

(5) 環境系工学専攻 博士前期課程

分野	授 業 科 目	単 位 数			担 当 教 員
		必修	選択 必修	選択	
地球・人間環境工学	環 境 水 理 学 特 論		2		教授 博(工) 竹 原 幸 生
	沿 岸・海 洋 域 工 学 特 論			2	
	建 築 環 境 シ ス テ ム 特 論		2		教授 博(工) 岩 前 篤
	建 築 熱 力 学 特 論			2	
	環 境 生 物 科 学 特 論		2		教授 博(理) 松 井 一 彰
	環 境 微 生 物 学 特 論			2	
	環 境 衛 生 工 学 特 論		2		教授 博(工) 嶋 津 治 希
	環 境 保 全 工 学 特 論			2	
	建 築 環 境 工 学 特 論		2		教授 Ph.D. 安 福 勝
	数 値 流 体 力 学 特 論			2	
	建 築 環 境 設 備 計 画 特 論		2		准教授 博(工) 長 澤 康 弘
	環 境 設 計 特 論			2	
	環 境 計 測 学 特 論		2		准教授 博(工) 高 野 保 英
	水 文 計 測 特 論			2	
	建 築 音 響 特 論		2		准教授 博(工) 平 栗 靖 浩
	音 環 境 計 画 特 論			2	
海 岸・港 湾 工 学 特 論		2		准教授 博(工) 高 畠 知 行	
沿 岸 防 災 工 学 特 論			2		
都市・居住環境計画	都 市 計 画 学 特 論		2		教授 博(工) 脇 田 祥 尚
	地 域 計 画 学 特 論			2	
	景 観 論 特 論		2		教授 博(工) 岡 田 昌 彰
	景 観 工 学 特 論			2	
	地 域 ま ち づ くり 特 論		2		教授 博(工) 富 田 安 夫
	交 通 ま ち づ くり 特 論			2	
	減 災 学 特 論		2		教授 博(工) 安 藤 尚 一
	建 築・都 市 政 策 特 論			2	
	建 築・都 市 再 生 特 論		2		教授 博(工) 宮 部 浩 幸
	建 築 再 生 デ ザ イ ン 特 論			2	
	福 祉 環 境 デ ザ イ ン 特 論		2		准教授 博(工) 柳 原 崇 男
	地 域 交 通 特 論			2	
都 市 住 宅 学 特 論		2		准教授 博(工) 関 川 華	
都 市 居 住 マ ネ ジ ム ン ト 特 論			2		
空間計画学	空 間 理 論 特 論		2		教授 博(工) 奥 富 利 幸
	建 築 意 匠 特 論			2	
	建 築 デ ザ イ ン 特 論		2		教授 修(工) 松 岡 聡
	建 築・都 市 デ ザ イ ン 演 習			2	
	建 築 設 計 理 論 特 論		2		教授 工修 松 本 明
	建 築 設 計 演 習			2	
	建 築 計 画 特 論		2		教授 博(工) 鈴 木 毅
	人 間・環 境 学 特 論			2	
	居 住 福 祉 学 特 論		2		教授 博(工) 山 口 健 太 郎
	環 境 行 動 学 特 論			2	
	空 間 デ ザ イ ン 特 論		2		准教授 工修 戸 田 潤 也
	住 宅 設 計 演 習			2	
建 築 設 計 特 論		2		准教授 修(工) 垣 田 博 之	
建 築 デ ザ イ ン 演 習			2		

分野	授 業 科 目	単 位 数			担 当 教 員
		必修	選択 必修	選択	
構造工学	木 質 系 構 造 特 論		2		教授 工博 村上 雅 英
	木 質 系 構 造 設 計 特 論			2	
	建 築 コ ン ク リ ー ト 構 造 学 特 論		2		教授 博 (工) 岸 本 一 蔵
	材 料 特 論			2	
	複 合 構 造 学 特 論		2		教授 博 (工) 東 山 浩 士
	メ イ ン テ ナ ンス 工 学 特 論			2	
	建 築 構 造 デ ザ イ ン 特 論		2		教授 博 (工) 阿 波 野 昌 幸
	特 殊 建 築 構 造 計 画 特 論			2	
	鋼 構 造 特 論		2		准教授 博 (工) 松 宮 智 央
耐風・耐震工学	耐 震 構 造 学 特 論			2	
	建 築 振 動 工 学 特 論		2		教授 博 (工) 岩 田 範 生
	振 動 解 析 工 学 特 論			2	
	耐 風 構 造 工 学 特 論		2		教授 博 (工) 野 田 博
材料・地盤工学	風 環 境 工 学 特 論			2	
	地 盤 材 料 学 特 論		2		教授 博 (工) 河 井 克 之
	地 盤 環 境 学 特 論			2	
	環 境 材 料 学 特 論		2		教授 博 (工) 麓 隆 行
	材 料 物 性 工 学 特 論			2	
	材 料 力 学 特 論		2		教授 Ph.D. 沖 中 知 雄
破 壊 力 学 特 論			2		
特別研究	環 境 系 工 学 特 別 研 究	12			各専修科目担当教員
建築実務 演習	イ ン タ ー ン シ ッ プ I			4	教授 工修 松 本 明
	イ ン タ ー ン シ ッ プ II			4	准教授 工修 戸 田 潤 也 准教授 修(アドカブアキカキ) 宮 原 克 昇
共通	建 築 実 務 演 習 I			4	教授 工修 松 本 明 教授 修 (工) 松 岡 聡 准教授 博 (工) 高 岡 伸 一
	建 築 実 務 演 習 II			4	准教授 修 (工) 垣 田 博 之 准教授 博 (工) 堀 口 徹
	実 践 科 学 技 術 英 語 演 習 I			1	非常勤講師 中 山 裕 木 子
	実 践 科 学 技 術 英 語 演 習 II			1	
	実 践 科 学 技 術 英 語 演 習 III			1	非常勤講師 中 山 裕 木 子
	実 践 科 学 技 術 英 語 演 習 IV			1	准教授 教育学修士(TESOL) トラスコット ジョージ
	学 際 研 究			2	
	課 外 セ ミ ナ ー			2	
	特 別 講 義 I			2	(不開講)
	特 別 講 義 II			2	客員准教授 博 (工) 納 富 昭 弘
	大学コンソーシアム大阪単位互換科目 (センター科目)			2	

〈履修方法〉

- 2年以上在学し、選択必修科目の授業科目の中から選択した1科目講義2単位（これをその学生の専修科目とする。）と特別研究12単位を必修とし、さらに専修科目以外の選択必修科目、選択科目の中から16単位以上、合計30単位以上を修得しなければならない。
- 指導教員が当該学生の教育、研究上特に必要と認めた場合には、他の専攻、他の研究科または、他の大学院および大学コンソーシアム大阪（センター科目）から修得した授業科目の単位については、8単位を限度として所定の単位数に充当することができる。