

システム科学技術学部 建築環境システム学科 (令和6年度入学者)

区分	区分	授業科目	開講 セメスター	単位数	備考
教科に関する専門的事項	工業の関係科目	○ システム科学入門	1	2	
		○ システム科学技術概論	3	2	
		工業数学(建築)	3	2	
		建築設計基礎	2	2	
		建築設計 I	3	2	
		建築設計 II	4	2	
		建築設計 III	5	4	
		建築CAD演習	4	2	
		都市・建築計画学概論	2	2	
		建築計画 I	3	2	
		建築環境基礎論	3	2	
		室内気候計画 I	4	2	
		建築設備	6	2	
		建築構造学概論	2	2	
		構造力学 I	3	2	
		構造力学 I 演習	3	1	
		構造力学 II	4	2	
		鉄筋コンクリート構造 I	5	2	
		鋼構造 I	5	2	
		建築材料基礎	4	2	
	建築材料実験	5	2		
建築施工・生産管理	5	2			
建築法規	5	2			
	職業指導	○ 職業指導(工業)	3	2	
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		○ 工業教育法 I	3	2	
		○ 工業教育法 II	4	2	

備考

○印の科目は本学の教職課程における必修科目(一般的包括的内容を含む科目)である。  
 高等学校教諭一種免許状(工業)を取得するには、教科に関する専門的事項から必修科目を含む32単位以上、各教科の指導法4単位それぞれ修得が必要。