

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)<br>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 (◎)<br>演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)   |           |     |
| (B)<br>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 (◎)<br>生活環境科学 (◎)   | 人間工学 (◎)   | 基礎生活情報学 (◎)<br>応用生活情報学 (◎)<br>防災安全科学 (◎)                              | 基礎生活情報学 (◎)<br>応用生活情報学 (◎)   | 生活統計学 (◎)<br>演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)   |           |     |
| (C)<br>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 (◎)<br>都市計画 (◎)<br>設計製図II (◎)<br>防災安全科学 (◎)                     | 居住地計画論 (◎)<br>居住環境意匠論 (◎)<br>建築設備 (◎)<br>住宅性能評価法 (◎)                             | 建築計画基礎演習(◎)<br>演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)   | 設計製図V (◎) |     |
| (D)<br>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 (◎)<br>構造力学I及び実験 (◎)   | 建築計画学 (◎)<br>設計製図I (◎)<br>人間工学 (◎)<br>居住環境工学I (◎)<br>建築材料学 (◎)<br>構造力学II (◎) | 都市計画 (◎)<br>建築環境法規 (◎)<br>居住環境工学II (◎)<br>環境材料学 (◎)<br>建築構造学I及び実験 (◎) | 住居管理経営論 (◎)<br>居住地計画論 (◎)<br>居住福祉工学 (◎)<br>生活機器学 (◎)<br>建築施工法 (◎)<br>建築構造学II (◎) | まちづくり演習 (◎)<br>地域福祉施設計画演習(◎)<br>設計製図IV (◎)<br>プロダクトデザイン演習(◎)<br>演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)                                    | 設計製図V (◎) |     |
| (E)<br>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 (◎)<br>基礎設計製図 (◎) | CAD/CGデザイン (◎)   | インテリア計画学 (◎)<br>設計製図II (◎)  | 設計製図III (◎)<br>建築構造学II (◎)<br>デザインワークショップ(◎)                                     | 建築計画基礎演習 (◎)<br>設計製図IV (◎)<br>演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)  | 設計製図V (◎) |     |
| (F)<br>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 (◎)<br>設計製図III (◎)<br>住居管理経営論 (◎)<br>建築施工法 (◎)                            | まちづくり演習 (◎)<br>地域福祉施設計画演習(◎)<br>建築計画基礎演習 (◎)<br>保存修景演習 (◎)<br>プロダクトデザイン演習(◎)<br>環境システム演習及び実験(◎)<br>演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎) | 設計製図V (◎) |     |
| (G)<br>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 (◎)<br>基礎設計製図 (◎) | CAD/CGデザイン (◎)<br>設計製図I (◎)  | 設計製図II (◎)<br>インテリア計画学 (◎)  | 設計製図III (◎)<br>デザインワークショップ(◎)  | まちづくり演習 (◎)<br>保存修景演習 (◎)<br>環境システム演習及び実験(◎)<br>演習I・演習II・卒業論文又は制作(◎)  | 設計製図V (◎) |     |