

建築学専攻

建築学専攻(修士課程)

☆専修科目

グループ	A	順番	授業科目(講義)	科目名英文表記	単位数	授業形態	教職	学位授与の方針			
								A	B	C	D
設計・意匠	A	1	空間デザイン特論	Theory of Space Design	2	演習		100	0	0	0
	A	2	建築設計1	Studio Work 1	2	演習	工業	50	50	0	0
	A	3	建築設計2	Studio Work 2	2	演習		100	0	0	0
	A	4	建築設計3	Studio Work 3	2	演習	工業	100	0	0	0
	A	5	建築設計4	Studio Work 4	2	演習	工業	100	0	0	0
	A	6	建築設計5	Studio Work 5	2	演習	工業	100	0	0	0
	A	7	まちづくりデザイン	Urban Design and Planning Studio	2	演習	工業	100	0	0	0
	A	8	建築実務特論	Professional Practice	2	講義	工業	100	0	0	0
都市計画・都市デザイン	B	1	都市計画特論	Theory of City Planning	2	講義	工業	100	0	0	0
	B	2	都市デザイン特論	Theory of Urban Design	2	講義	工業	100	0	0	0
	B	3	都市防災特論	Advanced Urban Disaster Mitigation	2	講義	工業	100	0	0	0
	B	4	環境生態学特論	Environmental Ecology	2	講義	工業	100	0	0	0
	B	5	ランドスケープデザイン特論	Theory of Landscape Design	2	講義	工業	100	0	0	0
	B	6	都市再生特論	Theory of Urban Regeneration and Policies	2	講義	工業	100	0	0	0
	B	7	都市復興特論	Theory of Reconstruction Policy	2	講義		100	0	0	0
	B	8	都市景観調査	Learning from Tokyo	2	講義		100	0	0	0
建築計画	C	1	建築システム計画特論	Planning Theory of Architectural System	2	講義	工業	100	0	0	0
	C	2	建築プロダクトデザイン特論	Advanced Lecture on Design for Products and Architecture	2	講義	工業	40	40	15	5
	C	3	医療・福祉施設計画特論	Theory of Healthcare and Welfare Facilities	2	講義	工業	100	0	0	0
	C	4	建築環境計画特論	Planning Theory of Environmental Architecture	2	講義	工業	100	0	0	0
	C	5	環境行動特論	Environment-behavior Studies	2	講義	工業	100	0	0	0
	C	6	人間環境計画特論	Theory of Global Environmental Architecture	2	講義	工業	100	0	0	0
デザイン・保存・再生・建築史	D	1	近代建築史特論	Modern Architectural History	2	講義	工業	100	0	0	0
	D	2	日本都市史・建築史特論	Urban and Architectural History in Japan	2	講義	工業	100	0	0	0
	D	3	西洋建築史特論	Architectural History and Theory in Europe	2	講義	工業	100	0	0	0
	D	4	建築歴史意匠特論	Architectural History and Design	2	講義	工業	100	0	0	0
	D	5	建築保存修復実務特論	Professional Practice for Historic Preservation	2	講義	工業	100	0	0	0
建築構造	E	1	木質系構造特論	Wood Structures & Timber Engineering	2	講義	工業	100	0	0	0
	E	2	建築振動学特論	Advanced Theory of Structural Dynamics	2	講義	工業	100	0	0	0
	E	3	鉄筋コンクリート構造特論	Advanced Theory of Reinforced Concrete Structures	2	講義	工業	100	0	0	0
	E	4	構造解析特論	Advanced Course of Structural Analysis	2	講義	工業	100	0	0	0
	E	5	鋼構造特論	Advanced Theory of Steel Structure	2	講義	工業	100	0	0	0
	E	6	建築基礎工学特論	Soil Mechanics and Foundation Engineering for Buildings	2	講義		100	0	0	0
	E	7	アセット・マネジメント	Assets Management	2	講義	工業	100	0	0	0
	E	8	構造計画特論	Theory and Practice of Structural Design	2	講義	工業	100	0	0	0

建築生産・マネジメント	F	1	生産システム特論	Organization and Management system of Building Construction	2	講義	工業	100	0	0	0
	F	2	コンクリート材料特論	Concrete Materials	2	講義	工業	100	0	0	0
	F	3	建築施工特論	Building Materials and Construction	2	講義	工業	100	0	0	0
	F	4	社会システム特論	Advanced Lectures on Social Systems	2	講義	工業	100	0	0	0
	F	6	建築経済特論	Building Economics	2	講義		100	0	0	0
	環境設備	G	1	建築環境シミュレーション特論	Building Environment Simulation	2	講義	工業	100	0	0
G		2	建築室内気候特論	Indoor Climate	2	講義	工業	100	0	0	0
G		3	室内空気環境特論	Indoor Air Environmental	2	講義	工業	100	0	0	0
G		4	都市環境工学特論	Urban Environmental Engineering	2	講義	工業	100	0	0	0
G		5	建築設備特論	Environment Control and Mechanical Engineering in Building	2	講義	工業	100	0	0	0
G		6	建築都市エネルギーシステム特論	Building and Urban Energy System Engineering	2	講義	工業	100	0	0	0
G		7	応用関数解析学特論	Applied Functional Analysis	2	講義		100	0	0	0
G		8	建築音響特論	Architectural Acoustics	2	講義	工業	100	0	0	0
I	I	1	建築設計インターンシップ1	Internship Program for Architectural Design 1	4	実習		100	0	0	0
	I	2	建築設計インターンシップ2	Internship Program for Architectural Design 2	4	実習		100	0	0	0
	I	3	環境設備インターンシップ	Internship Program for Building Equipment Design	4	実習		100	0	0	0
	I	4	構造インターンシップ	Internship Program for Building Structural Design	4	実習		100	0	0	0
	I	5	建築設計演習A	Studio Work A	2	演習		25	50	0	25
	I	6	建築設計演習B	Studio Work B	2	演習		30	30	0	40
	I	7	海外研修セミナー	Overseas Study Seminar	2	実習		50	50	0	0
I	7	建築学特論演習A,B,C,D	Advanced Seminar of Architecture A,B,C,D	2	演習		70	10	10	10	

建築学専攻(博士後期課程)

L	順番	グループ	研究指導科目	担当教員
L	1	設計・意匠	建築デザイン特殊研究	
L	2		建築プロセス特殊研究	木下庸子
L	3	都市計画・都市デザイン	都市計画特殊研究	野澤康
L	4		環境生態学特殊研究	篠沢健太
L	5		都市デザイン特殊研究	遠藤新
L	6		都市再生特殊研究	星卓志
L	7		建築・都市防災特殊研究	村上正浩
L	8	建築計画	建築空間計画特殊研究	山下てつろう
L	9		施設計画特殊研究	筧淳夫
L	10		環境行動特殊研究	赤木徹也
L	11	建築史	日本建築史特殊研究	後藤治
L	12	建築構造	木質系構造特殊研究	河合直人
L	13		地震防災特殊研究	久田嘉章
L	14		構造デザイン特殊研究	小野里憲一
L	15		鋼構造特殊研究	山下哲郎
L	16	生産	建築生産システム特殊研究	遠藤和義
L	17		建築材料特殊研究	
L	18		環境材料特殊研究	田村雅紀
L	19	環境設備	建築環境制御特殊研究	野部達夫
L	20		建築空気環境制御特殊研究	柳宇
L	21		都市環境制御特殊研究	中島裕輔
L	22		都市環境共生システム特殊研究	横山計三
L	23		建築環境共生システム特殊研究	西川豊宏
M	1		建築学特殊演習1	
M	2		建築学特殊演習2	
M	3		建築学特殊演習3	
M	4		建築学特殊演習4	
M	5		建築学特殊演習5	
M	6		建築学特殊演習6	