

(5) 環境系工学専攻 博士後期課程

授 業 科 目	単 位 数			担 当 教 員
	必修	選択 必修	選択	
木質系構造特殊研究		8		教授 工博 村上 雅英
社会環境システム特殊研究		8		教授 工博 久 隆浩
環境システム特殊研究		8		教授 博(工) 岩前 篤
環境水理学特殊研究		8		教授 博(工) 竹原 幸生
地域まちづくり特殊研究		8		教授 博(工) 富田 安夫
空間理論特殊研究		8		教授 博(工) 奥富利 幸
建築コンクリート構造学特殊研究		8		教授 博(工) 岸本 一蔵
都市計画学特殊研究		8		教授 博(工) 脇田 祥尚
建築計画特殊研究		8		教授 博(工) 鈴木 毅
建築振動工学特殊研究		8		教授 博(工) 岩田 範生
景観論特殊研究		8		教授 博(工) 岡田 昌彰
複合構造学特殊研究		8		教授 博(工) 東山 浩士
耐風構造工学特殊研究		8		教授 博(工) 野田 博
居住福祉学特殊研究		8		教授 博(工) 山口 健太郎
環境生物学特殊研究		8		教授 博(理) 松井 一彰
環境衛生工学特殊研究		8		教授 博(工) 嶋津 治希
地盤材料学特殊研究		8		教授 博(工) 河井 克之
建設材料学特殊研究		8		教授 博(工) 麓 隆行
材料力学特殊研究		8		教授 Ph.D. 冲中 知雄
減災学特殊研究		8		教授 博(工) 安藤 尚一
建築環境工学特殊研究		8		教授 Ph.D. 安福 勝
海岸・港湾工学特殊研究		8		准教授 博(工) 高 昂 知行
建築・都市音環境特殊研究		8		准教授 博(工) 平 栗 靖浩
地球・人間環境工学演習			2	教授 博(工) 竹原 幸生 教授 博(理) 松井 一彰 教授 博(工) 嶋津 治希 准教授 博(工) 高 昂 知行
都市・居住環境計画演習			2	教授 工博 久 隆浩 教授 博(工) 富田 安夫 教授 博(工) 岡田 昌彰 教授 博(工) 安藤 尚一 准教授 博(工) 平 栗 靖浩
構造工学演習			2	教授 工博 村上 雅英 教授 博(工) 岸本 一蔵 教授 博(工) 東山 浩士
耐風・耐震工学演習			2	教授 博(工) 岩田 範生 教授 博(工) 野田 博
材料・地盤工学演習			2	教授 博(工) 河井 克之 教授 博(工) 麓 隆行 教授 Ph.D 冲中 知雄

〈履修方法〉

1. 3年以上在学し、特殊研究の授業科目の中から選定した1科目8単位（これをその学生の専修科目、この特殊研究の担当教員を指導教員とする。）を必修とし、指導教員による研究指導を受け、演習科目の中から2単位以上を受講し、合計10単位以上を修得しなければならない。