

開設科目
Subjects

教育目標

低学年からの実習を通じて建築学の基本を修得させ、建築学と工学の基礎学力の向上のみならず、プロジェクトの企画能力の育成を目指す。

高学年では専門基礎科目の重要性を強く認識させ、最終学年の卒業研究を通じて、建築の諸分野において活躍できる、創造性と問題解決能力およびコミュニケーション能力を有する実践的技術者の育成を目指す。

In early school years, the department aims to educate students for not only improvement in the academic core ability but also development of abilities to design a project, with acquire architecture through some practicals.

In late school years, it educates architects who are able to work in various fields of architecture with creativity, problem solving skill and communication competence through graduation work, while letting a student recognize the importance of the specialized subject.

区分	授業科目 Subject	単位数 Credits	学年別配当単位数 Credits by Year					備考 Notes
			1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	
専門 共通	応用数学 Applied Mathematics	2				2		必修
	応用物理Ⅰ Applied Physics I	2			2			
	応用物理Ⅱ Applied Physics II	1				1		
	フロンティア技術入門 Introduction to Frontier Technology	1	1					
	環境科学 Environmental Science	2					2	
	ライフサイエンス Life Science	2					2	
建築概論 Introduction to Architecture	2	2					必合格	
建築構造システム Building Construction System	1		1					
建築構造力学Ⅰ Structural Mechanics I	2		2					
建築構造力学Ⅱ Structural Mechanics II	2			2				
建築構造力学Ⅲ Structural Mechanics III	2				2			
建築構造力学演習 Exercises in Structural Mechanics	1				1			
建築材料 Building Material Science	2			2				
鉄筋コンクリート構造 Design of Reinforced Concrete Structures	2				2			
鋼構造 Design of Steel Structures	2				2			
木構造 Design of Timber Structures	2					2		
建築構造計画 Structural Planning	2					2		
インテリアデザイン Interior Design	1		1					
建築計画ⅠA Architectural Planning I A	1		1					
建築計画ⅠB Architectural Planning I B	1			1				
建築計画Ⅱ Architectural Planning II	2				2			
建築計画Ⅲ Architectural Planning III	2					2		
福祉住環境 Living Environment for All	1			1				
建築史Ⅰ History of Architecture I	2				2			
建築史Ⅱ History of Architecture II	2					2		
創造演習ⅠA Creative Practice I A	2	2						
創造演習ⅠB Creative Practice I B	3	3						
創造演習ⅡA Creative Practice II A	2		2					
創造演習ⅡB Creative Practice II B	3		3					
創造演習ⅢA Creative Practice III A	2			2				
創造演習ⅢB Creative Practice III B	2			2				
創造演習ⅣA Creative Practice IV A	2				2			
創造演習ⅣB Creative Practice IV B	2				2			
建築設計ⅠA Architectural Design I A	2			2				
建築設計ⅠB Architectural Design I B	2			2				
建築設計ⅡA Architectural Design II A	2				2			
建築設計ⅡB Architectural Design II B	2				2			
建築意匠 Architectural Design	2					2		
構造設計 Structural Design								
建築環境工学Ⅰ Architectural Environmental Engineering I	2				2			
建築環境工学Ⅱ Architectural Environmental Engineering II	2					2		
建築設備 Building Equipment	2					2		
建築施工 Building Construction	2					2		
建築法規 Building Standard Law	2					2		
建築耐震構造 Earthquake Resistant Structure	1					1		
建築応用力学 Building Mechanics	2					2		
建築ゼミナール Seminars of Architecture	2					2		
卒業研究 Graduation Research & Diploma Design	10					10		
専門科目取得可能単位数計 Total of Credits Available on Specialized Subjects	95	8	10	16	24	37		
一般科目取得可能単位数計 Total of Credits Available on General Subjects	78	23	22	17	10	6		
取得可能単位数合計 Grand Total of Credits Available	173	31	32	33	34	43		