

2026（令和8）年度 大学院理工学研究科 建築学専攻 修士課程 学位授与方針対応表

専修分野	ナンパリングコード	授業科目	ナンパリング編成				学位授与方針			教育課程編成方針			備考	
			研究科・専攻	学年	(基礎および部門間連、専門)	領域	科目番号	1 建築技術者や建築家として高い専門能力を発揮し、高度な知識や感性を有する	2 工学・芸術を融合し、居住性・安全性・審美性・環境調和性を重視した快適な空間創造の基本的能力を有する	3 グローバル社会および地域社会に貢献する意欲があり、自主的に問題解決に当たることができる	1 建築学に関する広範な知識に加え、適性や進路に応じて、技術者、建築家、研究者としての専門知識を深めること	2 専門的な研究等により、個々の課題に対する解決力・応用力を養い、自主性やコミュニケーション能力、倫理観を身につけること	3 国家資格等の取得に対応できる十分な能力を身につけること	
建築スペースデザイン	GTA11101	建築・地域デザイン特論 I	GTA	1	1	1	01	◎			◎			
	GTA11102	建築・地域デザイン特論 II	GTA	1	1	1	02	◎			◎			
	GTA11103	建築技術史特論	GTA	1	1	1	03	◎			◎			
	GTA11104	建築計画特論	GTA	1	1	1	04	◎			◎			
	GTA11105	建築スペースデザイン特論	GTA	1	1	1	05	◎			◎			
	GTA11106	建築歴史意匠特論	GTA	1	1	1	06	◎			◎			
	GTA11107	建築空間特論	GTA	1	1	1	07	◎			◎			
	GTA11108	生活空間計画特論	GTA	1	1	1	08	◎			◎			
	GTA11109	建築スペースデザイン総合設計演習 IA	GTA	1	1	1	09			◎		◎		
	GTA11110	建築スペースデザイン総合設計演習 IB	GTA	1	1	1	10			◎		◎		
	GTA21101	建築スペースデザイン総合設計演習 II A	GTA	2	1	1	01			◎		◎		
	GTA21102	建築スペースデザイン総合設計演習 II B	GTA	2	1	1	02			◎		◎		
	GTA11111	建築史特論	GTA	1	1	1	11	◎			◎			
建築環境デザイン	GTA11112	建築設計総合特論	GTA	1	1	1	12		◎			◎		
	GTA11113	建築設計特論	GTA	1	1	1	13		◎			◎		
	GTA11114	建築・都市空間特論	GTA	1	1	1	14		◎			◎		
	GTA11201	建築環境デザイン特論	GTA	1	1	2	01			◎	◎			
	GTA11202	建築環境計画特論	GTA	1	1	2	02	◎			◎			
	GTA11203	建築環境工学特論A	GTA	1	1	2	03	◎			◎			
	GTA11204	建築環境工学特論B	GTA	1	1	2	04	◎			◎			
	GTA11205	建築環境デザイン特別演習・実験 IA	GTA	1	1	2	05			◎		◎		
	GTA11206	建築環境デザイン特別演習・実験 IB	GTA	1	1	2	06			◎		◎		
	GTA21201	建築環境デザイン特別演習・実験 II A	GTA	2	1	2	01			◎		◎		
	GTA21202	建築環境デザイン特別演習・実験 II B	GTA	2	1	2	02			◎		◎		
	GTA11207	建築設備設計特論	GTA	1	1	2	07	◎			◎			
建築材料デザイン	GTA11301	建築材料・生産特論	GTA	1	1	3	01	◎			◎			
	GTA11302	コンクリート工学特論A	GTA	1	1	3	02	◎			◎			
	GTA11303	コンクリート工学特論B	GTA	1	1	3	03	◎			◎			
	GTA11304	建築材料デザイン特別演習・実験 IA	GTA	1	1	3	04			◎		◎		
	GTA11305	建築材料デザイン特別演習・実験 IB	GTA	1	1	3	05			◎		◎		
	GTA21301	建築材料デザイン特別演習・実験 II A	GTA	2	1	3	01			◎		◎		
	GTA21302	建築材料デザイン特別演習・実験 II B	GTA	2	1	3	02			◎		◎		
	GTA11401	建築構造工学特論 I	GTA	1	1	4	01	◎			◎			
	GTA11402	建築構造工学特論 II	GTA	1	1	4	02	◎			◎			
	GTA11403	建築構造解析特論 I	GTA	1	1	4	03	◎			◎			
	GTA11404	建築構造解析特論 II	GTA	1	1	4	04	◎			◎			
	GTA11405	建築応用力学特論 I	GTA	1	1	4	05	◎			◎			
	GTA11406	建築応用力学特論 II	GTA	1	1	4	06	◎			◎			
建築構造工学	GTA11407	建築構造デザイン特論 I	GTA	1	1	4	07	◎			◎			
	GTA11408	建築構造デザイン特論 II	GTA	1	1	4	08	◎			◎			
	GTA11409	建築構造工学特別演習・実験 IA	GTA	1	1	4	09			◎		◎		
	GTA11410	建築構造工学特別演習・実験 IB	GTA	1	1	4	10			◎		◎		
	GTA21401	建築構造工学特別演習・実験 II A	GTA	2	1	4	01			◎		◎		
	GTA21402	建築構造工学特別演習・実験 II B	GTA	2	1	4	02			◎		◎		
	GTA11411	鉄骨構造学特論	GTA	1	1	4	11	◎			◎			
	GTA11412	建築振動学特論 I	GTA	1	1	4	12	◎			◎			
	GTA11413	建築振動学特論 II	GTA	1	1	4	13	◎			◎			
建築共通	GTA11501	建築実践特論	GTA	1	1	5	01		◎		◎			
	GTA11502	学外特別演習	GTA	1	1	5	02		◎		◎			
	GTA11503	実践インターンシップA-1	GTA	1	1	5	03			◎			◎	
	GTA11504	実践インターンシップA-2	GTA	1	1	5	04			◎			◎	
	GTA21501	実践インターンシップA-3	GTA	2	1	5	01			◎			◎	
	GTA21502	実践インターンシップA-4	GTA	2	1	5	02			◎			◎	
	GTA11505	実践インターンシップB-1	GTA	1	1	5	05			◎			◎	
	GTA21503	実践インターンシップB-2	GTA	2	1	5	03			◎			◎	
	GTA11506	実践インターンシップC-1	GTA	1	1	5	06			◎			◎	
	GTA21504	実践インターンシップC-2	GTA	2	1	5	04			◎			◎	
共通科目	GTA10001	アドバンスト・インターナーシップ	GTA	1	0	0	01			◎			◎	
	GTA10002	科学技術英語	GTA	1	0	0	02			◎			◎	
	GTA10003	特別講義 I	GTA	1	0	0	03			◎			◎	
	GTA10004	特別講義 II	GTA	1	0	0	04			◎			◎	