

(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
環境生物科学特殊研究		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. 沖中知雄
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
建築・都市再生デザイン特殊研究		8		教授 博(工) 宮部浩幸
鋼構造特殊研究		8		教授 博(工) 松宮智央
海岸・港湾工学特殊研究		8		准教授 博(工) 高嶋知行
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) 高嶋知行
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 教授 博(工) 宮部浩幸 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 教授 博(工) 松宮智央
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. 沖中知雄

〈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。