

## カリキュラム系統図

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
総合科目	基礎ゼミ		工学倫理					
工学基礎	微分積分学Ⅰ 線形代数学Ⅰ 応用物理学	微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ 建築プログラミング						
共通						卒業研究ゼミナール	卒業研究	
	建築概論			建築法規	建築実験	職業観と倫理		
建築設計製図	建築図法 建築基本製図	造形演習 建築演習	建築設計製図 木造住宅設計	建築設計演習Ⅰ	建築設計演習Ⅱ 建築設計・集中演習Ⅰ	建築CAD・CG演習 建築設計演習Ⅲ 建築設計・集中演習Ⅱ		
建築計画			建築史Ⅰ 建築計画Ⅰ	建築史Ⅱ 建築計画Ⅱ	建築デザイン論 都市計画			
建築環境工学		居住環境学	建築環境Ⅰ・同演習	建築環境Ⅱ・同演習				
建築設備					建築設備Ⅰ・同演習	建築設備Ⅱ・同演習		
構造力学	静定力学・同演習	材料力学・同演習	不静定力学Ⅰ・同演習	不静定力学Ⅱ・同演習				
建築一般構造			構造演習	構造設計Ⅰ・同演習	構造設計Ⅱ・同演習	構造設計Ⅲ 建築地盤工学		
建築材料		建築材料						
建築生産	建築構法				建築施工	建築生産		
インテリアデザイン				色彩・照明論	インテリアエレメント			
			インテリアデザイン論	インテリア設計演習	インテリア制作			

コース共通必修科目  
 建築学コース必修科目  
 インテリアデザインコース必修科目