

※ 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) 【PO】											
	基礎基礎 (Fundamentals) 【FUN】		設計基礎 (Design and Drawing) 【DES】		その他 (Others) 【ZZZ】		設計演習 (Exercise of Architectural Design) 【EAD】		建築計画・設計 (Architectural Planning and Design) 【APD】		建築史 (History of Architecture) 【HIA】		建築構造 (Building Construction) 【BUC】		都市計画 (Urban Planning) 【UPP】		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)	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)
71 前期 理工学 部 建築 学 科	修士 1年次					設計実習・実験・調査 1	710Z22501	建築設計スタジオ 1 a	71PDA631	建築設計スタジオ 1 d	71PDA631	建築設計スタジオ 1 c	71PDA631	都市計画	71PDA631			
						設計実習・実験・調査 2	710Z22502	建築設計スタジオ 1 b	71PDA632	建築設計スタジオ 2 d	71PDA632	建築設計スタジオ 1 e	71PDA632	空間情報演習	71PDA632			
						建築実習 1	710Z22621	建築設計スタジオ 2 a	71PDA633	建築史	71PDA633	建築の保存修復	71PDA634	建築設計スタジオ 2 c	71PDA633	建築設計スタジオ 2 e	71PDA634	
71 後期 理工学 部 建築 学 科	修士 2年次					建築設計スタジオ 2 b	71PDA634											
		修士 1年次					建築計画学特別研究 1 A	71PDA7001	建築史学特別研究 1 A	71PDA701			都市計画学特別研究 1 A	71PDA701				
							建築計画学特別研究 1 B	71PDA7002	建築史学特別研究 1 B	71PDA702			都市計画学特別研究 1 B	71PDA702				
					建築計画学特別研究 2 A	71PDA7005	建築史学特別研究 2 A	71PDA703			都市計画学特別研究 2 A	71PDA703						
71 後期 理工学 部 建築 学 科	修士 2年次					建築計画学特別研究 2 B	71PDA7006	建築史学特別研究 2 B	71PDA704			都市計画学特別研究 2 B	71PDA704					
		修士 3年次					建築計画学特別研究 3 A	71PDA7009	建築史学特別研究 3 A	71PDA705			都市計画学特別研究 3 A	71PDA705				
							建築計画学特別研究 3 B	71PDA7010	建築史学特別研究 3 B	71PDA706			都市計画学特別研究 3 B	71PDA706				
					建築計画学特別研究 3 A	71PDA7011	建築史学特別研究 3 A	71PDA706			都市計画学特別研究 3 A	71PDA705						
77 前期 理工学 部 建築 学 科	修士 1年次					建築設計学特別研究 3 B	71PDA7012	建築史学特別研究 3 B	71PDA706			都市計画学特別研究 3 B	71PDA706					
		修士 2年次					建築防火学概論	77PDA501					都市防火学概論	77PDA501	防火法令概論	77PDA502		
							人間安全工学概論	77PDA502										
77 後期 理工学 部 建築 学 科	修士 1年次						建築設計 1	41PDA501	建築意匠概論	41PDA501	建築史概論a	41PDA501	建築構造計画概論a	41PDA501	都市計画概論	41PDA501	建築学特別講義 a	41PDA501
						建築設計 2	41PDA502	建築デザイン概論a	41PDA502	建築史概論b	41PDA502	建築構造計画概論b	41PDA502	都市計画概論	41PDA501	建築学特別講義 a	41PDA501	
								建築デザイン概論b	41PDA502	建築史概論c	41PDA502	建築構造計画概論c	41PDA502	都市計画概論	41PDA501	建築学特別講義 a	41PDA501	
77 後期 理工学 部 建築 学 科	修士 2年次							建築計画概論a	41PDA503	建築史概論b	41PDA502	建築構造計画概論a	41PDA501			建築学特別講義 a	41PDA501	
															建築学特別講義 a	41PDA501		
															建築学特別講義 a	41PDA501		
77 後期 理工学 部 建築 学 科	修士 1年次																	
		修士 2年次																
77 後期 理工学 部 建築 学 科	修士 3年次																	

※ 黄色背景は隔年開講科目であり、年次により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) [ME]		構造工学 (Structural Engineering) [SE]		建築材料・施工 (Building Material and Construction) [BC]		実験 (Experiment) [EX]		防災・火災 (Fire and Disaster Prevention) [FP]		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)			
前期 理工 学 科	修士 1年次	建築環境学	71ENE631	建築省エネルギー設計論	71ENBE631						建築構造工学特論	71SME701	建築材料・施工特論	71SME631	建築避難安全設計論	71SME631							
		建築と環境・特論	71ENE632	建築設備論	71ENBE632							建築構造工学演習	71SME632	建築材料設計演習	71SME632	建築防災設計論	71SME632						
		建築設計スタジオ 1 g	71ENE633									都市建築耐震論	71SME633	コンクリート工学特論	71SME633	建築防災計画演習	71SME633						
												建築耐震設計特論	71SME634	建築設計スタジオ 1 h	71SME634	実践建築構造工学	71SME634						
												木質構造特論	71SME636										
												建築振動学特論及び演習	71SME637										
	修士 2年次	博士 1年次	建築環境工学特別研究 1 A	71ENE701								建築構造工学特別研究 1 A	71SME701	建築材料学特別研究 1 A	71SME701	建築防災安全工学特別研究 1 A	71SME701						
			建築環境工学特別研究 1 B	71ENE702								建築構造工学特別研究 1 B	71SME702	建築材料学特別研究 1 B	71SME702	建築防災安全工学特別研究 1 B	71SME702						
			建築環境工学特別研究 2 A	71ENE703								建築構造力学特別研究 1 A	71SME703										
		博士 2年次	建築環境工学特別研究 2 B	71ENE704								建築構造力学特別研究 1 B	71SME704										
			建築環境工学特別研究 2 A	71ENE705								建築構造工学特別研究 2 A	71SME705	建築材料学特別研究 2 A	71SME705	建築防災安全工学特別研究 2 A	71SME705						
			建築環境工学特別研究 2 B	71ENE706								建築構造工学特別研究 2 B	71SME706	建築材料学特別研究 2 B	71SME706	建築防災安全工学特別研究 2 B	71SME706						
博士 3年次	建築環境工学特別研究 3 A	71ENE707								建築構造力学特別研究 2 A	71SME707												
	建築環境工学特別研究 3 B	71ENE708								建築構造力学特別研究 2 B	71SME708												
										建築構造工学特別研究 3 A	71SME709	建築材料学特別研究 3 A	71SME709	建築防災安全工学特別研究 3 A	71SME709								
前期 理工 学 科 国 際 火 災 科 学 専 攻 77	修士 1年次	大気流体力学特論	71ENE501	防災設備設計特論	71ENBE501						構造耐久設計特論	71SME501	材料設計概論	71SME501	大気実験	71SME501	大気物理・化学概論	71SME501	消防工学特論	71SME501			
																	消防工学特論	71SME502	消防工学特論	71SME502			
																	消防工学特論	71SME503	消防工学特論	71SME503			
																	消防工学特論	71SME504	消防工学特論	71SME504			
																	消防工学特論	71SME505	消防工学特論	71SME505			
																	消防工学特論	71SME506	消防工学特論	71SME506			
	修士 2年次	博士 1年次																消防工学特論	71SME507	消防工学特論	71SME507		
																		消防工学特論	71SME508	消防工学特論	71SME508		
																		消防工学特論	71SME509	消防工学特論	71SME509		
		博士 2年次																					
工学 研 究 科 建 築 学 専 攻 41	修士 1年次	建築環境特論a	41ENE501	空調設備特論	41ENBE501	建築学特別講義a	41ENZZ501				建築振動特論	41SME501	建築材料特論a	41SME501			建築学特別講義b	41SME501					
		建築環境特論d	41ENE502	建築設備計算演習	41ENBE502	建築学特別講義b	41ENZZ501	建築構造工学特論	41SME502			建築構造力学特論	41SME502					建築学特別講義b	41SME502				
								建築設備インターンシップ研修1a	41ENZZ502										建築学特別講義b	41SME502			
								建築設備インターンシップ研修1b	41ENZZ502											建築学特別講義b	41SME502		
																				建築学特別講義b	41SME502		
																				建築学特別講義b	41SME502		
	修士 2年次	博士 1年次	建築環境特論a	41ENE601	建築設備基準特論	41ENBE601	建築設備インターンシップ研修2a	41ENZZ601				建築構造技術特論	41SME601						建築設備インターンシップ研修2a	41SME601			
			建築環境特論b	41ENE602			建築設備インターンシップ研修2b	41ENZZ602	建築構造設計及び演習	41SME602			建築構造設計及び演習	41SME602					建築設備インターンシップ研修2b	41SME602			
																				建築設備インターンシップ研修2b	41SME602		
		博士 1年次						建築環境工学実験a	41ENEX701	建築設備インターンシップ研修3a	41ENZZ701									建築設備インターンシップ研修3a	41SME701		
							建築環境工学実験b	41ENEX702	建築設備インターンシップ研修3b	41ENZZ702											建築設備インターンシップ研修3b	41SME702	
									建築設備インターンシップ研修3c	41ENZZ703											建築設備インターンシップ研修3c	41SME703	
博士 2年次	博士 3年次					建築設備インターンシップ研修3d	41ENZZ704												建築設備インターンシップ研修3d	41SME704			
						建築設備インターンシップ研修3e	41ENZZ705												建築設備インターンシップ研修3e	41SME705			
						建築設備インターンシップ研修3f	41ENZZ706												建築設備インターンシップ研修3f	41SME706			
					建築設備インターンシップ研修3g	41ENZZ707													建築設備インターンシップ研修3g	41SME707			
					建築設備インターンシップ研修3h	41ENZZ708														建築設備インターンシップ研修3h	41SME708		
					建築設備インターンシップ研修3i	41ENZZ709														建築設備インターンシップ研修3i	41SME709		
				建築設備インターンシップ研修3j	41ENZZ710														建築設備インターンシップ研修3j	41SME710			
				建築設備インターンシップ研修3k	41ENZZ711														建築設備インターンシップ研修3k	41SME711			
				建築設備インターンシップ研修3l	41ENZZ712														建築設備インターンシップ研修3l	41SME712			

【大学院】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】						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】			
小科目分類	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)
新 城 理 工 学 部 建 築 学 科	修士1年次		建築IT特論	71MARI631				
	修士2年次						修士研究 1	71GRRES611
	修士2年次						修士研究 2	71GRRES612
	修士2年次						修士設計 1	71GRRES613
71	博士1年次						修士設計 2	71GRRES614
	博士2年次							
	博士3年次							
新 城 理 工 学 部 研 究 科 国 際 火 災 科 学 専 攻	修士1年次						防災科学特別研究 1 A	77GRRES501
	修士1年次						防災科学特別研究 1 B	77GRRES502
	修士2年次						防災科学特別研究 2 A	77GRRES601
	修士2年次						防災科学特別研究 2 B	77GRRES602
77	博士1年次						防災科学博士研究 1 A	77GRRES701
	博士1年次						防災科学博士研究 1 B	77GRRES702
	博士2年次						防災科学博士研究 2 A	77GRRES703
	博士2年次						防災科学博士研究 2 B	77GRRES704
工 学 部 研 究 科 建 築 学 専 攻	修士1年次	建築数学特論	41MARM501				実験、製図、文献研究1	41GRRES501
	修士1年次	建築情報特論	41MARI502				実験、製図、文献研究2	41GRRES502
	修士2年次						実験、製図、文献研究3	41GRRES601
	修士2年次						実験、製図、文献研究4	41GRRES602
41	博士1年次						建築学特別研究1	41GRRES701
	博士1年次						建築学特別研究2	41GRRES702
	博士2年次						建築学特別研究3	41GRRES703
	博士2年次						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