

講座・分野名	課題	担当教員	定員			
構造物 マネジメント工学	インフラの維持管理計画	河野広隆, 服部篤史, 石川敏之	4	佐々木義志	松塚 直也	
地震ライン 工学	地震被害データベースの国際標準化を目指して 桂川とその周辺の治水、歴史、自然・生物景観 ガイドブックの作成	清野純史, 古川愛子, 小山真紀 細田尚, 岸田 潔, 音田慎一郎	3	後藤 源太	青山太郎	
河川流域 マネジメント工学	インフラ構造物などのライフサイクルアセスメント(案)	大津宏康, 塩谷智基, 稲積真哉	4	唐雅静	Fernando Corrales 古川 龍也	
ジオマネジメント 工学	「災害に強い街づくり」に貢献する土木技術を考 る 「災害に強い街づくり」に基づいた地域コミュニティ活 性化施策の提案	三村衛, 西山哲, 小山倫史 山田泰広	4	森健矢 西田 知洋	橋本 涼太 野見山祥吾 奥野直紀	
環境資源システム工学	海底地すべり調査の現状と今後	小林潔司, 松島格也, 大西正光	5	益田 浩	馬場悠介 村井彰弘	
都市社会計画学	計画マネジメント論 都市地域計画 ロジステイック システム工学	新たな都市交通政策による都市の魅力や賑 わいの創出と観光活性化 超高齢社会におけるモビリティ、健康新生活 に関する研究	中川 大, 松中亮治, 大庭哲治 谷口栄一, 山田忠史, 中村有克	6	田中 拓馬 吉野 陽 今村公洋	長尾文平 矢野 賢 長川侑平
交通マネジメント 工学	交通情報工学 交通行動システム	交通調査データを活用した人の移動の可視 化と公共交通改善策の検討 公共的問題についての考察と具体的改善策の 提案	宇野伸宏, 中村俊之	4名程度	前田晃佑 天井洋平 和田尚之	奥谷雄一郎 杉本悠 井阪孝信
地盤環境工学	耐震基礎分野 地域水環境システム	新エネルギー導入の問題点を指摘する 「一家に一台地震計」に向けた革新的コンテンツ の開発 気候変動が日本のコメ生産に及ぼす影響評価	藤井 聰 澤田純男, 高橋良和, 後藤浩之 田中賢治	5	天井洋平 岸中伸浩 寺田匡徳	長森浩平 中村秀樹 坂野亮太 山本浩大
都市国土管理工学 (協力:防災研究所)	水文循環工学 自然・社会環境防災計画 都市耐水	水資源管理における渇水調整の数理と制度 河床低下による河川環境劣化の現状と対策の 提案 防波堤を越える津波の挙動を予測する	堀智晴, 野原大督 角 哲也, 竹門康弘 米山望	4~5	Alicia Pavetti Infanzón 田中皓介 松本理佐 松倉敏寛	大嶋英雄 桑村亮広 芝 雄正 大嶋英雄 山本浩大 金澤直矢
社会基盤親和技術論	災害リスクマネジメント 社会基盤親和技術論	災害復興における集団移転と地域色の維持 災害復興に関する環境事項)	横松宗太 勝見武, 乾徹	3~4 5	國領 優 直田梓	