

表 5.2.1 大学院担当講義課目一覧（平成 28 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
		都市災害管理学	修士課程・後期
牧紀男・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
		デザイン方法論	修士課程
		先端建築学特論 II	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
		グローバル生存学	修士課程・前期
		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
	総合生存学館	環境防災学特論	博士課程・前期
医学研究科	リスク学通論	博士課程（GSS）	
佐山敬洋・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
		グローバル生存学	修士課程・前期
		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
Florence LAHOUR-NAT・講師	教育学研究科・教育科学専攻	Cultural Studies of Safety and Security	修士課程・後期
寶 馨・教授 矢守克也・教授 山敷庸輔・准教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	環境防災生存学特論	修士課程・前期
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・前期
	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・前期
	情報学研究科・社会情報学専攻	防災情報特論	修士課程・前期
Subhajyoti SAMAD-DAR・准教授	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

Subhajyoti SAMAD-DAR・准教授	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・前期
	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・前期
<b>【巨大災害研究センター】</b>			
<b>担当（部門内）</b>	<b>協力研究科・専攻等</b>	<b>科目名</b>	<b>学年・学期</b>
横松宗太・准教授	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
矢守克也・教授 畑山満則・教授 大西正光・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・前期
矢守克也・教授	情報学研究科・社会情報学専攻	Advanced Study in Social Informatics I, II	修士課程・通年
		社会情報学特殊研究 1, 2	修士課程・通年
		社会情報学特別セミナー	博士課程・通年集中
		地域・防災情報システム学特別セミナー	博士課程・通年
Ana Maria Cruz・教授 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
		リスクマネジメント論	修士課程・後期
		都市社会工学総合セミナーB	博士後期課程・後期
	GCOE/地球環境学舎	災害リスク管理論/防災経済学	修士・博士課程
Ana Maria Cruz・教授	グローバル生存学大学院	Introduction to Risk Studies	修士・博士課程・後期
<b>【地震災害研究部門】</b>			
<b>担当（部門内）</b>	<b>協力研究科・専攻等</b>	<b>科目名</b>	<b>学年・学期</b>
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
浅野公之・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・後期
岩田知孝・教授 浅野公之・准教授	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 後藤浩之・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 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
松島信一・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
		都市災害管理学	修士課程・後期
<b>【地震防災研究部門】</b>			
<b>担当（部門内）</b>	<b>協力研究科・専攻等</b>	<b>科目名</b>	<b>学年・学期</b>
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 倉田真宏・准教授	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
<b>【地震予知研究センター】</b>			
<b>担当 (部門内)</b>	<b>協力研究科・専攻等</b>	<b>科目名</b>	<b>学年・学期</b>
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
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 A, B, C, D	修士課程
		地球惑星内部ダイナミクスゼミナール	博士課程
澁谷拓郎・教授 伊藤喜宏・准教授	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
澁谷拓郎・教授 西上欽也・教授 片尾浩・准教授 宮澤理稔・准教授 野田博之・准教授 加納靖之・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
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 深畑幸俊・准教授	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 深畑幸俊・准教授 橋本 学・教授 西村卓也・准教授 伊藤喜宏・准教授 山下裕亮・助教 宮崎真大・助教	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
橋本 学・教授 深畑幸俊・准教授 西村卓也・准教授 寺石眞弘・助教 森井 互・助教 徐 培亮・徐教	理学研究科・地球惑星科学専攻	地殻変動論ゼミナール A, B, C, D	修士課程
		地殻変動論ゼミナール	博士課程
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
		応用地球電磁気学ゼミナール	博士課程
<b>【火山活動研究センター】</b>			
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	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ⅡA, B	修士課程
井口正人・教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	火山物理学・火山流体学ゼミナール	博士家庭
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
<b>【地盤災害研究部門】</b>			
井合 進・教授 上田恭平・助教	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	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A, B	修士課程・通年
		社会基盤工学総合セミナーA, B	博士課程
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ⅡA, B	修士課程・前・後期
寺嶋智巳・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	環境地球科学ⅠA	修士課程・前期
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
<b>【斜面災害研究センター】</b>			
王 功輝・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ⅠB	修士課程・後期
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ⅢB	修士課程：後期
釜井俊孝・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
<b>【気象・水象災害研究部門】</b>			
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ⅠA, 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
榎本剛・准教授	情報学研究科	計算科学入門	修士課程
石川裕彦・教授 竹見哲也・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
榎本剛・准教授 堀口光章・助教 ほか	理学研究科・地球惑星科学専攻	多階層地球科学変動実習Ⅰ	修士課程

丸山 敬・教授 西嶋一欽・准教授	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・Ⅱ	修士課程・前・後期
		先端建築学特論Ⅱ	博士課程
		建築構造学セミナーⅢ・Ⅳ	博士課程
丸山 敬・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
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 山口弘誠・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A,B	修士課程・通年
		社会基盤工学総合セミナーA,B	博士課程・通年
中北英一・教授 間瀬 肇・教授 森 信人・准教授 山口弘誠・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
<b>【流域災害研究センター】</b>			
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	工学研究科・ 社会基盤工学専攻 都市社会学専攻	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
中川 一・教授 川池健司・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・隔年前期 (平成28年度開講 せず)
川池健司・准教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	流域管理工学	修士課程・後期
中川 一・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A, B	博士課程
中川 一・教授 川池健司・准教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	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A,B	修士課程・通年
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
中川 一・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 ORT	博士課程

五十嵐 晃・教授	工学研究科・都市社会工学専攻	構造ダイナミクス	修士課程・前期
		地震・ライフライン工学	修士課程・前期
		社会基盤構造工学	修士課程・後期
		構造工学実験法	修士課程・集中
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	沿岸・都市防災工学	修士課程・前期
		都市社会情報論	
		都市社会工学セミナー A, B	修士課程・通年
		キャップストーンプロジェクト	
		自主企画プロジェクト	
		都市社会工学 ORT	博士課程・通年
		都市社会工学総合セミナーA, B	
都市社会工学総合実習 A, B			
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
<b>【水資源環境研究センター】</b>			
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 Kantoush Sameh・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 Kantoush Sameh・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	自主企画プロジェクト	修士課程・通年
		都市社会工学セミナーA, B	
		都市社会総合セミナーA, B	博士後期課程・通年
堀 智晴・教授 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
竹門康弘・准教授	工学研究科・都市社会工学専攻	流域環境防災学	修士課程・前期