

建築学専攻(2026年度入学生用)

修士課程

☆専修科目

グループ	順番	科目名	科目名英文表記	単位数	開講期	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	前期	演習		100	0	0	0
	A 2	建築設計1	Studio Work 1	2	前期	演習	工業	50	50	0	0
	A 3	建築設計2	Studio Work 2	2	後期	演習		100	0	0	0
	A 4	建築設計3	Studio Work 3	2	前期	演習	工業	100	0	0	0
	A 5	建築設計4	Studio Work 4	2	後期	演習	工業	100	0	0	0
	A 6	建築設計5	Studio Work 5	2	前期	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	後期	演習	工業	100	0	0	0
	A 8	建築実務特論	Professional Practice	2	集中	講義	工業	100	0	0	0
	A 9	Productions	Productions	2	前期	講義		0	100	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	後期	講義	工業	100	0	0	0
	B 2	都市デザイン特論	Theory of Urban Design	2	前期	講義	工業	100	0	0	0
	B 3	都市防災特論	Advanced Urban Disaster Mitigation	2	後期	講義	工業	100	0	0	0
	B 4	環境生態学特論	Environmental Ecology	2	後期	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	前期	講義	工業	100	0	0	0
	B 6	都市再生特論	Theory of Urban Regeneration and Policies	2	後期	講義	工業	100	0	0	0
	B 7	都市復興特論	Theory of Reconstruction Policy	2	前期	講義		100	0	0	0
	B 8	都市景観調査	Learning from Tokyo	2	後期	講義		100	0	0	0
建築計画	C 1	建築プロダクトデザイン特論	Advanced Lecture on Design for Products and Architecture	2	前期	講義	工業	40	40	15	5
	C 2	医療・福祉施設計画特論	Theory of Healthcare and Welfare Facilities	2	前期	講義	工業	100	0	0	0
	C 3	建築環境計画特論	Planning Theory of Environmental Architecture	2	後期	講義	工業	100	0	0	0
	C 4	人間環境計画特論	Theory of Global Environmental Architecture	2	前期	講義	工業	100	0	0	0
	C 5	生活環境計画特論	Planning Theory of Living Environment	2	後期	講義	工業	100	0	0	0
	C 6	ビルディングタイプ建築計画特論	Planning Theory of Building Type	2	後期	講義		100	0	0	0
デザイン・建築史	D 1	近代建築史特論	Modern Architectural History	2	後期	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	前期	講義	工業	100	0	0	0
	D 3	西洋建築史特論	Architectural History and Theory in Europe	2	前期	講義	工業	100	0	0	0
	D 4	建築歴史意匠特論	Architectural History and Design	2	後期	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	前期	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	前期	講義	工業	100	0	0	0
	E 2	建築振動学特論	Advanced Theory of Structural Dynamics	2	前期	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	後期	講義	工業	100	0	0	0
	E 4	構造解析特論	Advanced Course of Structural Analysis	2	後期	講義	工業	100	0	0	0
	E 5	鋼構造特論	Advanced Theory of Steel Structure	2	前期	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	後期	講義		100	0	0	0
建築生産・マテリアル	F 1	生産システム特論	Organization and Management system of Building Construction	2	後期	講義	工業	100	0	0	0
	F 2	コンクリート材料特論	Concrete Materials	2	後期	講義	工業	100	0	0	0
	F 3	建築施工特論	Building Materials and Construction	2	前期	講義	工業	100	0	0	0
	F 4	BIM特論	Advanced Theory of Building Information Modeling	2	後期	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	後期	講義	工業	100	0	0	0
	G 2	建築室内気候特論	Indoor Climate	2	前期	講義	工業	100	0	0	0
	G 3	室内空気環境特論	Indoor Air Environmental Special Subject	2	後期	講義	工業	100	0	0	0
	G 4	都市環境工学特論	Urban Environmental Engineering	2	後期	講義	工業	100	0	0	0
	G 5	建築設備特論	Environment Control and Mechanical Engineering in Building	2	前期	講義	工業	100	0	0	0
	G 6	都市環境共生特論	Urban Environmental Symbiosis	2	後期	講義	工業	100	0	0	0
	G 7	応用関数解析学特論	Applied Functional Analysis	2	後期	講義		100	0	0	0
	G 8	建築音響特論	Architectural Acoustics	2	後期	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	前期	講義		0	100	0	0
	H 2	Commodification	商品化経済特論	2	後期	講義		0	100	0	0
	H 3	Transculturality	文化横断性理解特論	2	後期	講義		0	100	0	0
	H 4	海外研修セミナー	Overseas Study Seminar	2	集中	実習		50	50	0	0
インターンシップ	I 1	建築設計インターンシップ1	Internship Program for Architectural Design 1	4	集中	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	集中	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	集中	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	集中	実習		100	0	0	0
	I 5	建築設計演習A	Studio Work A	2	集中	演習		25	50	0	25
	I 6	建築設計演習B	Studio Work B	2	集中	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	前期・後期	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		都市復興特殊研究		
L	8	建築計画	建築空間計画特殊研究		
L	9		施設計画特殊研究		
L	10		環境建築デザイン特殊研究		
L	11	建築史	日本建築史特殊研究		
L	12		近代建築史特殊研究		
L	13		西洋建築史特殊研究		
L	14		日本都市史・建築史特殊研究		
L	15	建築構造	木質系構造特殊研究		
L	16		地震防災特殊研究		
L	17		構造デザイン特殊研究		
L	18		鋼構造特殊研究		
L	19	生産	建築生産システム特殊研究		
L	20		環境材料特殊研究		
L	21	環境設備	建築環境制御特殊研究		
L	22		建築空気環境制御特殊研究		
L	23		都市環境制御特殊研究		
L	24		建築環境共生システム特殊研究		
L	25		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