

建築学専攻

修士課程

グループ	A	順番	科目名	科目名英文(和文)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
	A	9	Productions	Productions	2	講義		0	100	0	0
都市デザイン・都市計画	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	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・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

マ ネ ジ メ ン ト ・ 建 築 生 産	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	BIM特論	Advanced Theory of Building Information Modeling	2	講義・演習		50	30	0	20
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	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 Special Subject	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	都市環境共生特論	Urban Environmental Symbiosis	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
国 際 交 流	H	1	Critical Theory	批評理論・文化システム特論	2	講義		0	100	0	0
	H	2	Commodification	商品化経済特論	2	講義		0	100	0	0
	H	3	Transculturality	文化横断性理解特論	2	講義		0	100	0	0
	H	4	海外研修セミナー	Overseas Study Seminar	2	実習		50	50	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
J	7	☆	建築学特論演習A,B,C,D	Advanced Seminar on Architecture A,B,C,D	2	演習		70	10	10	10

博士後期課程

グループ	順番	グループ	研究指導科目	単位数	授業形態
L	1	設計・意匠	建築プロセス特殊研究		
L	2	都市計画・都市デザイン	都市計画特殊研究		
L	3		環境生態学特殊研究		
L	4		都市デザイン特殊研究		
L	5		都市再生特殊研究		
L	6		建築・都市防災特殊研究		
L	7	建築計画	建築空間計画特殊研究		
L	8		施設計画特殊研究		
L	9		環境建築デザイン特殊研究		
L	10	建築史	日本建築史特殊研究		
L	11		近代建築史特殊研究		
L	12		西洋建築史特殊研究		
L	13	建築構造	木質系構造特殊研究		
L	14		地震防災特殊研究		
L	15		構造デザイン特殊研究		
L	16		鋼構造特殊研究		
L	17	生産	建築生産システム特殊研究		
L	18		環境材料特殊研究		
L	19	環境設備	建築環境制御特殊研究		
L	20		建築空気環境制御特殊研究		
L	21		都市環境制御特殊研究		
L	22		建築環境共生システム特殊研究		
L	23		建築エネルギー制御特殊研究		
M	1		建築学特殊演習1	1	演習
M	2		建築学特殊演習2	1	演習
M	3		建築学特殊演習3	1	演習
M	4		建築学特殊演習4	1	演習
M	5		建築学特殊演習5	1	演習
M	6		建築学特殊演習6	1	演習