

カリキュラムの流れ (主要科目)

ディプロマポリシー	授 業 科 目 名							
	1 学 年		2 学 年		3 学 年		4 学 年	
	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期
(A) 人間生活と社会、文化、環境に関する総合的理解と、バランスのとれた判断力	居住環境学概論 (◎)	住生活論 (◎)	住文化史I (◎)	住文化史II (◎)	生活機器学 (◎)	技術者倫理 (◎) 演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)		
(B) 住宅・環境・建築技術者に必要な自然科学や情報技術の知識・理解力	物理基礎演習 (◎)	生活教理演習 (◎) 生活環境科学 (◎)	人間工学 (◎)	基礎生活情報学 (◎) 応用生活情報学 (◎) 防災安全科学 (◎)	基礎生活情報学 (◎) 応用生活情報学 (◎)	生活統計学 (◎) 演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)		
(C) 居住生活・居住空間に関する幅広く深い理解と高度な計画能力	居住環境学概論 (◎)	住生活論 (◎)	建築計画学 (◎)	住居計画学 (◎) 都市計画 (◎) 設計製図II (◎) 防災安全科学 (◎)	居住地計画論 (◎) 居住環境意匠論 (◎) 建築設備 (◎) 住宅性能評価法 (◎)	建築計画基礎演習(◎) 演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)	設計製図V (◎)	
(D) 住宅、建築、地域環境の技術および関連分野の技術に関する知識と応用能力	建築一般構造 (◎)	色彩学 (◎) 構造力学I及び実験 (◎)	建築計画学 (◎) 設計製図I (◎) 人間工学 (◎) 居住環境工学I (◎) 建築材料学 (◎) 構造力学II (◎)	都市計画 (◎) 建築環境法規 (◎) 居住環境工学II (◎) 環境材料学 (◎) 建築構造学I及び実験 (◎)	住居管理経営論 (◎) 居住地計画論 (◎) 居住福祉工学 (◎) 生活機器学 (◎) 建築施工法 (◎) 建築構造学II (◎)	まちづくり演習 (◎) 地域福祉施設計画演習(◎) 設計製図IV (◎) プロダクトデザイン演習(◎) 演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)	設計製図V (◎)	
(E) 快適で美的な空間を設計し、デザインするための創造的能力		基礎デザイン実習 (◎) 基礎設計製図 (◎)	CAD/CGデザイン (◎)	インテリア計画学 (◎) 設計製図II (◎)	設計製図III (◎) 建築構造学II (◎) デザインワークショップ(◎)	建築計画基礎演習 (◎) 設計製図IV (◎) 演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)	設計製図V (◎)	
(F) 居住空間・環境における課題を発見し、与条件のもとで企画・立案・実行を行う能力	居住環境学概論 (◎)				居住福祉工学 (◎) 設計製図III (◎) 住居管理経営論 (◎) 建築施工法 (◎)	まちづくり演習 (◎) 地域福祉施設計画演習(◎) 建築計画基礎演習 (◎) 保存修景演習 (◎) プロダクトデザイン演習(◎) 環境システム演習及び実験(◎) 演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)	設計製図V (◎)	
(G) 共同作業や実務に役立つ論理的プレゼンテーション能力とコミュニケーション能力	居住環境学概論 (◎)	基礎デザイン実習 (◎) 基礎設計製図 (◎)	CAD/CGデザイン (◎) 設計製図I (◎)	設計製図II (◎) インテリア計画学 (◎)	設計製図III (◎) デザインワークショップ(◎)	まちづくり演習 (◎) 保存修景演習 (◎) 環境システム演習及び実験(◎) 演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)	設計製図V (◎)	