

## 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）

科目 コード	授 業 科 目	単 位 数		開 設 期				備 考
		必修	選択	1年次		2年次		
				前期	後期	前期	後期	
95001	住環境計画特論		2	○				指導教員の指導により、特論のうち8単位、特別演習のうち8単位、建築学特論ゼミナール8単位を含め30単位以上を修得すること。
95002	地域施設計画特論		2	○				
95003	都市空間計画特論		2		○			
95004	景観デザイン特論		2		○			
95005	建築歴史意匠特論		2	○				
95006	建築設計特論		2		○			
95007	建築哲学特論		2	○				
95008	環境保全設計特論		2	○				
95009	建築設備診断・リニューアル特論		2		○			
95010	建築環境工学特論		2	○				
95011	建築構造計画特論		2	○				
95012	建築構造学特論		2	○				
95013	建築構造設計特論		2		○			
95014	建築塑性学特論		2		○			
95015	建築雪氷工学特論		2	○				
95016	建築生産工学特論		2		○			
95017	建築材料学特論		2	○				
95018	設計・工事監理実務特論		4	○				
95019	住環境計画特別演習		4		○			
95020	景観デザイン特別演習		4			○		
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		○			
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					