5. 教育活動

5.1 大学院在籍者数(博士課程)

			R5	年度	
部門・センター名	領域・分野名	社会人	留学生	左記以外	全体
	都市空間安全制御	0	0	0	0
	都市防災計画	0	3	1	4
社会防災研究部門	防災技術政策	1	2	0	3
	防災社会システム	2	4	1	7
	地域医療 BCP 連携	0	0	0	0
	巨大災害過程	1	1	0	2
巨大災害研究センター	災害情報システム	0	1	5	6
	災害リスクマネジメント	0	3	0	3
	地震発生機構	0	0	0	0
地震防災研究部門	強震動	0	0	1	1
· DACDAD CONTO BRICK	耐震基礎	0	0	0	0
	耐震機構	1	2	0	3
	地震情報	0	0	1	1
	宇宙測地	0	0	1	1
	内陸地震	0	0	2	2
地震災害研究センター	海域地震	1	6	1	8
	地盤震動	0	4	0	4
	地球計測 断層物理	0	0	0	0
	火山噴火予知	0	1	1	2
火山活動研究センター	地殼流体	0	0	0	0
八田伯動明元ピック	巨大噴火	0	0	0	0
	地盤防災解析	1	5	0	6
地盤災害研究部門	山地災害環境	0	1	4	5
	傾斜地保全	0	0	0	0
	未災情報	0	0	0	0
斜面未災学研究センター	斜面災害予測	0	5	0	5
	斜面モニタリング	0	0	0	0
	災害気候	0	0	2	2
	暴風雨・気象環境	1	5	3	9
気象・水象災害研究部門	耐風構造	1	1	2	4
	沿岸災害	1	3	2	6
	水文気象災害	2	0	2	4
	流砂災害	0	0	0	0
	都市耐水	1	4	0	5
流域災害研究センター	河川防災システム	1	4	0	5
	沿岸域土砂環境	0	0	1	1
	流域圏観測	0	0	0	0
I View News Arm Lieu and Co. Co.	地球水動態	0	1	0	1
水資源環境研究センター	地域水環境システム	2	4	1	7
٨ ¬١	社会・生態環境	0	11	0	11
合計		16	71	31	118

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	R5 年度
	都市空間安全制御	4
	都市防災計画	4
社会防災研究部門	防災技術政策	1
	防災社会システム	5
	地域医療 BCP 連携	0
	巨大災害過程	8
巨大災害研究センター	災害情報システム	6
	災害リスクマネジメント	3
	地震発生機構	0
	強震動	1
地震防災研究部門	耐震基礎	6
	耐震機構	7
	地震情報	1
	宇宙測地	1
	内陸地震	1
地震災害研究センター	海域地震	2
	地盤震動	2
	地球計測	2
	断層物理	1
	火山噴火予知	0
火山活動研究センター	地殼流体	0
7 11 11 22 1	巨大噴火	0
	地盤防災解析	6
地盤災害研究部門	山地災害環境	0
	傾斜地保全	0
	未災情報	0
斜面未災学研究センター	斜面災害予測	0
	斜面モニタリング	0
	災害気候	3
	暴風雨•気象環境	3
気象•水象災害研究部門	耐風構造	4
	沿岸災害	5
	水文気象災害	8
	流砂災害	3
	都市耐水	6
流域災害研究センター	河川防災システム	7
	沿岸域土砂環境	10
	流域圏観測	0
	地球水動態	4
水資源環境研究センター	地域水環境システム	4
	社会•生態環境	9
	<u></u> 카	127

5.3 留学生の受け入れ(単位:人)

	R5 年度
国費	32
私費	75
合計	107

5.4 外国人学生の出身国 (大学院生分)

		留学生の出身国																												
部門・センター名	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	ジンバブエ	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	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	△□ 計
社会防災研究部門				3									1						1	1						4			1	11
巨大災害研究センター		1									1														1	6				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					1	1	2	2	1			10
火山活動研究センター				1																										1
地盤災害研究部門														1							1	1		1		4			1	9
斜面未災学研究センター																										5				5
気象・水象災害研究部門				2													1		1							8				12
流域災害研究センター																										8				8
水資源環境研究センター	1		1		1	3	1	2	1	1		1				1						2				6	1			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

研究科名	氏名	論文題目	主査氏名
HUANG Jiantao	工学研究科	Seismic Damage Evaluation of Cold-Formed Steel-Framed Gypsum Partition Walls Considering Boundary Elements	倉田 真宏
DOAN HUY LOI	工学研究科	Physical and Numerical Modelling of Co-seismic Coastal Landslides-Generated Tsunamis	渦岡 良介
SANCHITHA JAYAKODY	工学研究科	Hydro-Mechanical Analysis of Unsaturated Slopes Subjected to Rainfoll and Groundwater Flow	渦岡 良介
VARGAS TAPIA RUBEN RODRIGO	工学研究科	Comprehensive Validation of Numerical Predictions for Liquefaction-Induced Lateral Spreading	渦岡 良介
Yu Heli	工学研究科	3D Numerical Simulation of River Flow and Sediment Transport around Spur Dikes	川池 健司
高見 和弥	工学研究科	Xバンド偏波レーダーを用いた新雪密度の推定手法の 開発に関する研究	中北 英一
周 建	工学研究科	Application of orientation-independent response spectrum- compatible bi-directional ground motions: characterization of directionality effects on structural seismic response	五十嵐 晃
千田 優	工学研究科	実領域における漂流物の拡散評価を対象とした津波 漂流物モデルの高度化および精度検証	森信人
大野 哲之	工学研究科	マルチフラクタルに着目した線状対流系豪雨の組織 化過程解析及び発生検知手法への応用	中北英一
中渕 遥平	工学研究科	降雨時列車運転規制への活用のための地形性降雨を 考慮した短時間降雨予測手法の開発に関する研究	中北英一
Haris Rahadianto	情報学研究科	大規模噴火時の火山灰災害に対する対策方法の改善 方策	多々納裕一
黒田 望	情報学研究科	産業部門を対象とした水害の経済影響評価に関する 研究	多々納 裕一
松木彰	情報学研究科	災害対応ガバナンス醸成のためのシミュレーション 型プラットフォームの開発	畑山 満則
藤田 翔乃	情報学研究科	高解像度空撮画像・映像を用いた建物被害検出モデ ルの開発	畑山 満則
ムプアン ア ドモア ピン ダニ	理学研究科	Seismotectonics of Botswana: New insights from seismic velocity and anisotropy structure of the upper lithosphere	澁谷 拓郎
黄超	理学研究科	Variable effects of non-plastic fines on the initiation and mobility of fluidized landslides: An experimental study	王功輝
岡田 悠太郎	理学研究科	Activities of short-term slow slip events clarified by a newly developed systematic detection method using decadal GNSS data in the Nankai, Alaska, and Japan subduction zones	西村 卓也
徐 盟庚	理学研究科	Numerical Studies on the Effects of Atmospheric Radiation on the Evolution of Tropical Cyclones	竹見 哲也

福井 宏和	理学研究科	粗粒安山岩質テフラの風化におけるハロイサイトの 生成機構:鉄の酸化還元状態と地中水文過程がもた らす影響	松四 雄騎
AL MAMARI Mahmood	工学研究科	Novel Integration of Monitoring and Modelling Techniques for Understanding, Assessing and Predicting Sedimentation in the Wadi Basins	角 哲也
Djamres, Eilif	工学研究科	IMPACTS OF LANDUSE CHANGE ON RAINFALL-RUNOFF PROCESS AT HUMID TROPICAL HILLSLOPES IN INDONESIA (インドネシアの熱帯湿潤域における土地利用変化が山腹斜面の降雨流出過程に及ぼす影響)	佐山 敬洋
Karim Abdrabo	工学研究科	Integrated Urban-Hydrological Approach for Flood Risk Assessment and Mitigation Strategies	角哲也
Nguyen Quang Binh	工学研究科	Long-term Impact Assessment of Sand Mining and Hydropower Dams on Flow, Sediment and Morphological Changes in Vu Gia Thu Bon River Basin, Vietnam	角 哲也
Sadyrov Sanjar	工学研究科	Integrated Hydrological Modeling in Glaciated Mountain Basins: A Case Study in the Tien-Shan Mountains of Kyrgyzstan.	田中 賢治

5.6 修士課程修了者数

部門・センター名	領域・分野名	R5 年度
	都市空間安全制御	2
	都市防災計画	2
社会防災研究部門	防災技術政策	0
	防災社会システム	2
	地域医療 BCP 連携	0
	巨大災害過程	3
巨大災害研究センター	災害情報システム	3
	災害リスクマネジメント	1
	地震発生機構	0
III. FETT WATER	強震動	0
地震防災研究部門	耐震基礎	4
	耐震機構	2
	地震情報	0
	宇宙測地	0
	内陸地震	1
地震災害研究センター	海域地震	0
ZEDZOCI WYZE CV Z	地盤震動	0
	地球計測	1
	断層物理	0
	火山噴火予知	0
火山活動研究センター	地殼流体	0
71 Paris 23 91 76 CV 7	巨大噴火	0
	地盤防災解析	3
地盤災害研究部門	山地災害環境	0
	傾斜地保全	0
	未災情報	0
斜面未災学研究センター	斜面災害予測	0
	斜面モニタリング	0
	災害気候	2
	暴風雨・気象環境	2
気象・水象災害研究部門	耐風構造	0
X	沿岸災害	2
	水文気象災害	4
	流砂災害	2
	都市耐水	2
流域災害研究センター	郵用防災システム 河川防災システム	
小		4
	沿岸域土砂環境 流域圏観測	
		0
小次派世经历党与人为	地球水動態	2
水資源環境研究センター	地域水環境システム	2
	社会・生態環境	3
	合計	53

5.7 学部卒業者数

部門・センター名	領域・分野名	R5 年度
	都市空間安全制御	2
	都市防災計画	2
社会防災研究部門	防災技術政策	0
	防災社会システム	0
	地域医療 BCP 連携	0
	巨大災害過程	1
三大災害研究センター	災害情報システム	1
	災害リスクマネジメント	1
	地震発生機構	0
	強震動	0
也震防災研究部門	耐震基礎	0
	耐震機構	2
	地震情報	0
	宇宙測地	0
	内陸地震	0
也震災害研究センター	海域地震	0
	地盤震動	2
	地球計測	0
	断層物理	0
	火山噴火予知	0
人山活動研究センター	地殼流体	0
	巨大噴火	0
	地盤防災解析	2
也盤災害研究部門	山地災害環境	0
	傾斜地保全	0
	未災情報	0
料面未災学研究センター	斜面災害予測	0
	斜面モニタリング	0
	災害気候	0
	暴風雨・気象環境	0
気象・水象災害研究部門	耐風構造	2
	沿岸災害	2
	水文気象災害	0
	流砂災害	2
	都市耐水	0
荒域災害研究センター	河川防災システム	2
	沿岸域土砂環境	2
	流域圏観測	0
	地球水動態	2
k資源環境研究センター	地域水環境システム	2
	社会・生態環境	1
	合計	28

5.8 研究生・受託研究員・研修員の受入数

			R5 年度	: :
			受	
部門・センター名	海域 . 八服 匆	研	託	研
部門・センター名	領域・分野名	究	研	修
		生	究	員
			員	
	都市空間安全制御	0	0	0
	都市防災計画	1	0	0
社会防災研究部門	防災技術政策	1	0	2
	防災社会システム	1	0	1
	地域医療 BCP 連携	0	0	0
	巨大災害過程	0	0	0
巨大災害研究センター	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
	地震発生機構	0	0	0
	強震動	0	0	0
地震防災研究部門	耐震基礎	0	0	0
	耐震機構	1	0	0
	地震情報	0	0	0
	宇宙測地	0	0	0
	内陸地震	0	0	0
地震災害研究センター	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
	火山噴火予知	0	0	0
火山活動研究センター	地殼流体	0	0	0
	巨大噴火	0	0	0
	地盤防災解析	4	0	0
地盤災害研究部門	山地災害環境	0	0	0
	傾斜地保全	0	0	0
	未災情報	0	0	0
斜面未災学研究センター	斜面災害予測	0	0	0
	斜面モニタリング	0	0	0
	災害気候	0	0	0
	暴風雨・気象環境	0	0	2
気象・水象災害研究部門	耐風構造	0	0	0
	沿岸災害	0	0	0
	水文気象災害	0	1	0
	流砂災害	0	0	0
海域災害研究センター	都市耐水	0	0	0
流域災害研究センター	河川防災システム	1	0	0
	沿岸域土砂環境	1	0	0
	-			

京都大学防災研究所年報 第 67 号 C DPRI Annuals, No. 67 C, 2024

	流域圏観測	0	0	0
	地球水動態	0	0	0
水資源環境研究センター	地域水環境システム	1	0	0
	社会・生態環境	1	0	0
合	<u> </u>	12	1	5

5.9 大学院担当講義課目一覧

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	危機管理特論	後期	情報学研究科
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A	前期	理学研究科
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D	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
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IC	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ID	後期	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	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IID	後期集中	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IIA	前期集中	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	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C	前期	理学研究科
池田 芳樹	構造安全制御	後期	工学研究科
伊藤 喜宏	フィールド地震学実習	通年不定	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	固体地球物理数学	前期	理学研究科
伊藤 喜宏	地震学	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 D	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 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D	後期	理学研究科
岩田 知孝	応用地震学A	前期	理学研究科
上田 恭平	地盤防災工学	後期	工学研究科
上田 恭平	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
渦岡 良介	計算地盤工学	後期	工学研究科
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 D	後期	理学研究科
榎本剛	応用気象学IA	前期	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IB	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
王功輝	環境地球科学ゼミナールID	後期	理学研究科
王功輝	環境地球科学IIIB	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IC	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 A	前期	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 IV B	後期	理学研究科

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 IVD	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
片尾 浩	地震学ゼミナール IV B	後期	理学研究科
 片尾 浩	地震学ゼミナール IV A	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 IV C	前期	理学研究科
川池 健司	流域管理工学	後期	工学研究科
川池 健司	環境防災生存科学	前期	工学研究科
川池 健司	流域治水砂防学	前期	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IIB	後期	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IIID	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
境有紀	都市災害管理学	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
佐山 敬洋	水文気象防災学	前期	工学研究科
山上 路生	水理乱流力学	前期	工学研究科
山上 路生	水域社会基盤学	後期	工学研究科
澁谷 拓郎	地震学ゼミナール IV C	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
澁谷 拓郎	地震学ゼミナール IV A	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
澁谷 拓郎	固体地球物理数学	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B	後期	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C	前期	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D	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
竹林 洋史	流域治水砂防学	前期	工学研究科
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IID	後期	理学研究科
竹見 哲也	応用気象学IIA	前期	理学研究科
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
田中 賢治	水資源システム論	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B	後期集中	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IID	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	環境地球科学ゼミナールIIC	前期集中	理学研究科
爲栗 健	環境地球科学ゼミナールIIB	後期集中	理学研究科
爲栗 健	環境地球科学ゼミナールIIA	前期集中	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナールIIIC	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナールIIIB	後期	理学研究科

寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナールIIIA	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学ゼミナールIIIB	後期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学ゼミナールIIIA	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学ゼミナールIIID	後期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学IA	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	水圏地球物理学IIB	後期	理学研究科
	環境地球科学ゼミナールIIIC	前期	理学研究科
寺嶋 智巳	環境地球科学ゼミナールIIID	後期	理学研究科
土井 一生	環境地球科学ゼミナールIA	前期	理学研究科
土力	環境地球科学ゼミナールIB	後期	理学研究科
土井 一生	環境地球科学ゼミナールID	後期	理学研究科
土力	環境地球科学ゼミナールIC	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 A	前期	理学研究科
直井誠	地震学ゼミナール IVD	後期	理学研究科
直并誠	地震学ゼミナール IV C	前期	理学研究科
仲ゆかり	水文気象防災学	前期	工学研究科
中北英一	水文気象防災学	前期	工学研究科
		前期	
中北 英一 中	環境防災生存科学 山地保全学専攻実験 2	通年集中	工学研究科 農学研究科
中谷加奈	山地保全学専攻実験1	通年集中	農学研究科
中谷加奈	山地保全学演習 2	通年集中	農学研究科
中谷加奈	山地保全学演習 1	通年集中	農学研究科
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IID	後期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学ゼミナールIIC	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A	前期	理学研究科
中道 治久	環境地球科学ゼミナールIIB	後期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学ゼミナールIIA	前期集中	理学研究科
中道 治久	環境地球科学IIB	後期集中	理学研究科
西川 友章	地震学ゼミナール IIID	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 B	後期	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A	前期	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D	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	地震学ゼミナール III 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
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 IIID	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 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
西村 卓也	地殻変動論ゼミナールA	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 C	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 A	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
畑真紀	応用地球電磁気学ゼミナールA	前期	理学研究科
畑真紀	応用地球電磁気学ゼミナールD	後期	理学研究科
畑真紀	応用地球電磁気学ゼミナールC	前期	理学研究科
畑真紀	応用地球電磁気学ゼミナールB	後期	理学研究科
畑山 満則	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
畑山 満則	危機管理特論	後期	情報学研究科
畑山 満則	防災情報特論	前期	情報学研究科
畑山 満則	認知心理学特論 I	前期	教育学研究科
馬場 康之	流域管理工学	後期	工学研究科
廣井 慧	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科

廣井 慧	危機管理特論	後期	情報学研究科
廣井 慧	防災情報特論	前期	情報学研究科
廣井 慧	認知心理学特論 I	前期	教育学研究科
深畑 幸俊	測地学・地殻変動論B	後期	理学研究科
深畑 幸俊	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D	後期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学ゼミナール III B	後期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学ゼミナール III A	前期	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	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B	後期	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 III C	前期	理学研究科
深畑 幸俊	地震学ゼミナール III D	後期	理学研究科
藤見 俊夫	防災・減災デザイン論	後期	工学研究科
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
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	建築設計・計画学セミナーIV	後期集中	工学研究科
松四 雄騎	災害地質学	後期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナールIIID	後期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナールIIIC	前期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナールIIIB	後期	理学研究科
松四 雄騎	水圏地球物理学ゼミナールIIIB	後期	理学研究科
松四 雄騎	水圏地球物理学ゼミナールIIIA	前期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学IIIA	前期	理学研究科
松四 雄騎	環境地球科学ゼミナールIIIA	前期	理学研究科
松四 雄騎	水圏地球物理学ゼミナールIIID	後期	理学研究科

松四 雄騎	水圏地球物理学ゼミナールIIIC	前期	理学研究科
松四 雄騎	水圏地球物理学IIB	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
松島信一	都市災害管理学	後期	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 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III	前期集中	工学研究科
宮澤 理稔	地震学ゼミナール IVD	後期	理学研究科
宮澤 理稔	地震学ゼミナール IV C	前期	理学研究科
宮澤 理稔	地震学ゼミナール IV B	後期	理学研究科
宮澤 理稔	地震学ゼミナール IV A	前期	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
山﨑 健一	応用地球電磁気学ゼミナールD	後期	理学研究科
山﨑 健一	応用地球電磁気学ゼミナールC	前期	理学研究科
山﨑 健一	応用地球電磁気学ゼミナールB	後期	理学研究科
山﨑 健一	応用地球電磁気学ゼミナールA	前期	理学研究科
山﨑 新太郎	環境地球科学ゼミナールIA	前期	理学研究科
山﨑 新太郎	環境地球科学IIIB	後期	理学研究科
山﨑 新太郎	環境地球科学IB	後期	理学研究科
山﨑 新太郎	環境地球科学ゼミナール I B	後期	理学研究科
山﨑 新太郎	環境地球科学ゼミナール I D	後期	理学研究科
山﨑 新太郎	環境地球科学ゼミナールIC	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 A	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 III C	前期	理学研究科
山田 大志	環境地球科学ゼミナールIIA	前期集中	理学研究科
山田 大志	環境地球科学ゼミナールIID	後期集中	理学研究科
山田 大志	環境地球科学ゼミナールIIC	前期集中	理学研究科

山田 大志	環境地球科学ゼミナールIIB	後期集中	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナール III D	後期	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナール III C	前期	理学研究科
山田 真澄	固体地球物理数学	前期	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナール III B	後期	理学研究科
山田 真澄	地震学ゼミナール III A	前期	理学研究科
山田 真澄	地震学特論 IV: 地震発生機構	後期	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナールIIC	前期集中	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナールIIB	後期集中	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナールIIA	前期集中	理学研究科
山本 圭吾	環境地球科学ゼミナールIID	後期集中	理学研究科
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
矢守 克也	環境防災生存学特論	前期	総合生存学館
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IC	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナールIB	後期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学ゼミナールIA	前期	理学研究科
吉田 聡	応用気象学IA	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C	前期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学IB	後期	理学研究科
吉村 令慧	応用地球電磁気学IA	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
萬和明	人間安全保障工学概論	後期	工学研究科
萬和明	水資源システム論	前期	工学研究科
萬和明	応用水文学	前期	工学研究科
萬和明	水域社会基盤学	後期	工学研究科

5.10 学部担当講義科目一覧

Plan & Mng of S Sys	氏名	講義名	開講期	学部名
五十嵐 見 CP & Exp on Struct M 後期 工学部 五十嵐 見 内のamics of Soil and Structures 前期 工学部 五十嵐 見 構造実験・解析演習 後期 工学部 五十嵐 見 構造実験・解析演習 前期 工学部 五十嵐 見 構造力学 IL 及び演習 前期 工学部 九田 見 地球惑星科学課題演習 D C 後期 工学部 池田 芳樹 鉄骨構造 I 前期 工学部 治田 芳樹 大野橋 清直 I 前期 工学部 治田 力 株 地球惑星科学課題演習 D C 後期 理学部 治田 和 学 地球惑星科学課題演習 D C 後期 工学部 治田 和 学 地球惑星科学課題演習 D C 後期 工学部 治田 和 学 地球惑星科学課題演習 D C 後期 工学部 上田 恭平 土質 方半 I 及び演習 後期 工学部 海間 良介 Geoconvironmental Engineering 後期 工学部 満間 良介 生態環境工学 後期 工学部 満間 良介 生態環境 工学部 後期 工学部 満間 良介 生質実験及び演習 前期 工学部 満間 良介 生質 方型 I 及び演習 後期 工学部		Plan & Mng of S Sys	前期	工学部
五十嵐 見 Dynamics of Soil and Structures 前期 工学部 五十嵐 見 構造実験・解析液習 後期 工学部 五十嵐 見 構造実験・解析液習 前期 工学部 五十嵐 見 構造力学 I 及び演習 前期 工学部 井口 正人 地球感星科学課題演習 D C 後期 工学部 池田 芳樹 鉄門構造 I 前期 工学部 池田 芳樹 鉄門構造 I 前期 工学部 岩田 知孝 地球惑星科学課題演習 D C 後期 理学部 岩田 和孝 地球惑星科学課題演習 D C 後期 工学部 上田 恭平 土質力学 I 及び演習 前期 工学部 上田 恭平 土質 上級 O Soil M & Ex 前期 工学部 過間 良介 Geoenvironmental Engineering 後期 工学部 渦間 良介 生質 実験 及び演習 前期 工学部 湯間 良介 土質実験 及び演習 前期 工学部 湯間 良介 主質 実験 及び演習 前期 工学部 過間 良介 医xp on Soil M & Ex 前期 工学部 過間 良介 医xp の Soil M & Ex 前期 工学部 過間 身介 医xp の Soil M & Ex 6期	浅野 公之	地球惑星科学課題演習DC	後期	理学部
五十嵐晃 構造実験・解析演習 後期 工学部 五十嵐晃 渡動・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 工学部 池田 芳樹 鉄等構造解析 後期 工学部 池田 芳樹 鉄青港首 I 前期 工学部 沙藤 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 工学部 上田 恭平 土質力学 I 及び演習 後期 工学部 上田 恭平 土質東験及び演習 前期 工学部 湯岡良介 全家 の Soil M & Ex 前期 工学部 湯岡良介 土質実験及び演習 前期 工学部 湯岡良介 土質東験及び演習 前期 工学部 湯岡良介 土質力学 I 及び演習 前期 工学部 湯岡良介 土質力学 I 及び演習 後期 工学部 湯岡良介 土質力学 I 及び演習 前期 工学部 湯岡良介 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 海岡良介 上質力学 II 及び演習 前期 工学部 海岡良介 上質力学 II 及び演習 前期 工学部 海岡良介 上質力学 II 及び演習 前期 工学部	五十嵐 晃	CP & Exp on Struct M	後期	工学部
五十嵐見 波動・振動学 前期 工学部 五十嵐見 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DC 後期 理学部 池田芳樹 建築構造解析 後期 工学部 池田芳樹 鉄骨構造 I 前期 工学部 池田芳樹 鉄農業 前期 工学部 岩田知孝 地康学 横方子 I 及び演習 後期 工学部 上田恭平 土質美験及び演習 前期 工学部 過間良介 Geoenvironmental Engineering 後期 工学部 過間良介 生質束験及び演習 前期 工学部 過間良介 土質東験及び演習 前期 工学部 過間良介 土質東験及び演習 前期 工学部 過間良介 上質東教及び演習 前期 工学部 過間良介 土質東教及び演習 前期 工学部 過間良介 上質実験及び演習 前期 工学部 過間良介 上質東の Soil Mechanics I and Exercises 後期 工学部 過間良介 上質力学I 及び演習 後期 工学部 過間良介 上質力学I 及び演習 前期 工学部 過間良介	五十嵐 晃	Dynamics of Soil and Structures	前期	工学部
五十嵐 見 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DC 後期 工学部 池田 芳樹 鉄骨構造 I 前期 工学部 池田 芳樹 鉄骨構造 I 前期 理学部 世藤 喜宏 地震学 前期 理学部 岩田 知孝 地球惑星科学課題演習DC 後期 工学部 上田 恭平 土質力学 I 及び演習 後期 工学部 上田 恭平 上質実験及び演習 前期 工学部 過岡 良介 Geoenvironmental Engineering 後期 工学部 過岡 良介 地盤環境工学 後期 工学部 過岡 良介 土質実験及び演習 前期 工学部 過岡 良介 上質東の Soil Me Ex 前期 工学部 過岡 良介 上質力学 I 及び演習 後期 工学部 満岡 良介 上質力学 II 及び演習 前期 工学部 満岡 良介 上質力学 II 及び演習 前期 工学部 大見 土朗 火山物理学 前期 工学部 大見 工学部 大児 中部 大児 中部 大児 土朗 大田 大田 表生 後期 工学部 満園 良介 上質力学 II 及び演習 前期 工学部 海間 良介 大理報 大理部 大型部	五十嵐 晃	構造実験・解析演習	後期	工学部
井口正人 地球惑星科学課題演習DC 後期 理学部 池田 芳樹 建築構造解析 後期 工学部 池田 芳樹 鉄門構造 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DC 後期 工学部 上田 恭平 土質力学 I 及び演習 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 地盤環境工学 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 上質東外及び演習 前期 工学部 渦岡 良介 Soil Mechanics I and Exercises 後期 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 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 満岡 良介 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 大見 土 朝 大型実験 後期 工学部 川池 健司 水理実験 後期 工学部 川池 健司 大理実験 後期 工学部 川池 健司 上質の計算	五十嵐 晃	波動・振動学	前期	工学部
池田 芳樹 建築構造解析 後期 工学部 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 土質力学 I 及び演習 後期 工学部 上田 恭平 土質実験及び演習 前期 工学部 湯岡 良介 地盤環境工学 後期 工学部 湯岡 良介 土質実験及び演習 前期 工学部 湯岡 良介 土質実験及び演習 前期 工学部 湯岡 良介 土質力学 I 及び演習 後期 工学部 湯岡 良介 土質力学 I 及び演習 後期 工学部 湯岡 良介 土質力学 I 及び演習 前期 工学部 湯岡 良介 土質力学 I 及び演習 前期 工学部 湯岡 良介 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 湯岡 良介 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 川池 健司 水理実験 後期 工学部 川池 健司 Experiments on Hydraulics 後期 工学部 川池 健司 とxperiments on Hydraulics 後期 工学部 川池 健司 水理実験 後期 工学部 川池 健司 建築情報処理演習	五十嵐 晃	構造力学Ⅱ及び演習	前期	工学部
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 土質力学 I 及び演習 後期 工学部 上田 恭平 土質東験及び演習 前期 工学部 上田 恭平 Exp on Soil M & Ex 前期 工学部 渦岡良介 地盤環境工学 後期 工学部 渦岡良介 土質東験及び演習 前期 工学部 渦岡良介 左東 on Soil M & Ex 前期 工学部 渦岡良介 上質力学 I 及び演習 後期 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 土質力学 I 及び演習 前期 工学部 渦岡良介 土質力学 I 及び演習 前期 工学部 八旦物理学 前期 工学部 大見土朗 火山物理学 前期 工学部 大見土朗 火山物理学 前期 工学部 川池健司 木理実験 後期 工学部 川池健司 大理等 大型部 工学部 川池健司 大理等 大型部 工学部 </td <td>井口正人</td> <td>地球惑星科学課題演習DC</td> <td>後期</td> <td>理学部</td>	井口正人	地球惑星科学課題演習DC	後期	理学部
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DC 後期 理学部 上田 恭平 土質力学 I 及び演習 後期 工学部 上田 恭平 土質実験及び演習 前期 工学部 上田 恭平 Exp on Soil M & Ex 前期 工学部 渦岡良介 地盤環境工学 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 Exp on Soil M & Ex 前期 工学部 渦岡良介 上質力学 I 及び演習 後期 工学部 渦岡良介 上質力学 I 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 満岡良介 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 満岡良介 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 大見士朗 火山物理学 前期 工学部 川池健司 水理実験 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 自由真宏 建築情報処理演習 後期 工学部	池田 芳樹	建築構造解析	後期	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 土質実験及び演習 前期 工学部 上田恭平 上質実験及び演習 前期 工学部 上田恭平 Exp on Soil M & Ex 前期 工学部 渦岡良介 地盤環境工学 後期 工学部 渦岡良介 上質実験及び演習 前期 工学部 渦岡良介 Exp on Soil M & Ex 前期 工学部 渦岡良介 上質力学 I 及び演習 後期 工学部 渦岡良介 土質力学 I 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 湯岡良介 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 大見土朗 火山物理学 前期 工学部 大見土朗 火山物理学 前期 工学部 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 自田真宏 建築情報処理演習 後期 工学部	池田 芳樹	鉄骨構造 I	前期	工学部
上田恭平 土質力学 I 及び演習 後期 工学部 上田恭平 土質実験及び演習 前期 工学部 上田恭平 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 地盤環境工学 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 Soil Mechanics I and Exercises 後期 工学部 渦岡良介 上質力学 I 及び演習 後期 工学部 渦岡良介 上質力学 II 及び演習 前期 工学部 大見士朗 火山物理学 前期 工学部 大見士朗 火山物理学 前期 工学部 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 月池健司 水理実験 後期 工学部 自田真宏 建築情報処理演習 後期 工学部	伊藤 喜宏	地震学	前期	理学部
上田 恭平 土質実験及び演習 前期 工学部 上田 恭平 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 地盤環境工学 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 Exp on Soil M & Ex 前期 工学部 渦岡良介 上質力学 I 及び演習 後期 工学部 渦岡良介 上質力学 II 及び演習 前期 工学部 大見士朗 火山物理学 前期 工学部 大見士朗 火山物理学 前期 工学部 川池健司 水理実験 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 月油健司 水理実験 後期 工学部 月油健司 水理実験 後期 工学部 自田真宏 建築情報処理演習 後期 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 渦岡良介 Geoenvironmental Engineering 後期 工学部 渦岡良介 地盤環境工学 後期 工学部 渦岡良介 上質実験及び演習 前期 工学部 渦岡良介 Exp on Soil M & Ex 前期 工学部 渦岡良介 Soil Mechanics I and Exercises 後期 工学部 渦岡良介 上質力学 I 及び演習 後期 工学部 湯岡良介 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 大見士朗 火山物理学 前期 工学部 川池健司 水理実験 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 月油健司 水理実験 後期 工学部 自田真宏 建築情報処理演習 後期 工学部	上田 恭平	土質力学 I 及び演習	後期	工学部
渦岡良介 Geoenvironmental Engineering 後期 工学部 渦岡良介 地盤環境工学 後期 工学部 八字部 八字和 八字和	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 土質実験及び演習 前期 工学部 渦岡良介 Soil Mechanics I and Exercises 後期 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 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 大見 土朗 火山物理学 前期 理学部 川池健司 水理実験 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 自田真宏 建築情報処理演習 後期 工学部	上田 恭平	Exp on Soil M & Ex	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 Exp on Soil M & Ex 前期 工学部 渦岡良介 Soil Mechanics I and Exercises 後期 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 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 大見土朗 火山物理学 前期 理学部 川池健司 水理実験 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 自田真宏 建築情報処理演習 後期 工学部	渦岡 良介	Geoenvironmental Engineering	後期	工学部
渦岡良介 Exp on Soil M & Ex 前期 工学部 渦岡良介 Soil Mechanics I and Exercises 後期 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 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 大見士朗 火山物理学 前期 理学部 川池健司 水理実験 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 自田真宏 建築情報処理演習 後期 工学部	渦岡 良介	地盤環境工学	後期	工学部
渦岡良介 Soil Mechanics I and Exercises 後期 工学部 沿岡良介 土質力学 I 及び演習 後期 工学部 沿岡良介 Soil Mechanics II and Exercises 前期 工学部 沿岡良介 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 大見土朗 火山物理学 前期 理学部 川池健司 水理実験 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 倉田真宏 建築情報処理演習 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 土質力学 I 及び演習 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 大見士朗 火山物理学 前期 理学部 川池健司 水理実験 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 月油健司 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	渦岡 良介	Exp on Soil M & Ex	前期	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 大見士朗 火山物理学 前期 理学部 川池健司 水理実験 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 月池健司 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	渦岡 良介	Soil Mechanics I and Exercises	後期	工学部
渦岡良介 土質力学 II 及び演習 前期 工学部 大見士朗 火山物理学 前期 理学部 川池健司 水理実験 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 倉田真宏 建築情報処理演習 後期 工学部	渦岡 良介	土質力学 I 及び演習	後期	工学部
大見士朗 火山物理学 前期 理学部 川池健司 水理実験 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 自田真宏 建築情報処理演習 後期 工学部	渦岡 良介	Soil Mechanics II and Exercises	前期	工学部
川池健司 水理実験 後期 工学部 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 倉田真宏 建築情報処理演習 後期 工学部	渦岡 良介	土質力学Ⅱ及び演習	前期	工学部
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倉田真宏建築情報処理演習後期工学部	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 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	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 建築情報処理演習 後期 工学部	川池 健司	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
倉田 真宏 建築情報処理演習 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
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
	倉田 真宏	鉄骨構造 II	後期	工学部

小柴 孝太	水理実験	後期	工学部
小柴 孝太	水理実験	後期	工学部
小柴 孝太	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
小柴 孝太	Experiments on Hydraulics	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	波動・振動学	前期	工学部
後藤 浩之	Dynamics of Soil and Structures	前期	工学部
後藤 浩之	耐震・耐風・設計論	後期	工学部
後藤 浩之	構造実験・解析演習	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	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	水理実験	後期	工学部
佐山 敬洋	水文学基礎	前期	工学部
山上 路生	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
山上 路生	水理実験	後期	工学部
山上 路生	水理学Ⅱ	前期	工学部
山上 路生	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
山上 路生	水理学Ⅰ及び演習	後期	工学部
山上 路生	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
志村 智也	水理実験	後期	工学部
角哲也	River/Coastal Engineering	後期	工学部
角哲也	河川・海岸工学	後期	工学部
多々納裕一	Public Economics	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	公共経済学	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
仲 ゆかり	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
仲 ゆかり	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
仲ゆかり	水理実験	後期	工学部
仲ゆかり	水理実験	後期	工学部
中北 英一	Fundamentals of Hydrology	前期	工学部
中北 英一	水文学基礎	前期	工学部
長嶋 史明	建築基礎構造	前期	工学部
中谷 加奈	森林フィールド系実習及び実習法	前期	農学部
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
西嶋一欽	工業数学C	後期	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
西野 智研	建築安全設計	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
畑山 満則	測量学及び実習	前期	工学部
畑山 満則	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
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	確率統計解析及び演習	前期	工学部
藤見 俊夫	社会防災工学	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	社会システム計画論	前期	工学部
藤見 俊夫	地球工学基礎数理	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
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
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
松島格也	Public Economics	前期	工学部
松島格也	公共経済学	前期	工学部
松島信一	建築工学概論	後期	工学部
松島信一	建築工学概論	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	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
森信人	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
山口 弘誠	Experiments on Hydraulics	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	Fundamentals of Hydrology	前期	工学部
山口 弘誠	水理実験	後期	工学部
山口 弘誠	水理実験	後期	工学部
山田 真史	水理実験	後期	工学部
山田 真史	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
山田真史	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
山田 真史	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
萬和明	Fundamentals of Hydrology	前期	工学部
萬和明	水理実験	後期	工学部

京都大学防災研究所年報 第 67 号 C DPRI Annuals, No. 67 C, 2024

萬和明	水理実験	後期	工学部
萬和明	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
萬和明	Experiments on Hydraulics	後期	工学部
萬和明	水文学基礎	前期	工学部

5.11 全学共通科目一覧

氏名	講義名	開講期
CRUZNARANJO AnaMaria	地球生存リスク特論	後期
CRUZNARANJO AnaMaria	グローバル生存学	前期
KANTOUSH SamehAhmed	ILASセミナー(海外)	前期集中
KANTOUSH SamehAhmed	Natural Disaster Science-E2	後期
KANTOUSH SamehAhmed	Interdisciplinary Sciences-E2	後期
KANTOUSH SamehAhmed	Introduction to Hydrology-E2	前期
LAHOURNAT Florence	ILAS Seminar-E2	前期
LAHOURNAT Florence	Interdisciplinary Sciences-E2	後期
LAHOURNAT Florence	統合科学	後期
LAHOURNAT Florence	Introduction to Ritual Studies-E2	前期
LAHOURNAT Florence	Disaster and Culture-E2	後期
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	ILAS セミナー	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	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
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
小柴 孝太	ILAS セミナー	前期集中
境有紀	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
山上 路生	ILAS セミナー	前期

山上 路生	自然現象と数学	前期
角 哲也	ILASセミナー (海外)	前期集中
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
土佐 尚子	Art, Culture and Technology(英語講義)	後期
土佐 尚子	メディアアート	後期
土佐 尚子	ILASセミナー	前期
仲ゆかり	ILASセミナー	前期集中
中北 英一	ILASセミナー	前期集中
中北 英一	水と緑と土の科学	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	前期集中
廣井 慧	情報基礎 [工学部]	後期
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	ILASセミナー	前期集中
松四 雄騎	水と緑と土の科学	後期
松島信一	防災学概論	後期
宮澤 理稔	統合科学	後期
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
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	ILASセミナー	前期
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

氏名	講義科目名	大学・大学院名	学部・研究科名
井口 正人	世 理学科特別講義(分担)	鹿児島大学	理学部
伊藤 耕介		横浜国立大学	総合学術高等研究院
岡田 夏美	防災教育学Ⅱ	神戸学院大学	
片尾 浩	地学特論	国立大学法人大阪教育大	
佐山 敬洋	水防災工学	公立大学法人大阪	
山上 路生	エネルギー科学とマネージメント III	九州大学工学部エネルギ 一科学科	
竹見 哲也	気候と気象	龍谷大学	
爲栗 健	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	
土井 一生	地学実験	関西大学	
土井 一生	宇宙地球科学 2[TA][TB]	立命館大学	
土井 一生	地学実験	関西大学	
土井 一生	地球と宇宙の科学1	同志社大学	
仲 ゆかり	都市デザイン工学演習 I	大阪工業大学	
仲 ゆかり	都市デザイン工学演習I	大阪工業大学	
中谷 加奈	まちづくり演習	立命館大学	
中野 元太	IR18-HJ301 専門演習〔31〕, コミュニティ 防災論〔P〕	立命館大学	
中道 治久	理学科特別講義(分担)	鹿児島大学	理学部
畑山 満則		国立大学法人滋賀大学 特別招聘教授	
畑山 満則	EMERGENCY RESPONSE PLANNING AND COMMUNICATION	Universiti Teknologi Malaysia(Visiting Professor)	Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)
畑山 満則	EMERGENCY RESPONSE PLANNING AND COMMUNICATION	Universiti Teknologi Malaysia	Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT)
森 信人		横浜国立大学	総合学術高等研究院
山本 圭吾	理学科特別講義(分担)	鹿児島大学	理学部
矢守 克也	地域社会と災害	(国大) 静岡大学	
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」	(国大)静岡大学防災総 合センター	
矢守 克也	社会心理学特殊講義Ⅱ (S2 ターム集中講 義)	東京大学	大学院人文社会系研究 科
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	
吉村 令慧	地球科学特別講義 II	富山大学大学院	理工学研究科修士課程
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

氏名	大学等名称	国名	講義等名称
Cruz Ana Maria	Universidad de los Andes	Colombia	Natech Research, Disaster Prevention, and Research and Education at Kyoto University
Cruz Ana Maria	EAFIT University	Colombia	Natechs and climate change: Present and future challenges
渦岡良介	University of Padova	イタリア	Examples of uncertainty quantification (UQ) in geotechnical centrifuge and numerical modeling
渦岡良介	Dalian University of Technology	中国	Geotechnical Physical and Numerical Modeling
王功輝	南方科技大学	中国	Landslide hazards and mitigation: new challenges
王 功輝	蘭州大学	中国	On the fluidized landsliding phenomena of pyroclastic fall deposits triggered by some recent earthquakes in Japan
徐培亮	上海天文台	中国	Advanced geomathematics for graduates and young scientists
竹林 洋史	Hydrolab	Nepal	Numerical simulation of debris/mud flow considering destruction of wooden buildings
竹見 哲也	ハンブルク大学	ドイツ	Extreme weather impacts on airflows and air quality at urban scales
竹見 哲也	ダッカ大学	バングラデ シュ	Dynamical downscaling from meteorological scales to urban scales for quantitative assessment of extreme wind hazards at local scales
竹見 哲也	国立中央大学	台湾	Hybrid modeling of mesoscale and large-eddy simulations to assess the impacts of extreme weather at urban scales
田中 賢治	天山高山科学研究センター	キルギス	SWE simulation on Kara-Batkak and Bordu glaciers using SiBUC model
中北 英一	ハンブルク大学	ドイツ	No-regret climate change adaptation with a paradigm-shift of the water-related disaster in Japan
中道 治久	ブラウィジャヤ大学	インドネシ ア共和国	Volcano Disaster and Volcano Monitoring
中道 治久	ブラウィジャヤ大学	インドネシ ア共和国	The Charasteristics of Mount Semeru Eruption
畑山 満則	Malaysia-Japan International Institute of Technology (MJIIT),Universiti Teknologi Malaysia	マレーシア	Emergency Response Planning and Communication
牧 紀男	公益財団法人 ユネ スコ・アジア文化セ ンター	インドネシ ア	都市集落における災害事前復興計画
森信人	Gadjah Mada University	インドネシ ア	Green infrastructure for coastal disaster reduction, Summar course on ecosystem-based disaster risk reduction and climate change adaption
山田 真澄	台湾中央気象署	台湾	Tsunami triggered by the airwave from Tonga eruption

(2)国内における外国人研究者向け講義(JICA 研修等) 令和 5 年度

一		
氏名	研修等名称	講義等名称
Kantoush Sameh	IHPトレーニングコース	Hydrological measurements of large river basins
Khujanazarov Temur	SATREPS 国内研修	Practical methods for salinization and mineralization measurements in the field
Khujanazarov Temur	SATREPS 国内研修	exercise for Meteorological & Geological Data Processing
Khujanazarov Temur	SATREPS 国内研修	exercise for Land surface model
Khujanazarov Temur	SATREPS 国内研修	exercise for Quasi Real-time Land Surface Analysis
Khujanazarov Temur	SATREPS 国内研修	exercise for Hydrological and Meteorological Observation
Mohamed Saber	IHPトレーニングコース	Machine Learning Approaches and Hydrological Modeling for Flood Risk Assessment
天野 邦彦	IHPトレーニングコース	River ecosystem featured by abiotic and biotic interaction
王功輝	The 2nd International Forum on Geotechnical and Disaster Mitigation Engineering	On the landslide-triggering ground motions on slopes during earthquakes
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
佐山 敬洋	JICA/GRIPS/ICHARM 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	IHPトレーニングコース	Fundamentals of Rainfall-Runoff-Inundation (RRI) Modelling
佐山 敬洋	IHPトレーニングコース	Fundamentals of rainfall-runoff-inundation modelling
佐山 敬洋	IHPトレーニングコース	Rainfall-Runoff-Inundation modelling
角哲也	IHPトレーニングコース	Integrated sediment management for reservoir sustainability
田中 賢治	SATREPS 国内研修	Observation and modelling of Land Surface Processes
田中 賢治	IHPトレーニングコース	Fundamentals of land surface processes
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
峠 嘉哉	SATREPS 国内研修	exercise for Meteorological & Geological Data Processing
峠 嘉哉	SATREPS 国内研修	exercise for Land surface model
峠 嘉哉	SATREPS 国内研修	exercise for Quasi Real-time Land Surface Analysis
峠 嘉哉	SATREPS 国内研修	exercise for Hydrological and Meteorological Observation
峠 嘉哉	IHPトレーニングコース	Processing method of meteorological and geographical data
中北 英一	Third convention on promotion of ebergy sustainability best practices, Malaysia	No-regret climate change adaptation with a paradigm- shift of the water-related disaster in Japan
中北 英一	2023 TCCIP International Workshop, Taiwan	Perspectives on disaster related climate change impact assessment and adaptation in Japan
中北 英一	IHP Training Course	Climate Changes impact prediction on Disaster Environments
中北 英一	IHPトレーニングコース	Climate changes impact prediction on disaster environments
西嶋 一欽	保険・共済サービスおよび災害リスク対応に関する計画・ 実施能力強化(JICA 研修)	Equipment and facilities for wind tunnel experiment and wind engineering, Example of research-based collaboration with partners in developing areas - why and how university do grassroots activities, Role of research and research institute for disaster risk reduction

堀 智晴	IHPトレーニングコース	Fundamentals of optimum reservoir operation
堀 智晴	IHPトレーニングコース	Optimum operation of reservoir systems
山田 真澄	国際地震工学研修	Earthquake Early Warning (EEW) system
萬和明		Processing method of meteorological and geographical data
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

氏名	大学名	国名	論文題目
渦岡 良介	Monash University	Australia	Modelling of hydro-mechanical shakedown and ratcheting of unsaturated granular materials