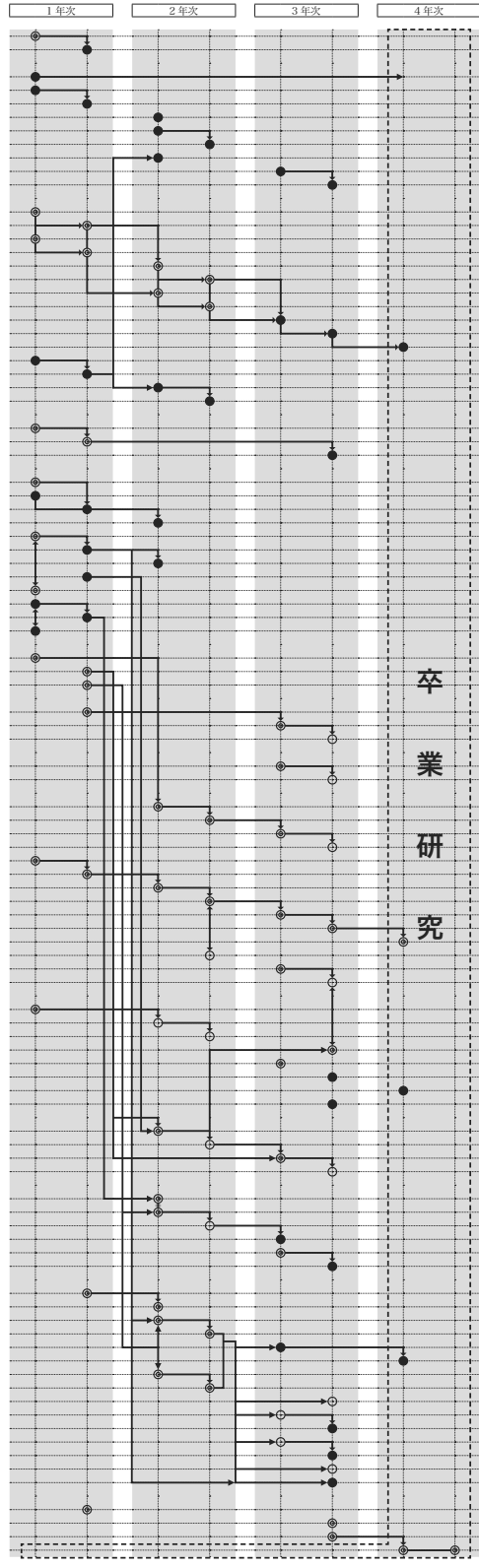


		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
全学共通教育科目	必修	自主創造の基礎 (2)			
	選択	日本を考える (2)			
教養科目	選択	日本語表現法 (2)	日本国憲法 (2)	哲学 I (2)	
		心理学 I (2)	経済学 I (2)	哲学 II (2)	
		心理学 II (2)	経済学 II (2)		
			日本の文化 (2)		
外国語科目	必修	英語 A I (1)	英語 A III (1)		
		英語 A II (1)	英語 A IV (1)		
		英語 B I (1)	英語 B III (1)		
		英語 B II (1)	英語 B IV (1)		
	選択	基礎日本語 I (1)	日本語講読 I (1)	英語 C I (1)	技術英語 (1)
		基礎日本語 II (1)	日本語講読 II (1)	英語 C II (1)	
体育科目	必修	体育・スポーツ I (1)			
	選択	体育・スポーツ II (1)		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)			
	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 I (2)			
		化学 II (2)			
		化学実験及び演習 (2)			
専門教育科目	専門共通科目	ロハス工学入門 (2)		ゼミナール (2)	卒業研究 (6)
				技術者倫理 (2)	
	必修①	建築計画概論 (2)	住宅計画 (2)	建築設備 I (2)	建築設計 (2)
		建築設計製図 I (2)	建築計画 I (2)	建築施工 I (2)	
		建築設計製図 II (2)	建築設計演習 I (2)	建築実験 (1)	
		西洋建築史 (2)	建築設計演習 II (2)	建築関連法規 (2)	
		建築環境・設備概論 (2)	建築環境工学 I (2)		
		建築構造・材料概論 (2)	建築構法 II (2)		
		建築構法 I (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)		
			応用力学 I 及び演習 (3)		
			応用力学 II 及び演習 (3)		
		建築材料実験 (1)			
		建築材料学 I (2)			
	必修②			建築計画 II (2)	
				建築設計演習 III (2)	
				建築設計演習 IV (2)	
				インテリアデザイン (2)	
				都市計画 I (2)	
	選択必修		建築造形演習 (2)	福祉環境学 (2)	
		建築環境工学 II (2)	人間環境デザイン工学 (2)		
		建築材料学 II (2)	都市計画 II (2)		
		建築情報処理演習 II (2)	近代建築史 (2)		
		建築情報処理演習 III (2)	建築設備 II (2)		
			木質構造設計法 (2)		
			鉄筋コンクリート構造 (2)		
選択			鋼構造 (2)		
			建築基礎構造 (2)		
			構造力学 III 及び演習 (3)	構造力学 IV (2)	
			鉄筋コンクリート構造設計法 (2)	特別講義 (2)	
			鋼構造設計法 (2)		
			建築振動学 (2)		
			建築材料科学 (2)		
		建築施工 II (2)			
		建築企画 (2)			
		インターンシップ (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。

Table with columns for subject categories (e.g., 全学共通教育科目, 教養科目, 外国語科目, 体育科目, 自然科学科目, 建築概論, 建築歴史・意匠, 都市計画・都市設計, 建築計画・設計, 応用及び卒業領域, 建築環境・設備, 建築材料・施工, 建築構造, 専門共通) and rows for subjects. Includes a legend for subject types (必修科目, 選択必修科目, 選択科目) and a key for learning objectives (A-I).



卒業研究

- 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