

【大学院】科目分類表

学系名：建築学系 (英語名称：Architecture)

※ 大科目分野、小科目分野欄の【】内は英語名称略称。

大科目分野	共通 (Common) 【CO】						計画・設計 (Planning and Design) 【PD】							
	基礎基礎 (Fundamentals) 【FUN】		設計製図 (Design and Drawing) 【DED】		その他 (Others) 【ZZZ】		設計演習 (Exercise of Architectural Design) 【EAD】		建築計画・意匠 (Architectural Planning and Design) 【APD】		建築史 (History of Architecture) 【HIA】		建築構法 (Building Construction) 【BUC】	
	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)
工学研究科建築学専攻 41	修士1年次						建築設計A(演習)	41PDEAD501	建築意匠特論	41PDAPD501				
							建築設計B(演習)	41PDEAD502	建築デザイン特論	41PDAPD502				
									建築設計特論	41PDAPD504				
	修士2年次								建築計画特論	41PDAPD503	建築史特論	41PDHIA502	建築構法計画特論	41PDBUC501
創域理工学研究科建築学専攻 71	修士1年次			設計実習・実験・調査1	71COZZZ501		建築設計スタジオ1A	71PDEAD635	建築設計スタジオ1E	71PDAPD633	建築設計スタジオ1I	71PDHIA636		
				設計実習・実験・調査2	71COZZZ502		建築設計スタジオ1B	71PDEAD636	建築設計スタジオ1F	71PDAPD634	建築史	71PDHIA633		
				建築実習1	71COZZZ621		建築設計スタジオ1C	71PDEAD637	建築設計スタジオ2E	71PDAPD635	建築の保存修復	71PDHIA634		
				建築実習2	71COZZZ622		建築設計スタジオ1D	71PDEAD638			建築設計スタジオ2 f	71PDHIA635		
				建築実習3	71COZZZ623		建築設計スタジオ1J	71PDEAD639						
							建築設計スタジオ2A	71PDEAD640						
							建築設計スタジオ2B	71PDEAD641						
							建築設計スタジオ2C	71PDEAD642						
							建築設計スタジオ2F	71PDEAD643						
創域理工学研究科国際防災科学専攻 77	修士1年次													
	修士2年次													
	博士1年次	防災科学のための建築工学概論	77COFUN501											
創域理工学研究科国際防災科学専攻 77	修士2年次													
	博士1年次	防災科学研究発表演習	77COFUN701											
		防災科学研究論文演習	77COFUN702											
		防災科学研究技法演習	77COFUN703											
博士2年次														
博士3年次														

※は隔年開講科目群であり、年度により1年次または2年次のいずれかで履修可能



大科目分野		構造・材料・防災 (Structure, Material, and Disaster Prevention) 【SM】											
小科目分野	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・火災 (Fire and Disaster Prevention) 【FDP】		その他 (Others) 【ZZZ】		
	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)	
工学研究科建築学専攻 41	修士1年次		建築振動特論	41SMSTE501	建築材料特論B	41SMBMC501			建築耐火設計特論	41SMFDP501	建築学特別講義B	41SMZZZ501	
				建築構造力学特論	41SMSTE502							☆建築構造インターンシップ研修1a	41SMZZZ502
												☆建築構造インターンシップ研修1b	41SMZZZ503
	修士2年次			建築構造技術特論	41SMSTE601							☆建築構造インターンシップ研修2a	41SMZZZ601
				建築構造設計及び演習	41SMSTE602							☆建築構造インターンシップ研修2b	41SMZZZ602
	博士1年次							☆建築構造実験及び実習1a	41SMEXP701			☆建築構造インターンシップ研修3a	41SMZZZ701
								☆建築構造実験及び実習1b	41SMEXP702			☆建築構造インターンシップ研修3a	41SMZZZ702
								☆建築構造実験及び実習2a	41SMEXP703			☆建築構造インターンシップ研修5a	41SMZZZ703
								☆建築構造実験及び実習2b	41SMEXP704			☆建築構造インターンシップ研修6a	41SMZZZ704
											☆建築構造インターンシップ研修7a	41SMZZZ705	
											☆建築構造インターンシップ研修8a	41SMZZZ706	
											☆建築構造インターンシップ研修3b	41SMZZZ707	
										☆建築構造インターンシップ研修4b	41SMZZZ708		
博士2年次										☆建築構造インターンシップ研修5b	41SMZZZ709		
博士3年次										☆建築構造インターンシップ研修6b	41SMZZZ710		
										☆建築構造インターンシップ研修7b	41SMZZZ711		
										☆建築構造インターンシップ研修8b	41SMZZZ712		
創域理工学研究科建築学専攻 71	修士1年次	建築振動学特論及び演習	71SMMEC601	建築構造工学特論	71SMSTE631	建築材料・施工特論	71SMBMC631			建築避難安全設計論	71SMFDP631		
		地震工学特論	71SMMEC602	建築構造工学演習	71SMSTE632	建築材料設計演習	71SMBMC632			建築防災設計論	71SMFDP632		
		耐震工学特論	71SMMEC603	都市経済耐震論	71SMSTE633	コンクリート工学特論	71SMBMC633			建築防災計画演習	71SMFDP633		
		建築設計スタジオ1M	71SMMEC604	建築耐震設計特論	71SMSTE634	建築設計スタジオ10	71SMBMC634			実践建築構造工学	71SMFDP634		
	修士2年次			木質構造特論	71SMSTE636						建築設計スタジオ1P	71SMFDP635	
				建築設計スタジオ1K	71SMSTE640								
				建築設計スタジオ1L	71SMSTE641								
	博士1年次			建築構造学特別研究 1 A	71SMSTE701	建築材料学特別研究 1 A	71SMBMC701			建築防災安全工学特別研究 1 A	71SMFDP701		
				建築構造学特別研究 1 B	71SMSTE702	建築材料学特別研究 1 B	71SMBMC702			建築防災安全工学特別研究 1 B	71SMFDP702		
				建築構造力学特別研究 1 A	71SMSTE703								
				建築構造力学特別研究 1 B	71SMSTE704								
博士2年次			建築構造学特別研究 2 A	71SMSTE705	建築材料学特別研究 2 A	71SMBMC703			建築防災安全工学特別研究 2 A	71SMFDP703			
			建築構造学特別研究 2 B	71SMSTE706	建築材料学特別研究 2 B	71SMBMC704			建築防災安全工学特別研究 2 B	71SMFDP704			
			建築構造力学特別研究 2 A	71SMSTE707									
			建築構造力学特別研究 2 B	71SMSTE708									
博士3年次			建築構造学特別研究 3 A	71SMSTE709	建築材料学特別研究 3 A	71SMBMC705			建築防災安全工学特別研究 3 A	71SMFDP705			
			建築構造学特別研究 3 B	71SMSTE710	建築材料学特別研究 3 B	71SMBMC706			建築防災安全工学特別研究 3 B	71SMFDP706			
			建築構造力学特別研究 3 A	71SMSTE711									
			建築構造力学特別研究 3 B	71SMSTE712									
創域理工学研究科国際火災科学専攻 77	修士1年次		構造耐火設計特論	77SMSTE501	材料設計概論	77SMBMC501	火災実験	77SMEXP501	火災物理・化学概論	77SMFDP501			
									火災演習	77SMFDP502			
	博士1年次								消火科学特論	77SMFDP503			
									化学火災特論	77SMFDP504			
									火災現象特論	77SMFDP505			
									建築防災設計演習	77SMFDP506			
博士2年次								火災鑑定概論	77SMFDP507				
								消防防災学特論	77SMFDP508				
博士3年次								リスク分析・安全性評価特論	77SMFDP509				
								爆発現象特論	77SMFDP510				

【大学院】科目分類表

学系名：建築学系 (英語名称：Architecture)

大科目分野	建築数理・情報 (Mathematics and Informatics) 【MI】						大学院研究 (Graduate Research) 【GRRES】		
	建築数理 (Architectural Mathematics) 【ARM】		建築情報 (Architectural Informatics) 【ARI】		その他 (Others) 【ZZZ】				
	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
工学研究科建築学専攻 41	修士1年次	建築数学特論	41MIARM501				修士研究1	41GRRES501	
		非線形解析特論	41MIARM502				修士研究2	41GRRES502	
	修士2年次						修士研究3	41GRRES601	
							修士研究4	41GRRES602	
	博士1年次						建築学特別研究1	41GRRES701	
							建築学特別研究2	41GRRES702	
	博士2年次						建築学特別研究3	41GRRES703	
							建築学特別研究4	41GRRES704	
	博士3年次						建築学特別研究5	41GRRES705	
							建築学特別研究6	41GRRES706	
	創域理工学研究科建築学専攻 71	修士1年次			建築IT特論	71MIARI631			
修士2年次							修士研究1	71GRRES611	
							修士研究2	71GRRES612	
博士1年次							修士設計1	71GRRES613	
							修士設計2	71GRRES614	
創域理工学研究科国際防災科学専攻 77	修士1年次						火災科学特別研究1 A	77GRRES501	
							火災科学特別研究1 B	77GRRES502	
	修士2年次						火災科学特別研究2 A	77GRRES601	
							火災科学特別研究2 B	77GRRES602	
	博士1年次						火災科学博士研究1 A	77GRRES701	
							火災科学博士研究1 B	77GRRES702	
博士2年次						火災科学博士研究2 A	77GRRES703		
						火災科学博士研究2 B	77GRRES704		
博士3年次						火災科学博士研究3 A	77GRRES705		
						火災科学博士研究3 B	77GRRES706		