

大学院担当講義課目一覧（令和2年9月現在）

（注：ここでは博士後期課程を博士課程と記載）

【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
西野智研・准教授	工学研究科・建築学専攻	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
		都市災害管理学	修士課程・後期
牧紀男・教授		建築技術者倫理	修士課程・後期
		デザイン方法論	修士課程・後期集中
		建築設計・計画学セミナーⅠ,Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ	博士課程
関口春子・准教授	理学研究科・地球惑星科学専攻	先端建築学特論Ⅰ	博士課程・前期
		応用地震学B	修士課程・後期
		応用地震学ゼミナールA,B,C,D	博士課程
佐山敬洋・准教授	工学研究科・社会基盤工学専攻	応用地震学ゼミナール	博士課程
		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
Florence LAHOURNAT・講師	社会基盤工学総合セミナーA,B	博士課程	
	教育学研究科・教育科学専攻	Cultural Studies of Safety and Security	修士課程・後期
多々納裕一・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
	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
	情報学研究科・社会情報学専攻	危機管理特論	修士課程・後期
	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
	工学研究科・融合工学コース（人間安全保障工学分野）	人間安全保障工学概論	修士課程・博士課程・前期
Subhajyoti SAMAD-DAR・准教授	工学研究科（デザイン学分野）	防災・減災デザイン論	修士課程・後期
	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
	情報学研究科・社会情報学専攻	Emergency Management	修士課程・博士課程・前期・後期
	総合生存学館	Emergency Management	修士課程・博士課程・前期・後期
	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	
【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
矢守克也・教授	総合生存学館	環境防災生存学特論	修士課程・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
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
畑山満則・教授	総合生存学館	危機管理特論	修士課程・後期
	情報学研究科・社会情報学専攻	危機管理特論	修士課程・後期
		防災情報特論	修士課程・前期
Ana Maria Cruz・教授	工学研究科・融合工学コース (デザイン学分野)	防災・減災デザイン論	博士課程
	総合生存学館	地球生存リスク特論	修士課程・後期
	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
横松宗太・准教授	工学研究科・融合工学コース (デザイン学分野)	防災・減災デザイン論	博士課程
	工学研究科・都市社会工学専攻	災害リスク管理論	修士課程・前期
		リスクマネジメント論	修士課程・後期
	総合生存学館	防災経済学	修士課程・前期
【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
浅野公之・准教授		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		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	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
後藤浩之・准教授		サイスミックシミュレーション	修士課程・後期
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
		都市災害管理学	修士課程・後期
		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
【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
池田芳樹・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
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
MORI, James Jiro・		地震学	修士課程・前期

教授		多階層地球変動科学特論：固体圏科学	修士課程・前期
		地震学ゼミナールⅢ A, B, C, D	修士課程
大見士朗・准教授		地震学ゼミナールⅣA, B, C, D	修士課程
		火山物理学・火山流体学A	修士課程・前期
		火山物理学・火山流体学B	修士課程・後期集中
山田真澄・助教		地震学ゼミナールⅣ A,B,C,D	修士課程
【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
飯尾能久・教授 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	固体地球物理数学	修士課程・前期
深畑幸俊・准教授 片尾 浩・准教授		地震学特論Ⅰ：データ解析	修士課程・前期
澁谷拓郎・教授 西上欽也・教授		地震学特論Ⅱ：地球内部構造	修士課程・前期
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 直井 誠・助教		地震学ゼミナールⅣA, B, C, D	修士課程
宮澤理稔・准教授		地震学ゼミナールⅣ	博士課程
飯尾能久・教授 野田博之・准教授		地震学特論Ⅲ：信号処理	修士課程・後期
飯尾能久・教授 橋本 学・教授 深畑幸俊・准教授 西村卓也・准教授 伊藤喜宏・准教授 山下裕亮・助教		地震学特論Ⅳ：地震発生機構	修士課程・後期
深畑幸俊・准教授 西村卓也・准教授		地震学ゼミナールⅢA, B, C, D	修士課程
橋本 学・教授 西村卓也・准教授 深畑幸俊・准教授		地震学ゼミナールⅢ	博士課程
橋本 学・教授 深畑幸俊・准教授 西村卓也・准教授 徐 培亮・徐教		測地学・地殻変動論A	修士課程・前期
澁谷拓郎・教授 西上欽也・教授 飯尾能久・教授 橋本 学・教授 深畑幸俊・准教授 片尾 浩・准教授 宮澤理稔・准教授 野田博之・准教授 西村卓也・准教授 伊藤喜宏・准教授 直井 誠・助教		測地学・地殻変動論B	修士課程・後期
		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
		フィールド地震学実習	修士課程

山下裕亮・助教			
山崎健一・助教		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
【火山活動研究センター】			
担当（部門内）	協力研究科・専攻等	科目名	学年・学期
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	修士課程
井口正人・教授 中道治久・准教授 為栗 健・准教授		火山物理学・火山流体学 B	修士課程
井口正人・教授		環境地球科学 II A	修士課程
井口正人・教授 中道治久・准教授		環境地球科学 II B	修士課程
井口正人・教授 中道治久・准教授		火山物理学・火山流体学ゼミナール A, B, C, D	修士課程
井口正人・教授 中道治久・准教授		火山物理学・火山流体学ゼミナール	博士課程
井口正人・教授 中道治久・准教授 為栗 健・准教授 山本圭吾・助教 山田大志・助教		環境地球科学ゼミナール IIA, B, C, D	修士課程
井口正人・教授 中道治久・准教授 為栗 健・准教授 山本圭吾・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 II
【地盤災害研究部門】			
担当（部門内）	協力研究科・専攻等	科目名	学年・学期
渦岡良介・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・後期
渦岡良介・教授		計算地盤工学	修士課程・後期
		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
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 III A	修士課程・前期
王 功輝・教授		災害地質学	修士課程・後期
王 功輝・教授		環境地球科学 I B	修士課程・後期
松浦純生・教授 寺嶋智巳・准教授		水圏地球物理学 II A, B	修士課程・前・後期
寺嶋智巳・准教授		環境地球科学 I A	修士課程・前期
松浦純生・教授 王功輝・教授 寺嶋智巳・准教授 松四雄騎・准教授		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		水圏地球物理学ゼミナール IIIA, B, C, D	修士課程

齊藤隆志・助教		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】			
担当（部門内）	協力研究科・専攻等	科目名	学年・学期
釜井俊孝・教授 山崎新太郎・准教授	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 山崎新太郎・准教授 土井一生・助教		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】			
担当（部門内）	協力研究科・専攻等	科目名	学年・学期
榎本剛・教授 吉田聡・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
榎本剛・教授 吉田聡・准教授 井口敬雄・助教		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・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 吉田聡・准教授 堀口光章・助教	理学研究科・地球惑星科学専攻	応用気象学ゼミナールⅡ	博士課程
石川裕彦・教授 竹見哲也・准教授 吉田聡・准教授		応用気象学Ⅱ A,B	修士課程
石川裕彦・教授 竹見哲也・准教授 吉田聡・准教授 堀口光章・助教		応用気象学ゼミナールⅡ A,B,C,D	修士課程
吉田聡・准教授 堀口光章・助教		多階層地球変動科学実習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・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 山口弘誠・准教授		水文気象防災学	修士課程・前期
中北英一・教授 森 信人・准教授 山口弘誠・准教授		環境防災生存科学	修士課程・前期
中北英一・教授 森 信人・教授 山口弘誠・准教授 志村智也・准教授		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
【流域災害研究センター】			
担当（部門内）	協力研究科・専攻等	科目名	学年・学期
藤田正治・教授 平石哲也・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・博士課程
中川 一・教授 竹林洋史・准教授 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
藤田正治・教授 平石哲也・教授 米山 望・准教授 川池健司・准教授 竹林洋史・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・博士課程
中川 一・教授 藤田正治・教授 平石哲也・教授 馬場康之・准教授 竹林洋史・准教授 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
		社会基盤工学総合セミナーA,B	博士課程・通年
		社会基盤工学 ORT	博士課程・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
平石哲也・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
五十嵐 晃・教授	工学研究科・都市社会学専攻	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	
		都市社会学 ORT	博士課程・通年
		都市社会学総合セミナーA, B	
都市社会学総合実習 A, B			
【水資源環境研究センター】			
担当（部門内）	協力研究科・専攻等	科目名	学年・学期
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 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
		キャップストーンプロジェクト	
		都市社会工学セミナーA, B	
		都市社会総合セミナーA, B	博士課程・通年
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	修士課程・前期
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