

		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
教養科目	必修	自主創造の基礎 1 (2)			
		自主創造の基礎 2 (2)			
	選択	日本語表現法 (2)	日本国憲法 (2)	哲学 I (2)	
		心理学 I (2)	経済学 I (2)	哲学 II (2)	
		心理学 II (2)	経済学 II (2)		
		日本の文化 (2)			
外国語科目	必修	基礎英語 (1)	英語コミュニケーション I (1)	実用英語 III (1)	
		英語読解 I (1)	英語コミュニケーション II (1)		
		英語読解 II (1)	実用英語 I (1)		
		英語表現法 I (1)	実用英語 II (1)		
		英語表現法 II (1)			
	選択	基礎日本語 I (1)	日本語講読 I (1)		技術英語 (1)
	基礎日本語 II (1)	日本語講読 II (1)			
体育科目	必修	体育・スポーツ I (1)			
	体育・スポーツ II (1)				
	選択			健康・スポーツ概論 (2)	
自然科学科目	必修	工科系数学 I 及び演習 (3)			
		物理学 I (2)			
		物理学実験及び演習 (2)			
		化学 I (2)			
		化学実験及び演習 (2)			
	選択	工科系数学 II (2)	工科系数学 IV (2)		
		工科系数学 III (2)	物理学 III (2)		
		物理学 II (2)			
		物理学 IV (2)			
		化学 II (2)			
専門教育科目	専門共通科目			技術者倫理 (2)	卒業研究 (6)
				ゼミナール (2)	
	必修 ①	建築環境・設備概論 (2)	建築設計演習 I (2)	建築施工 I (2)	建築設計 (2)
		建築設計製図 I (2)	建築設計演習 II (2)	建築設備 I (2)	建築実験 (1)
		建築設計製図 II (2)	建築材料実験 (1)	建築関連法規 (2)	
		建築構法 I (2)	応用力学 I 及び演習 (3)		
		建築計画 I (2)	応用力学 II 及び演習 (3)		
		西洋建築史 (2)	構造力学 I 及び演習 (3)		
		建築情報処理演習 I (1)	構造力学 II 及び演習 (3)		
			建築構法 II (2)		
		建築材料科学 I (2)			
		住宅計画 (2)			
		建築環境工学 I (2)			
	必修 ②		建築材料科学 II (2)	木質構造設計法 (2)	
			建築計画 II (2)	構造力学 III 及び演習 (3)	
				建築基礎構造 (2)	
				鉄筋コンクリート構造 (2)	
	選択 必修			鋼構造 (2)	
			建築造形演習 (2)	建築振動学 (2)	建築材料科学 (2)
			建築情報処理演習 II (2)	鉄筋コンクリート構造設計法 (2)	構造力学 IV (2)
			鋼構造設計法 (2)		
			建築施工 II (2)		
			建築計画 III (2)		
選択			都市計画 I (2)		
			日本建築史 (2)		
			建築環境工学 II (2)		
			建築設備 II (2)		
		インテリアデザイン (2)	建築設計演習 III (2)	統計学 (2)	
			建築設計演習 IV (2)	建築企画 (2)	
			建築計画 IV (2)	インターンシップ (2)	
			都市計画 II (2)		
		近代建築史 (2)			
		建築人間工学 (2)			
		建築測量演習 (2)			
		オープンデスク (2)			

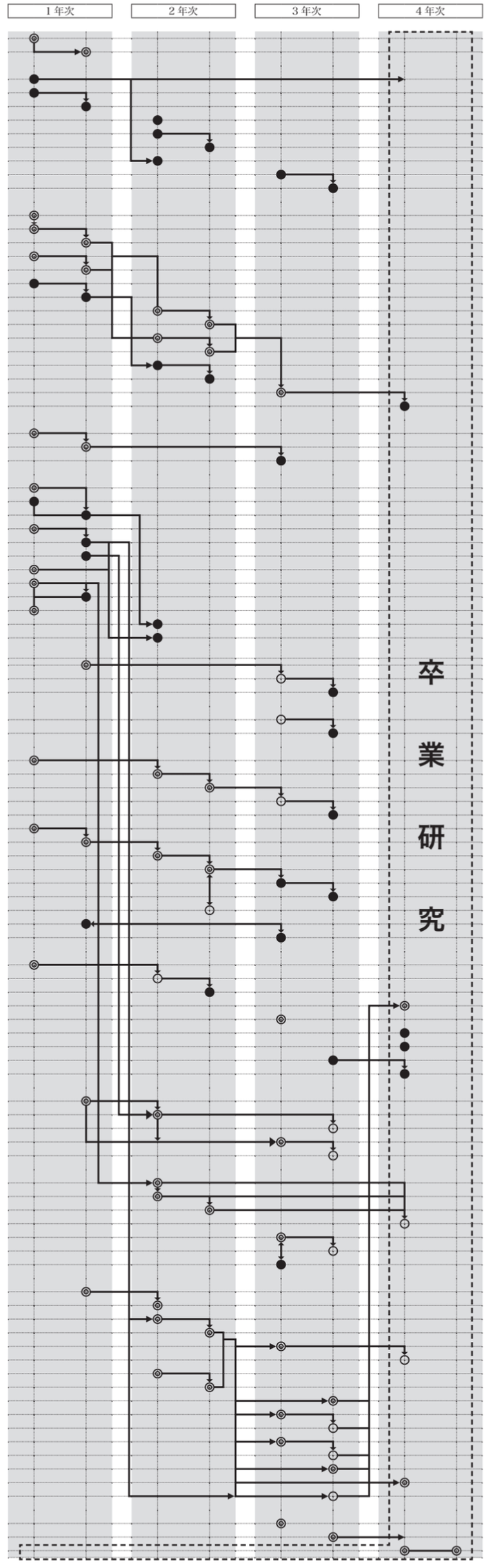
教育研究上の目的

建築学に関する幅広い知識と、専門性の高い技術、さらに創造力豊かな芸術性を修得して、広く地域社会に通用する協調性のある人間性を身に付けるとともに、建築が果たすべき社会的使命としての倫理観や責任感を持った、実践力や指導力のある建築技術者、建築士、デザイナー、研究者、公務員、教員などの人材を養成する。

群(系)	科目名	学修・教育目標								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
初年次	自主創造の基礎 1									
	自主創造の基礎 2									
教養科目	日本語表現法	◎								
	心理学 I	◎								
	心理学 II	◎								
	日本国憲法	◎								
	経済学 I	◎								
	経済学 II	◎								
	日本の文化	◎								
	哲学 I	◎								
	哲学 II	◎								
外国語科目	基礎英語	◎								
	英語読解 I	◎								
	英語読解 II	◎								
	英語表現法 I	◎								
	英語表現法 II	◎								
	基礎日本語 I	◎								
	基礎日本語 II	◎								
	英語コミュニケーション I	◎								
	英語コミュニケーション II	◎								
	実用英語 I	◎								
	実用英語 II	◎								
	日本語講読 I	◎								
	日本語講読 II	◎								
	実用英語 III	◎								
	技術英語	◎								
体育科目	体育・スポーツ I	◎								
	体育・スポーツ II	◎								
	健康・スポーツ概論	◎								
自然科学科目	工科系数学 I 及び演習	◎								
	工科系数学 II			◎						
	工科系数学 III			◎						
	物理学 I			◎						
	物理学 II			◎						
	物理学 IV			◎						
	物理学実験及び演習			◎						
	化学 I			◎						
	化学 II			◎						
	化学実験及び演習			◎						
	工科系数学 IV			◎						
物理学 III			◎							
建築歴史・意匠	西洋建築史				◎					◎
	日本建築史				◎					◎
	近代建築史	◎			◎					◎
都市計画・都市設計	都市計画 I				◎					◎
	都市計画 II				◎					◎
建築計画・設計	建築計画 I				◎					◎
	住宅計画				◎					◎
	建築計画 II				◎					◎
	建築計画 III				◎					◎
	建築計画 IV				◎					◎
	建築設計製図 I				◎					◎
	建築設計製図 II				◎					◎
	建築設計演習 I				◎					◎
	建築設計演習 II				◎					◎
	建築設計演習 III				◎					◎
	建築設計演習 IV				◎					◎
	建築造形演習	◎			◎					◎
	インテリアデザイン	◎			◎					◎
建築人間工学	◎			◎					◎	
応用及び学際領域	建築情報処理演習 I	◎		◎						◎
	建築情報処理演習 II	◎		◎						◎
	建築情報処理演習 III	◎		◎						◎
	建築実験	◎	◎							◎
	建築関連法規	◎			◎					◎
	建築企画	◎			◎					◎
	統計学	◎								◎
	オープンデスク インターンシップ					◎				◎
建築環境・設備	建築環境・設備概論				◎					◎
	建築環境工学 I				◎					◎
	建築環境工学 II				◎					◎
	建築設備 I				◎					◎
	建築設備 II				◎					◎
建築材料・施工	建築材料実験		◎							◎
	建築材料科学 I				◎					◎
	建築材料科学 II				◎					◎
	建築材料科学				◎					◎
	建築施工 I				◎					◎
	建築施工 II				◎					◎
建築測量演習				◎					◎	
建築構造	建築構法 I				◎					◎
	建築構法 II				◎					◎
	構造力学 I 及び演習				◎					◎
	構造力学 II 及び演習				◎					◎
	構造力学 III 及び演習				◎					◎
	構造力学 IV			◎						◎
	応用力学 I 及び演習				◎					◎
	応用力学 II 及び演習				◎					◎
	木質構造設計法	◎			◎					◎
	鉄筋コンクリート構造	◎			◎					◎
	鉄筋コンクリート構造設計法	◎			◎					◎
	鋼構造	◎			◎					◎
	鋼構造設計法	◎			◎					◎
建築基礎構造	◎			◎					◎	
建築設計	◎			◎					◎	
建築振動学	◎			◎					◎	
専門共通	技術者倫理	◎	◎							◎
	ゼミナール					◎				◎
	卒業研究	◎	◎							◎

◎：強く関連 ○：関連

- A：幅広い教養
- B：高い倫理観と安全性に関する知識
- C：自然科学と情報処理の基礎と応用力
- D：専門的な基礎
- E：総合的な課題解決能力
- F：コミュニケーション力
- G：自主的・継続的に学修する能力
- H：専門的な基礎技術
- I：資格取得のための基礎的な技術能力



- ◎ 必修科目
- 選択必修科目
- 選択科目