

建築学部 景観建築学科 カリキュラム

※カリキュラムは2022年4月に入学する学生のもので(予定)。

		学部(4年)				大学院修士課程(2年)		大学院博士後期課程(3年)
		1年次	2年次	3年次	4年次	1年次	2年次	
基礎教育科目		共通教育科目(大学・短大総合案内「キャンパスガイド2022」P.018参照)		特別教育科目(大学・短大総合案内「キャンパスガイド2022」P.020参照)		インターンシップ科目		
		初期演習 I 初期演習 II(景観建築入門) 景観建築英語 I・II 景観建築数学 景観建築物理 生態学	景観建築英語 III 景観建築英語 IV			建築実務インターンシップ I・II 景観実務インターンシップ		
						トルコ語		
演習科目		景観映像情報基礎 表現基礎演習 測量学実習 設計基礎演習	景観映像情報演習 I・II 景観建築設計演習 I・II	景観建築設計演習 III・IV	景観建築設計演習 V 卒業研究 (卒業設計および卒業論文)	景観建築設計総合演習 A・B	インターンシップ科目 建築設計実務	研究指導 I~IV 先端景観建築学演習
							修士設計 修士論文	
専門教育科目	講義科目	日本建築史 建築一般構造 I 景観建築植物学 日本庭園史 測量学	世界建築史 近代建築史 建築計画 構造力学 I・II 建築法規 I 建築環境工学 I 景観建築原論 世界庭園史 自然環境保全学	建築生産 建設材料 建築一般構造 II 建築施工 建築法規 II 建築環境工学 II 都市計画 景観緑地計画論 土質力学 文化遺産保全学 水理学 景観設計施工技術 流域保全学	建築設備 環境職業倫理	建築法規特論 建築施工管理論 建築構造設計論 A・B 建築環境設備設計論 A・B 建築計画マネジメント論 建築家の職能と倫理 景観映像情報特論 A・B 建築都市緑化特論 景観建築特論 景観計画論 景観緑地計画特論	景観生態学特論 景観設計論 景観緑化学特論	
	実習科目	景観建築フィールドワーク IA・IB 景観建築特別実習 I 景観建築植物実習 I・II	景観建築フィールドワーク IIA・IIB 景観建築特別実習 II 建築都市緑化実習 I・II	景観建築フィールドワーク IIIA・IIIB 建築都市緑化実習 III・IV	景観建築フィールドワーク IV	景観建築フィールドワーク VA・VB 海外保存修復実習	景観建築フィールドワーク VI	