

(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	
環境システム特殊研究		8		教授 博(工) 岩 前 篤
水工学特殊研究		8		教授 博(工) 竹 原 幸 生
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
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
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
福祉環境・交通計画特殊研究		8		教授 博(工) 柳 原 崇 男
海岸・港湾工学特殊研究		8		准教授 博(工) 高 畠 知 行
建築・都市音環境特殊研究		8		教授 博(工) 平 栗 靖 浩
建築環境設備計画特殊研究		8		教授 博(工) 長 澤 康 弘
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
				准教授 博(工) 高 畠 知 行
都市・居住環境計画演習			2	教授 博(工) 岡 田 昌 彰
				教授 博(工) 宮 部 浩 幸
				教授 博(工) 柳 原 崇 男
				教授 博(工) 平 栗 靖 浩
構造工学演習			2	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
大学の授業設計と実践方法			2	准教授 博(人間科学) 竹 中 喜 一
ジョブ型研究インターンシップ			2	教授 博(工) 森 本 健 志

〈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。