期	工学部
山口 弘誠	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
山口 弘誠	水理実験	後期	工学部
山口 弘誠	Fundamentals of Hydrology	前期	工学部
山野井 一輝	水理実験	後期	工学部
山野井 一輝	水理実験	後期	工学部
山野井 一輝	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
山野井 一輝	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
山本 圭吾	地球惑星科学課題演習 D C	後期	理学部
矢守 克也	社会防災工学	前期	工学部

## 5.11 全学共通科目一覧

### 令和 4 年度

氏名	講義名	開講期
CRUZNARANJO AnaMaria	グローバル生存学	前期
CRUZNARANJO AnaMaria	地球生存リスク特論	後期
KANTOUSH SamehAhmed	Natural Disaster Science-E2	後期
KANTOUSH SamehAhmed	Introduction to Hydrology-E2	前期
KANTOUSH SamehAhmed	Interdisciplinary Sciences-E2	後期
LAHOURNAT Florence	ILAS Seminar-E2	前期
LAHOURNAT Florence	Disaster and Culture-E2	後期
LAHOURNAT Florence	Interdisciplinary Sciences-E2	後期
LAHOURNAT Florence	Introduction to Ritual Studies-E2	前期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Society and Community Studies-E2	後期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Risk Communication-E2	後期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	ILAS Seminar-E2	前期
SAMADDAR SUBHAJYOTI	Introduction to Urban Planning-E2	前期
井口 敬雄	地球科学実験	後期
井口 敬雄	ILAS セミナー	前期
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	計算科学入門	前期
榎本 剛	ILAS セミナー	前期
榎本 剛	環境学	前期
大見 士朗	ILAS セミナー	前期
小坂田 ゆかり	ILAS セミナー	前期集中
片尾 浩	統合科学	後期
川池 健司	ILAS セミナー	前期集中
倉田 真宏	防災学概論	後期
境 有紀	防災学概論	後期
佐山 敬洋	グローバル生存学	前期
佐山 敬洋	水と緑と土の科学	後期
竹林 洋史	ILAS セミナー	前期集中
竹見 哲也	統合科学	後期
竹見 哲也	ILAS セミナー	前期



田中 賢治	統合科学	後期
渡部 哲史	ILAS セミナー	前期集中
土佐 尚子	Imaging Art, Culture and Science	後期
土佐 尚子	ILAS セミナー	前期
土佐 尚子	Art, Culture and Technology (英語講義)	後期
中北 英一	水と緑と土の科学	後期
中北 英一	ILAS セミナー	前期集中
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	前期集中
廣井 慧	情報基礎 [工学部]	後期
藤田 正治	ILAS セミナー	前期集中
藤見 俊夫	統合科学	後期
牧 紀男	デザイン方法論	後期集中
松四 雄騎	自然地理学	後期
松四 雄騎	水と緑と土の科学	後期
松四 雄騎	ILAS セミナー	前期集中
松島 信一	防災学概論	後期
宮澤 理稔	統合科学	後期
宮田 秀介	ILAS セミナー	前期集中
山口 弘誠	ILAS セミナー	前期集中
山野井 一輝	ILAS セミナー	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	後期
吉田 聡	ILAS セミナー	前期集中
吉田 聡	統合科学	後期
吉村 令慧	フィールド地球科学	前期
吉村 令慧	ILAS セミナー	前期

## 5.12 他大学・他大学院での担当講義課目一覧

令和 4 年度

氏名	講義科目名	大学・大学院名	学部・研究科名
飯尾 能久	地球科学特別講義Ⅱ	新潟大学	理学部
井口 正人	地球環境科学特別講義、理学科特別講義 (分担)	鹿児島大学	理学部
渦岡 良介	土質力学Ⅰ及び演習	国立大学法人徳島大学	
岡田 夏美	防災教育学Ⅱ	神戸学院大学	
岡田 夏美	地域レジリエンス論	龍谷大学	
片尾 浩	地学特論	国立大学法人大阪教育大学	
佐山 敬洋	水防災工学	公立大学法人大阪	
志村 智也	流域・沿岸域工学	摂南大学	
爲栗 健	地球環境科学特別講義、理学科特別講義 (分担)	鹿児島大学	理学部
土井 一生	地球観測技術	同志社大学	理工学部
土井 一生	地球と宇宙の科学Ⅰ	同志社大学	全学共通科目
土井 一生	地学実験	関西大学	理工学部
土井 一生	宇宙地球科学 2[TA][TB]	立命館大学	理工学部
仲 ゆかり	都市デザイン工学演習Ⅰ	大阪工業大学	
中野 元太	IR18-EBJ204 国際協力論 [R]、IR18-HJ301 専門演習 [31]、IR18-HJ401 卒業研究 [31] コミュニティ防災論 [P]、減災政策 [P]	立命館大学	
中道 治久	地球環境科学特別講義、理学科特別講義 (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	工学部
畑山 満則	環境社会基盤工学専攻 特別講義 L(都市・ 計画分野)	岐阜大学	環境社会基盤工学 専攻
牧 紀男	防災教育／巨大災害論 (前期集中)	常葉大学	
山口 弘誠	水防災工学	公立大学法人大阪	
山本 圭吾	地球環境科学特別講義、理学科特別講義 (分担)	鹿児島大学	理学部
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」	(国大) 静岡大学防災総合セ ンター	
矢守 克也	現代を生きる (オムニバス)	福岡大学	
矢守 克也	地域社会と災害	(国大) 静岡大学	
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 4 年度

氏名	大学等名称	国名	講義等名称
Cruz Ana Maria	CISM(International Centre for Mechanical Sciences)	イタリア	Natech Risk:Management strategies and resilience towards technological accidents caused by natural events (オンライン開催)
Sameh Kantoush	イザベラ州立大学	フィリピン	Stakeholder Forum on Integrated Flood Risk Management in Cagayan River Basin (Flood Mitigation and Risk Communication under Successive Typhoons at Cagayan River Basin)
Subhajyoti Samad-dar	武漢理工大学	中国	Risk communication
Temur Khujanazarov	National University of Uzbekistan	ウズベキスタン	Fundamentals of water management in Uzbekistan
王功輝	中国南方科技大学	中国	地すべり現象と災害軽減
王功輝	台湾中興大学	台湾	地すべり災害研究の最前線
佐山敬洋	Indian Institute of Technology (IIT) Bombay	インド	Rainfall-Runoff-Inundation (RRI) Modeling for Flood Forecasting and Risk Assessment
佐山敬洋	Kyungpook National University	韓国	A Nation-wide Rainfall-Runoff-Inundation Modeling in Japan
角哲也	イザベラ州立大学	フィリピン	Stakeholder Forum on Integrated Flood Risk Management in Cagayan River Basin (Japan-Philippines Collaboration in the Cagayan River Basin)
竹林洋史	Hydro Informatics Institute, Thailand	タイ	家屋の破壊を考慮した土石流・泥流の数値シミュレーション
竹林洋史	International Islamic University Malaysia	マレーシア	掃流砂・浮遊砂による河床変動解析とその応用
竹見哲也	ダッカ大学	バングラデシュ	Quantifying the impacts of climate change on extreme weather hazards
多々納 裕一	武漢理工大学	中国	Economic Analysis of Disaster Risk Management
中北 英一	2022 Webinar on Disaster Resistance	台湾	No-regret climate change adaptation with a paradigm-shift of the water-related disaster

(2)国内における外国人研究者向け講義(JICA 研修等)

令和 4 年度

氏名	研修等名称	講義等名称
Sameh Kantoush	第 32 回 IHP トレーニングコース(オンライン)	Hydrological measurements of large river basins
川池健司	2022 年度 JICA 研修「災害に強いまちづくり」	Inundation disasters in urban area and its structural countermeasures
佐山敬洋	JICA 研修「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 Integrated Flood Analysis System (IFAS)
佐山敬洋	UNESCO・IHP トレーニングコース	Fundamentals of Rainfall-runoff-inundation Modelling
角哲也	第 32 回 IHP トレーニングコース(オンライン)	Integrated sediment management for reservoir sustainability
角哲也	ICHARM, Disaster Management Policy Program (Water-related Disaster Management)	Socio-economic and Environmental Aspects of Sustainability-oriented Flood Management
角哲也	JICA 研修 (インドネシア・スタミダム再生事業)	Integrated sediment management for reservoir sustainability
竹門康弘	第 32 回 IHP トレーニングコース(オンライン)	Management of river ecosystem under changing climate
田中賢治	第 32 回 IHP トレーニングコース(オンライン)	Fundamentals of land-surface processes
田中賢治	第 32 回 IHP トレーニングコース(オンライン)	Processing method of meteorological and geographical data
中北 英一	Winter School at Kyoto, Future climate risks, and building adaptation and resilience to them	Perspectives on disaster related climate change impact assessment and adaptation in Japan
中北 英一	JICA 研修 (フィリピン PAGASA)	Overview of fundamental and practical researches on generation and development of baby-rain-cell aloft in a severe storm for urban flash flood risk reduction using various types of weather radars
堀智晴	第 32 回 IHP トレーニングコース(オンライン)	Fundamentals of optimum operation of reservoir systems
堀智晴	第 32 回 IHP トレーニングコース(オンライン)	Optimum operation of reservoir systems
山口 弘誠	JICA 研修 (フィリピン PAGASA)	Forecasting Line-Shaped Mesoscale Convective Systems by Data Assimilation of Polarimetric Radar Data, Understanding of Convection Genesis & Heavy rainfall control

5.14 学外学位論文審査担当一覧

令和 4 年度

氏名	大学名	国名	論文題目
渦岡 良介	University of Canterbury	New Zealand	Liquefaction Assessment Methodologies for Reclaimed Land, A case study of the port of Wellington, New Zealand (CentrePort)
西村 卓也	University of Otago	New Zealand	Mathematical and statistical modelling of slow slip events