2017年度以降入学生教育課程表

工学研究科 建築学専攻 (修士課程)

工 丁 奶 刀	(科 建梁字専攻(修士課程) 授 業 科 目	単 位 数		開設期				
科目 コード		必修	選択	1 年次		2 年次		· 備 考
				前期	後期	前期	後期	1
95001			2	0				指導教員のおります。 おいまでは、 は、特別演習では、 は、、特別演習では、 は、は、 は、は、 は、は、 は、は、 は、は、は、 は、は、は、は、
95002	地域施設計画特論		2	0				
95003	都市空間計画特論		2		0			
95004	景観デザイン特論		2		0			
95005	建築歴史意匠特論		2	0				
95006	建築設計特論		2		0			
95007	建築哲学特論		2	0				
95008	環境保全設計特論		2	0				
95009	建築設備診断・リニューアル特論		2		0			
95010	建築環境工学特論		2	0				
95011	建築構造計画特論		2	0				
95012	建築構造学特論		2	0				
95013	建築構造設計特論		2		0			
95014	建築塑性学特論		2		0			
95015	建築雪氷工学特論		2	0				
95016	建築生産工学特論		2		0			
95017	建築材料学特論		2	0				
95018	設計・工事監理実務特論		4	0				
95019	住環境計画特別演習		4)			
95020	景観デザイン特別演習		4		0			
95021	建築計画特別演習		4)			
95022	建築設計特別演習		4)		
95023	建築設備設計特別演習		4)			
95024	建築設備工事監理特別演習		4)		
95025	建築構造計画特別演習		4)			
95026	建築構造工学特別演習		4		()		
95027	建築雪氷工学特別演習		4		Ò			
95028	建築生産工学特別演習		4		()		
95029	建築実務実習I		4		()		
95030	建築実務実習Ⅱ		4			()	
95031	建築実務実習Ⅲ		6			()	
95032	建築学特論ゼミナール	8			()		
	計	8	92					