

表 5.3.1 学部担当講義科目一覧（平成 28 年度）

【社会防災研究部門】

担当（部門内）	協力学部・学科等	科目名	学年・学期
川瀬 博・教授	工学部・建築学科	建築工学概論	1 学年・後期
		建築基礎構造	4 学年・前期
寶 馨・教授	工学部・地球工学科	水文学基礎	3 学年・前期
佐山敬洋・教授	工学部・地球工学科	水文学基礎	3 学年・前期
		Fundamentals of Hydrology	3 学年・前期
		水理実験	3 学年・前期
多々納裕一・教授	工学部・地球工学科	公共経済学	3 学年・前期
		Public Economics	3 学年・前期
		計画システム分析及び演習	2 学年・前期
牧紀男・教授	工学部・建築学科	行動建築デザイン論	3 学年・前期
		設計演習 3	3 学年・前期
<b>【巨大災害研究センター】</b>			
横松宗太・准教授	工学部・地球工学科	地球工学基礎数理	2 学年・前期
		公共経済学	3 学年・前期
Ana Maria Cruz・教授 横松宗太・准教授	工学部・地球工学科 (国際コース)	Public Economics	3 学年・前期
Ana Maria Cruz・教授	工学部・地球工学科 (国際コース)	Planning and Management of Social Systems	3 学年・前期

【地震災害研究部門】			
澤田純男・教授	工学部・地球工学科	構造力学Ⅱ及び演習	3 学年・前期
後藤浩之・准教授	工学部・地球工学科	土質実験及び演習	3 学年・前期
岩田知孝・教授 浅野公之・准教授	理学部	地球惑星科学課題演習 DC	3 学年・後期
澤田純男・教授 後藤浩之・准教授	工学部・地球工学科	耐震・耐風・設計論	3 学年・後期
後藤浩之・准教授	工学部・地球工学科	構造実験・解析演習	3 学年・後期
情報基礎	工学部	後藤浩之・准教授	1 学年・後期
松島信一・教授	工学部・建築学科	建築基礎構造	4 学年・前期
【地震防災研究部門】			
中島正愛・教授	工学部・建築学科	鉄骨構造Ⅱ	3 学年・後期
		建築工学概論	1 学年・後期
倉田真宏・准教授	工学部・建築学科	建築情報処理演習	2 学年・後期
【地震予知研究センター】			
橋本 学・教授 西村卓也・准教授 加納靖之・助教	理学部	地球惑星科学課題演習 DC	3 学年・後期
深畑幸俊	理学部	測地学 A	4 学年・前期
【火山活動研究センター】			
井口正人・教授	理学部	火山物理学 2	4 学年・前期
【地盤災害研究部門】			
上田恭平・助教	工学部・地球工学科	土質実験及び演習	3 学年・前期
井合進・教授	工学部・地球工学科	土質力学Ⅱ及び演習	3 学年・前期
		地盤環境工学	3 学年・後期
松四雄騎・准教授	文学研究科	地理学(特殊講義)	前期・集中
松浦純生・教授	理学部	陸水学	4 学年・後期
【気象・水象災害研究部門】			
石川裕彦・教授 堀口光章・助教	理学部	地球惑星科学課題演習 D	3 学年・後期
丸山 敬・教授	工学部・建築学科	建築工学概論	1 学年・後期
丸山 敬・教授	工学部・地球工学科	建築工学概論	1 学年・後期
丸山 敬・教授	工学部・建築学科	建築構造解析	3 学年・後期
丸山 敬・教授 西嶋一欽・准教授	工学部・建築学科	耐風構造	4 学年・前期
西嶋一欽・准教授	工学部・建築学科	工業数学 C	2 学年・後期
森 信人・准教授	工学部・地球工学科	水理実験	2 学年・前期
中北英一・教授	工学部・地球工学科	確率統計解析及演習	2 学年・前期
		水理水工学	3 学年・前期
山口弘誠・准教授	工学部・地球工学科	水理水工学	3 学年・前期
		水理実験	3 学年・前期
【流域災害研究センター】			
五十嵐晃・教授	工学部・地球工学科	構造力学Ⅱ及び演習	3 学年前期
		波動・振動学	
中川 一・教授	工学部・地球工学科	卒業論文	4 学年・通年
川池健司・准教授 米山望・准教授		水理学及び演習	2 学年・後期

川池健司・准教授 張浩・助教		水理実験	3 学年・前期
<b>【水資源環境研究センター】</b>			
堀 智晴・教授	工学部・地球工学科	水資源工学	3 学年・後期
	工学部・地球工学科	Water Resources Engineering	3 学年・後期
	工学部・地球工学科	確率統計解析及演習 (T3)	2 学年・前期
浜口俊雄・助教 野原大督・助教	工学部・地球工学科	水理実験	3 学年・前期
浜口俊雄・助教 野原大督・助教	工学部・地球工学科	Experiments on Hydraulics	3 学年・前期
竹門康弘・准教授	工学部・地球工学科	河川工学	3 学年・後期

**表 5.3.2 全学共通科目一覧（平成 28 年度）**

全学共通科目名	講義担当		対象学年・学期
	部 門	担当者	
防災学概論	社会防災研究部門	牧紀男・教授	1 学年・後期
	地震災害研究部門	松島信一・教授	
	地震防災研究部門	倉田真宏・准教授	
	気象・水象災害研究部門	丸山 敬・教授 西嶋一欽・准教授	
地球科学実験	地震予知研究センター	西村卓也・准教授	1 学年・後期
	地震防災研究部門	吉村令慧・助教	
探求型地球科学課題演習	地震防災研究部門	吉村令慧・助教	2 学年・前期
自然地理学	地盤災害研究部門	松四雄騎・准教授	1~4 学年・後期
環境学 I	気象・水象災害研究部門	向川 均・教授	全学年・前期
計算科学が拓く世界	気象・水象災害研究部門	榎本剛・准教授	全学年・前期・後期
統合科学（総合自然災害科学）	水資源環境研究センター	田中茂信・教授	全学年・後期
	巨大災害研究センター	矢守克也・教授	
	地震予知研究センター	片尾 浩・准教授 深畑幸俊・准教授	
	気象・水象災害研究部門	石川裕彦・教授 竹見哲也・准教授	
水と緑と土の科学	気象・水象災害研究部門	中北英一・教授	全学年・後期
	社会防災研究部門	佐山敬洋・准教授	
	地盤災害研究部門	松四雄騎・准教授	
Introduction to Ritual Studies	社会防災研究部門	Florence LAHOURNAT・ 講師	全学年・前期
ILAS セミナー 「Topics in Social Anthropology」	社会防災研究部門	Florence LAHOURNAT・ 講師	全学年・前期
Disaster and Culture	社会防災研究部門	Florence LAHOURNAT・ 講師	全学年・後期
ILAS セミナー 「Introduction to Cross-Cultural Communication」	社会防災研究部門	Florence LAHOURNAT・ 講師	全学年・後期
ILAS セミナー 「山地流域で学ぶ自然環境のしくみと防災」	流域災害研究センター	藤田正治・教授 堤 大三・准教授 宮田秀介・助教	1 学年・前期

	水資源環境研究センター	竹門康弘・准教授	
ILAS セミナー 「空を観る，海を観る，川を観る」	流域災害研究センター	馬場康之・准教授 水谷英朗 助教	1 学年・前期集中
ILAS セミナー 「身近な気象の変化を科学する」	気象・水象災害研究部門	石川裕彦・教授 竹見哲也・准教授	全学年・前期
ILAS セミナー 「天気予報と気候変動の科学」	気象・水象災害研究部門	榎本剛・准教授	1 学年・前期
ILAS セミナー 「洛南の歴史景観と河川環境巡検」	斜面災害研究センター	釜井俊孝・教授	1 学年・前期集中
	流域災害研究センター	中川 一・教授 川池健司・准教授	
ILAS セミナー 「山地流域で学ぶ自然環境のしくみと防災」	流域災害研究センター	藤田正治・教授 堤 大三・准教授 宮田秀介・助教	1 学年・前期
	水資源環境研究センター	竹門康弘・准教授	
Introduction to Hydrology-E2	水資源環境研究センター	Sameh Kantoush・准教授	1・2 学年・前期
Natural Disaster Science-E2	水資源環境研究センター	Sameh Kantoush・准教授	全学年・後期
Fundamentals of Fluid Mechanics-E2	水資源環境研究センター	Sameh Kantoush・准教授	全学年・前期
国際交流科目 Conflict Management (Global Water Issues) (地球規模水問題におけるコンフリクトマネジメント)	水資源環境研究センター	角 哲也・教授 Sameh Kantoush・准教授	1・2 学年・前期