

表 5.2.1 大学院担当講義課目一覧（平成 25 年度）

【社会防災研究部門】			
担当（部門内）	協力研究科・専攻等	科目名	学年・学期
川瀬 博・教授	工学研究科・建築学専攻	建築学特別演習 I, II	修士課程
		建築学総合演習 I	修士課程
		先端建築学特論 II	博士課程
		建築構造学セミナー I, II, III, IV	博士課程
川瀬 博・教授 松島信一・准教授	工学研究科・建築学専攻	都市災害管理学	修士課程・後期
松島信一・准教授	工学研究科・建築学専攻	建築学特別演習 I, II	修士課程
		建築学総合演習 I	修士課程
田中哮義・教授	工学研究科・都市環境工学専攻	都市火災安全計画論	修士課程・前期
		都市環境工学演習 A, B	修士課程
		都市環境工学特別セミナーF	博士課程
関口春子・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	応用地震学 B	修士課程
		応用地震学ゼミナール A, B, C, D	修士課程
		応用地震学ゼミナール	博士課程
寶 馨・教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	水文気象防災学	修士課程・前期
		環境防災生存科学	修士課程・前期
		生存科学概論	修士課程・後期
		自主企画プロジェクト	修士課程
		社会基盤工学セミナーA, B	修士課程
		社会基盤工学総合セミナーA, B	博士後期課程
	発展的持続可能性社会基盤工学セミナーA, B	博士課程	
医学研究科	リスク学通論	博士課程（GSS）	
山敷庸亮・准教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	水文気象防災学	修士課程・前期
		環境防災生存科学	修士課程・前期
	地球環境学舎	水惑星地球	修士課程
多々納裕一・教授	情報学研究科・社会情報学専攻	社会情報学特殊研究 1, 2	修士課程
		地域・防災情報システム学特別セミナー	修士課程
		防災情報学セミナー1	修士課程
		社会情報学特別セミナー	修士課程
	地球環境学舎 サステナビリティコース	防災経済学	学舎院生
	工学研究科・融合工学コース （人間安全保障工学分野）	災害リスク管理論	修士課程・博士課程
情報学研究科・社会情報学専攻	防災情報特論	修士課程	
多々納裕一・教授 畑山満則・准教授	情報学研究科・社会情報学専攻	防災情報特論	修士課程

【巨大災害研究センター】

担当（部門内）	協力研究科・専攻等	科目名	学年・学期
林 春男・教授 牧 紀男・准教授 鈴木進吾・助教	情報学研究科・社会情報学専攻 総合生存学館	危機管理特論	修士課程
林 春男・教授	情報学研究科・社会情報学専攻	防災情報学セミナー3	修士課程
		Disaster and Information 3	修士課程
		Advanced Study in Social Informatics I, II	修士課程
林 春男・教授 牧 紀男・准教授 鈴木進吾・助教	公共政策大学院	危機管理論	修士課程・後期
横松宗太・准教授	工学研究科・都市社会工学専攻	リスクマネジメント論	修士課程・後期
矢守克也・教授	情報学研究科・社会情報学専攻	防災情報学セミナー2,3	修士課程
横松宗太・准教授	工学研究科・都市社会工学専攻	キャップストーンプロジェクト	修士課程・通年
		都市社会情報論	修士課程・前期
		都市社会工学総合セミナーB	博士後期課程・後期
	GCOE/地球環境学堂	災害リスク管理論/防災経済学	修士・博士課程
林 春男・教授 矢守克也・教授	情報学研究科・社会情報学専攻	社会情報学特殊研究 1,2	修士課程
		社会情報学特別セミナー	博士後期課程
		地域・防災情報システム学特別セミナー	博士後期課程
【地震災害研究部門】			
担当（部門内）	協力研究科・専攻等	科目名	学年・学期
岩田知孝・教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	応用地震学 A	修士課程・前期
岩田知孝・教授 浅野公之・助教	理学研究科・地球惑星科学専攻	応用地震学ゼミナール A, B, C, D	修士課程
		応用地震学ゼミナール	博士課程
澤田純男・教授 高橋良和・准教授	工学研究科・都市社会工学専攻	サイスミックシミュレーション	修士課程・後期
		社会基盤構造工学	修士課程・後期
		都市社会情報論	修士課程・前期
澤田純男・教授 高橋良和・准教授 後藤浩之・助教	工学研究科・都市社会工学専攻	キャップストーンプロジェクト	修士課程
高橋良和・准教授	工学研究科・都市社会工学専攻	構造デザイン	修士課程・前期
田中仁史・教授	工学研究科・建築学専攻	コンクリート系構造特論	修士課程・後期
		耐震構造特論	修士課程・前期
田中仁史・教授 田村修次・准教授	工学研究科・都市環境工学専攻	研究論文（修士）	修士課程
田村修次・准教授	工学研究科・建築学専攻	建築基礎構造設計・施工論	修士課程・後期
【地震防災研究部門】			
担当（部門内）	協力研究科・専攻等	科目名	学年・学期
MORI, James Jiro・教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	固体地球物理学 II A	修士課程・前期
		多階層地球変動科学特論：固体圏科学	修士課程・前期
		地震テクトニクスゼミナール A, B, C, D	修士課程

		地震テクトニクスゼミナール	博士課程
大見士朗・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	計測地震学 B	修士課程・後期
大見士朗・准教授 山田真澄・助教	理学研究科・地球惑星科学専攻	計測地震学ゼミナール A, B, C, D	修士課程
		計測地震学ゼミナール	博士課程
大志万直人・教授 吉村令慧・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	応用地球電磁気学 I A, I B, II A, II B	修士課程
		応用地球電磁気学ゼミナール A, B, C, D	修士課程
		応用地球電磁気学ゼミナール	博士課程
中島正愛・教授	工学研究科・建築学専攻	構造安全制御	修士課程・後期
		建築学総合演習 I	修士課程
		建築学特別演習 I, II	修士課程
		建築構造学セミナー I, II, III, IV	博士課程
		先端建築学特論 II	博士課程
【地震予知研究センター】			
担当 (部門内)	協力研究科・専攻等	科目名	学年・学期
山崎健一・助教	理学研究科・地球惑星科学専攻	応用地球電磁気学ゼミナール A,B,C,D	修士課程
渋谷拓郎・教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	計測地震学 A	修士課程・前期
宮澤理稔・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	計測地震学 B	修士課程・後期
渋谷拓郎・教授 他	理学研究科・地球惑星科学専攻	計測地震学ゼミナール A, B, C, D	修士課程
		計測地震学ゼミナール	博士課程
飯尾能久・教授 片尾 浩・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	地震テクトニクス A	修士課程・前期
西上欽也・教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	地震テクトニクス B	修士課程・後期
飯尾能久・教授 他	理学研究科・地球惑星科学専攻	地震テクトニクスゼミナール A, B, C, D	修士課程
		地震テクトニクスゼミナール	博士課程
橋本 学・教授 西村卓也・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	測地学・地殻変動論 B	修士課程・後期
加納靖之・助教	理学研究科・地球惑星科学専攻	地球惑星内部ダイナミクスゼミナール B, D	修士課程・後期
		地球惑星内部ダイナミクスゼミナール	博士課程・前期
【火山活動研究センター】			
井口正人・教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	火山物理学・火山流体学 A, B	修士課程
井口正人・教授 中道治久・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	環境地球科学 II A, B	修士課程
井口正人・教授 中道治久・准教授 山本圭吾・助教 味喜大介・助教 為栗 健・助教	理学研究科・地球惑星科学専攻	環境地球科学ゼミナール IIA, B, C, D	修士課程
		環境地球科学ゼミナール II	博士課程
【地盤災害研究部門】			
井合 進・教授 飛田哲男・准教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	地盤防災工学	修士課程
井合 進・教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	地盤工学セミナー	修士課程
		水際地盤学	修士課程

		地球数理解析	修士課程
		地盤工学原論	修士課程・後期
千木良雅弘・教授 松四雄騎・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	環境地球科学 IIIA	修士課程・前期
千木良雅弘・教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	災害地質学	修士課程・後期
松浦純生・教授 寺嶋智巳・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	水圏地球物理学 II A, B	修士課程・前・後期
千木良雅弘・教授 松浦純生・教授 寺嶋智巳・准教授 松四雄騎・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	環境地球科学ゼミナール IIIA, B, C, D	修士課程
		環境地球科学ゼミナール III	博士課程
松浦純生・教授 寺嶋智巳・准教授 齊藤隆志・助教	理学研究科・地球惑星科学専攻	水圏地球物理学ゼミナール IIIA, B, C, D	修士課程
		水圏地球物理学ゼミナール III	博士課程
【斜面災害研究センター】			
末峯 章・准教授 福岡 浩・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻, 地球 環境学堂	環境地球科学 I A, B	修士課程
釜井俊孝・教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	環境地球科学 III B	修士課程：後期
釜井俊孝・教授 末峯 章・准教授 福岡 浩・准教授 王 功輝・助教	理学研究科・地球惑星科学専攻	環境地球科学ゼミナール IA, B, C, D	修士課程
		環境地球科学ゼミナール I	博士課程
【気象・水象災害研究部門】			
向川 均・教授 榎本 剛・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	応用気象学 I A, B	修士課程
向川 均・教授 榎本 剛・准教授 井口敬雄・助教	理学研究科・地球惑星科学専攻	応用気象学ゼミナール I	博士課程
		応用気象学ゼミナール I A, B, C, D	修士課程
石川裕彦・教授 竹見哲也・准教授 林泰一・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	応用気象学ゼミナール II	博士課程
石川裕彦・教授 竹見哲也・准教授 堀口光章・助教	理学研究科・地球惑星科学専攻	応用気象学 II A, B	修士課程
		応用気象学ゼミナール II A, B, C, D	修士課程
丸山 敬・教授	工学研究科・建築学専攻	建築風工学	修士課程・後期
		建築学特別演習 I	修士課程・前・後期
		建築学特別演習 II	修士課程・前・後期
		建築構造学セミナー II	修士課程・前・後期
丸山 敬・教授 間瀬 肇・教授 森 信人・准教授	工学研究科・都市環境工学専攻	建築構造学セミナー III	修士課程・前・後期
中北英一・教授 間瀬 肇・教授 森 信人・准教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	沿岸・都市防災工学	修士課程・前期
中北英一・教授 城戸由能・准教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	水文気象防災学	修士課程・前期
		自主企画プロジェクト	修士課程・通年
		社会基盤工学セミナー	修士課程・通年
		社会基盤工学総合セミナー A, B	博士課程

中北英一・教授 間瀬 肇・教授 森 信人・准教授 城戸由能・准教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	環境防災生存科学	修士課程・前期
城戸由能・准教授	工学研究科・ 都市社会工学専攻 都市環境工学専攻	社会基盤マネジメント総合セミナーA,B	博士課程
【流域災害研究センター】			
藤田正治・教授 平石哲也・教授 竹門康弘・准教授 堤 大三・准教授 馬場康之・准教授	工学研究科・ 社会基盤工学専攻 都市社会工学専攻	流域環境防災学	修士課程
中川 一・教授 竹林洋史・准教授 川池健司・准教授 藤田正治・教授 平石哲也・教授 竹門康弘・准教授 堤 大三・准教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	流域治水砂防学	修士課程
藤田正治・教授 平石哲也・教授 中川 一・教授 米山 望・准教授 川池健司・准教授 竹林洋史・准教授 堤 大三・准教授 馬場康之・准教授 川池健司・准教授	工学研究科・ 社会基盤工学専攻 都市社会工学専攻	流域管理工学	修士課程
藤田正治・教授 中川 一・教授 堤 大三・准教授 川池健司・准教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	社会基盤工学総合セミナーBI, BII	博士課程
五十嵐 晃・教授	工学研究科・都市社会工学専攻	社会基盤構造工学	修士課程・後期
		都市社会工学総合セミナーB	博士課程・後期
五十嵐 晃・教授 米山 望・准教授	工学研究科・都市社会工学専攻	都市社会工学セミナー A,B	修士課程・通年
		都市社会工学 ORT	博士課程・通年
米山 望・准教授	工学研究科・都市社会工学専攻	キャップストーンプロジェクト	修士課程・通年
		都市社会情報論	修士課程・前期
		沿岸・都市防災工学	修士課程・後期
		社会基盤マネジメント総合セミナー	博士課程・前期
		都市社会工学総合セミナーA,B	博士課程
中川 一・教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	環境防災生存科学	修士課程・前期
平石哲也・教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	社会基盤工学総合セミナーCI	博士課程
【水資源環境研究センター】			
堀 智晴・教授 角 哲也・教授 竹門康弘・准教授 田中賢治・准教授	工学研究科・都市社会工学専攻	応用水文学	修士課程・前期
堀 智晴・教授 角 哲也・教授	工学研究科・都市社会工学専攻	都市社会情報論	修士課程・前期
堀 智晴・教授 田中賢治・准教授	工学研究科・都市社会工学専攻	水資源システム論	修士課程・前期

堀 智晴・教授 角 哲也・教授 田中茂信・教授 竹門康弘・准教授 田中賢治・准教授 浜口俊雄・助教 野原大督・助教	工学研究科・都市社会工学専攻	キャップストーンプロジェクト	修士課程・通年
		自主企画プロジェクト	
		都市社会工学セミナーA, B	
角 哲也・教授	工学研究科・都市社会工学専攻	流域治水砂防学	博士後期課程・通年
角 哲也・教授 田中賢治・准教授	工学研究科・都市社会工学専攻	社会基盤工学・都市社会工学実習「気候変動下の河川流域管理のための生態水文学」	修士課程・後期 博士後期課程