

大科目分類	環境 (Environment) 【EN】								構造・材料・防災 (Structure, Material, and Disaster Prevention) 【SM】												
	環境工学 (Environmental Engineering) 【ENE】		建築設備 (Building Equipment) 【BE】		環境実験 (Environmental Experiment) 【EE】		その他 (Others) 【ZZ】		力学 (Mechanics) 【MEC】		建築構造 (Structural Engineering) 【STE】		建築材料施工 (Building Material and Construction) 【BMC】		実験 (Experiment) 【EXP】		防災 (Disaster Prevention) 【DIP】		その他 (Others) 【ZZ】		
	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	
理工学部 建築学 71																					
	1年次																				
	2年次	建築環境工学1	71ENBE211	建築設備	71ENBE211			建築音響学	71ENZ2251				建築構造力学1	71SMSTE111	建築材料1	71SMBMC121			建築防災概論	71SMDF121	
		建築環境工学演習	71ENBE251										建築構造力学演習1	71SMSTE111	建築材料2	71SMBMC151					
		建築環境工学2	71ENBE252																		
	3年次	建築光環境	71ENNE351			建築環境実験1	71ENEE321						建築構造力学2	71SMSTE211	建築施工1	71SMBMC221			建築防災設計	71SMDF251	
		建築環境特論	71ENNE352			建築環境実験2	71ENEE341						構造設計概論	71SMSTE221							
													建築構造力学演習2	71SMSTE251							
													建築構造解析	71SMSTE252							
													建築府重論	71SMSTE253							
													木質構造	71SMSTE354							
													鉄骨構造	71SMSTE351	建築施工2	71SMBMC351	建築材料実験	71SMEXP321	火災安全工学	71SMDF351	
													鉄骨コンクリート構造	71SMSTE322			材料防災実験	71SMEXP341			
													構造設計法演習	71SMSTE351			構造実験	71SMEXP342			
													地盤工学	71SMSTE352							
													建築振動学	71SMSTE353							
4年次			建築環境デザイン	71ENBE451																	
工学部 建築学 41	1年次	建築音・光環境1	41ENNE101							力学基礎及び演習	41SMMEC101										
										材料力学及び演習	41SMMEC102										
	2年次	建築熱・空気環境1	41ENNE201	建築設備概論	41ENBE201								金属系構造1	41SMSTE201	建築材料1	41SMBMC201					
		建築音・光環境2	41ENNE202										建築振動1	41SMSTE202	建築材料2	41SMBMC202					
		建築熱・空気環境2	41ENNE203										構造力学及び演習	41SMSTE203							
													建築構造デザイン	41SMSTE204							
	3年次	建築環境工学A	41ENNE301	建築設備計画	41ENBE301	建築環境測定	41ENEE301						金属系構造2	41SMSTE301	建築維持管理技術	41SMBMC301	建築構造・材料実験及び演習	41SMEXP301	建築防火	41SMDF301	
		建築環境工学B	41ENNE302	建築設備設計	41ENBE302	第二部門（環境）実験及び演習	41ENEE302						建築振動2	41SMSTE302			第二部門（構造・材料）実験	41SMEXP302			
		建築環境工学C	41ENNE303										建築基礎構造	41SMSTE303							
													コンクリート系構造	41SMSTE304							
													木質系構造	41SMSTE305							
													構造計画	41SMSTE306							
													応用構造・材料工学	41SMSTE307							
	4年次												建築構造設計製図	41SMSTE401							

【学部】科目分類表

学系名：建築学系（英語名称：Architecture）

大科目分類		建築数理・情報 (Mathematics and Informatics) 【M1】				卒業研究 (Undergraduate Research) 【URRES】		
小科目分類	建築数理 (Architectural Mathematics) 【AM】		建築情報 (Architectural Informatics) 【AI】		その他 (Others) 【ZZ】		卒業研究 (Undergraduate Research) 【URRES】	
	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)		
理 工 学 部 建 築 学 科	1年次		建築 I 入門	71MARI151				
	2年次			建築 II 入門	71MARI251			
				CAD 演習	71MARI252			
	3年次			デジタルデザイン演習	71MARI351			
	4年次							卒業研究 1 71UGRES421
								卒業研究 2 71UGRES422
工 学 部 建 築 学 科	1年次	数学演習 1	41MARM101					
		数学演習 2	41MARM102					
	2年次			デジタルデザイン	41MARI201			
				プログラミング概論	41MARI202			
	3年次	建築数理	41MARM301	パラメトリックデザイン	41MARI301			
	4年次							卒業研究及び卒業制作 1 41URRES401
								卒業研究及び卒業制作 2 41URRES402