

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

研究科専攻等の教育課程及び教員組織（高専免（工業）・大学が独自に設定する科目）						
研究科・専攻等	システム科学 技術研究科	建築環境シス テム学専攻	入学定員 6	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 24単位	2. 学 位 修士（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係
施行規則に定める科目区分等	令和3年度以降					
科目区分	授業科目	単位数		共通開設	専任教員	履修方法等
		必	選			
大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	地盤工学		2	クアドラカルロス准教授	選択科目から24単位選択必修
		基礎設計論		2	(クアドラカルロス准教授)	
		塑性設計学		2	西田哲也教授 菅野秀人教授	
		大架構設計論		2	(西田哲也教授) (菅野秀人教授)	
		先端材料学		2	板垣直行教授 石山智准教授	
		木質構造設計論		2	(板垣直行教授)	
		都市防災学		2	(クアドラカルロス准教授)	
		都市計画学		2	山口邦雄教授	
		都市・建築設計論		2	(山口邦雄教授) 込山敦司准教授	
		視環境・色彩計画学		2	松本真一教授 (込山敦司准教授)	
		環境設計論		2	長谷川兼一教授 (込山敦司准教授)	
		都市環境論		2	(長谷川兼一教授)	
		都市・建築史論		2	(山口邦雄教授)	
		都市・建築設計（演習）A		2	(西田哲也教授) (山口邦雄教授) (菅野秀人教授)	
		建築環境システム学専門セミナー		4	(板垣直行教授) (西田哲也教授) (長谷川兼一教授) (松本真一教授) (山口邦雄教授) (菅野秀人教授) (クアドラカルロス准教授) (込山敦司准教授)	
		知的所有権論A		2	(松本真一教授)	
標準化論A		2	(長谷川兼一教授)			
信頼性工学A		2	(板垣直行教授)			
失敗工学A		2	(西田哲也教授)			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位	●専任教員数（合計）		9人
	・教員の免許状取得のための選択科目		16単位	●必要専任教員数 (教科に関する専門的事項)		4人