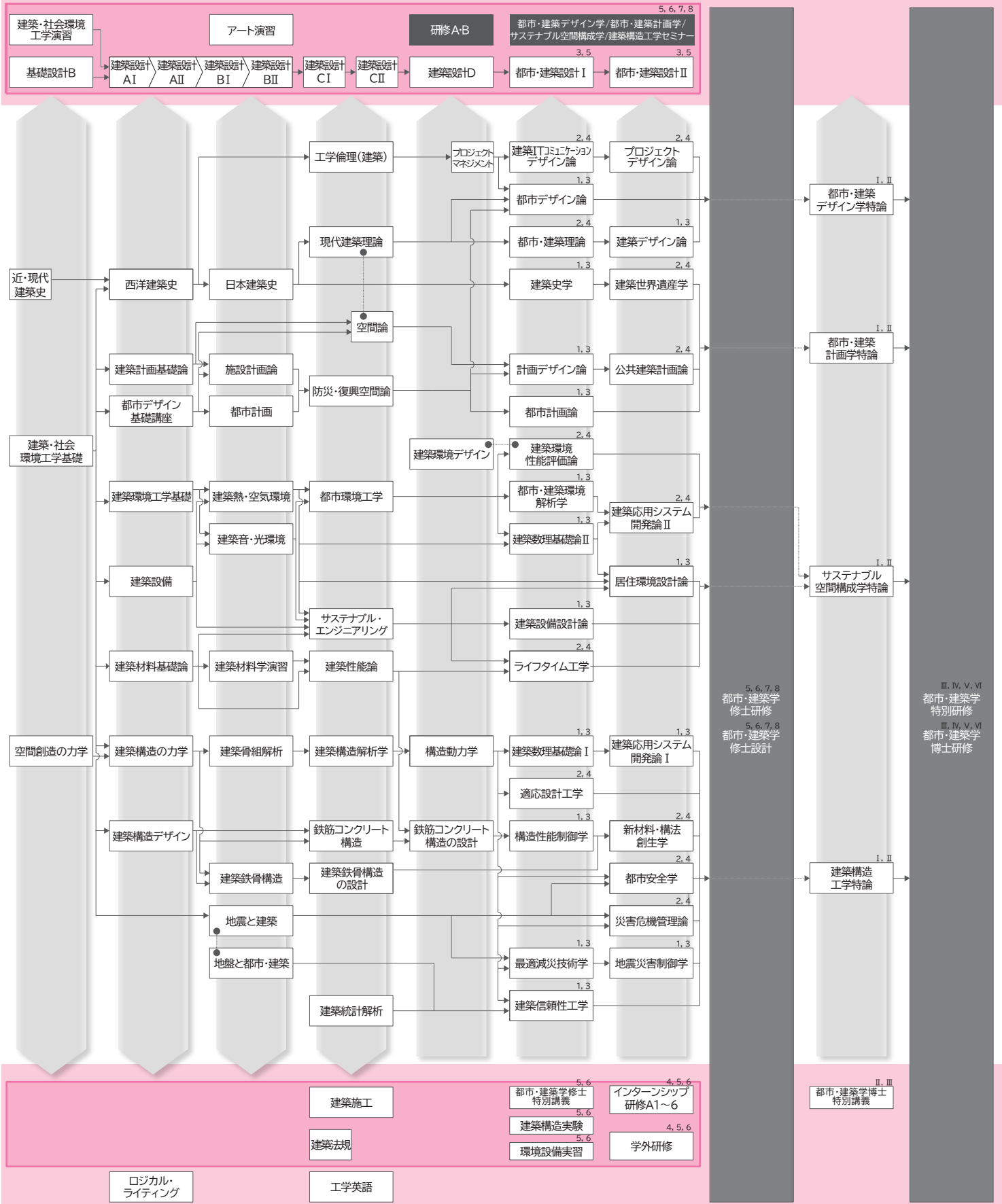


都市・建築学専攻

第 3 セメスター	第 4 セメスター	第 5 セメスター	第 6 セメスター	第 7・8 セメスター	大学院前期課程 第 1 学期	大学院前期課程 第 2 学期	大学院前期課程 第 3・第 4 学期	大学院後期課程
建築学への導入	建築学に関する基礎知識		建築学に関する 最新情報 専門分野の導入	知識の統合、 課題発見・解決能力、 プレゼン・討論能力	研究開発のための工学基礎論、専門分野に関する実践能力 研究立案・実践能力、国際性、発信力			
					<div> <p>学習目標 (科目右肩に関連する項目を記す)</p> <p>1: 研究基礎知識、学力、2: 深い知識、3: 学際的知識 4: 知識の統合・システム設計能力、5: 課題設定・解決能力、 6: 実践・応用展開能力、7: 語学力、8: 指導基本能力</p> </div>			<div> <p>学習目標 (科目右肩に関連する項目を記す)</p> <p>I: 研究実践力、II: 課題解決能力 III: 応用力、IV: 国際コミュニケーション力 V: 指導能力、VI: マネジメント能力</p> </div>



Department of Architecture and Building Science

3rd semester	4th semester	5th semester	6th semester	7th-8th semester	Master's Course 1st semester	Master's Course 2nd semester	Master's Course 3rd-4th semester	Doctoral Course
Introduction to Architecture	Basic Knowledge to Architecture		Current Information on Architectural Studies, Introduction to Expertise	Knowledge Integration, Problem Finding and Solving Skills, Presentation and Discussion Skills	Basic engineering theory for research and development, practical skills in specialized areas, ability to plan and conduct research, internationality, ability to disseminate information.			
					Academic Goals (Relevant items are noted on the right shoulder of the subject) 1: Basic research knowledge and academic skills, 2: In-depth knowledge, 3: Interdisciplinary knowledge, 4: Knowledge integration and system design skills, 5: Problem finding and solving ability, 6: Practical and applied development skills, 7: Language skills, 8: Basic teaching skills			
					Academic Goals (Relevant items are noted on the right shoulder of the subject) I: Research practice ability, II: Problem solving ability, III: Applied Skills, IV: International Communication Ability, V: Teaching Ability, VI: Management Ability			

