

## 2022年度 住居学科 建築デザイン専攻 ◇ 専門教育 開講授業科目一覧

|                      | 必修科目   |           |           |     | 選択科目             |    |             |    |
|----------------------|--|-----------|-----------|-----|------------------|----|-------------|----|
|                      | 前期   |           | 後期        |     | 前期               |    | 後期          |    |
|                      | 科目名  | 単位        | 科目名       | 単位  | 科目名              | 単位 | 科目名         | 単位 |
| <b>1<br/>年<br/>次</b> | 専門科目への導入としての基礎的な科目で構成されています。生活者の視点を基本に置きながら、空間デザイン基礎や基礎製図などのデザイン・設計系の科目から構造などの技術的な科目まで多岐にわたる科目があります。 |           |           |     |                  |    |             |    |
|                      | 建築数学基礎   | 2         | 建築物理基礎    | 2   | 空間デザイン基礎         | 1  | 絵画デッサン      | 1  |
|                      | 住居構造   | 2         | 力と形       | 4   |                  |    |             |    |
|                      | 日本住居史  | 2         | 住居計画      | 2   |                  |    |             |    |
|                      | 基礎製図Ⅰ  | 2         | 西洋住居史     | 2   | フィールドスタディ（農業・農村） |    |             | 2  |
|                      |  | 図学        | 2         |     |                  |    |             |    |
|                      |  | 基礎製図Ⅱ     | 2         |     |                  |    |             |    |
| <b>2<br/>年<br/>次</b> | 前期は1年次同様に基礎的な共通科目を学びますが、後期にはより専門性の高い科目を学びます。住生活および建築環境に関わるさまざまな問題を理解し、知識を広めます。                       |           |           |     |                  |    |             |    |
|                      | 構造力学Ⅰ  | 2         | 構造力学Ⅱ     | 2   | 日本建築史            | 2  | 西洋建築史       | 2  |
|                      | 住生活学   | 2         | 建築設備Ⅰ     | 2   | 住環境計画            | 2  | 建築総合演習      | 2  |
|                      | 住居環境   | 2         | 建築材料      | 2   | 生活環境安全論          | 2  | まちづくり基礎演習   | 2  |
|                      | コンピュータデザインⅠ  | 2         | 建築計画      | 2   | 消費生活論Ⅰ           | 2  | バリアフリーデザイン論 | 2  |
|                      | 設計製図   | 2         | 建築設計Ⅰ     | 2   |                  |    | 住居・建築管理     | 2  |
|                      | 建築構造   | 2         |           |     |                  |    | 住宅政策        | 2  |
|                      |  |           |           |     |                  |    | 異分野連携実践演習   | 2  |
| <b>3<br/>年<br/>次</b> | 2年次の専門的な科目での理解に加えて、それらを分析し、創造的に建築空間をデザインする力を身につけます。各人の興味と適性に対応した多彩な科目が開講されています。                      |           |           |     |                  |    |             |    |
|                      | 建築構法   | 2         | 建築施工      | 2   | インテリアデザイン        | 2  | 建築設計Ⅲ       | 2  |
|                      | 建築環境工学   | 2         | 建築法規      | 2   | ランドスケープデザイン      | 2  | インテリアデザイン演習 | 2  |
|                      | 都市計画   | 2         | 近代建築デザイン論 | 2   | 構造デザイン演習         | 2  | 福祉環境論       | 2  |
|                      | 調査分析法  | 2         | 建築設備Ⅱ     | 2   | 住宅・建築経済          | 2  | 環境・設備演習     | 4  |
|                      | 建築設計Ⅱ  | 2         | 建築と社会     | 2   | 福祉環境演習           | 2  | 生活プロダクトデザイン | 2  |
|                      | コンピュータデザインⅡ  | 2         | 調査分析法     | (2) | 地域施設計画論          | 2  |             |    |
|                      |  |           | 住居・建築学演習Ⅰ | 2   |                  |    |             |    |
| <b>4<br/>年<br/>次</b> | 専門性の高い科目と4年間の集大成としての卒業論文・卒業制作から構成されています。卒業論文・卒業制作では、それぞれの学生が独自の視点から問題に取り組み、各々の専門を切り開くべく取り組みます。       |           |           |     |                  |    |             |    |
|                      |  |           | 住居・建築学演習Ⅱ | 4   | 建築設計Ⅳ            | 3  |             |    |
|                      |  | 卒業論文・卒業制作 | 4         |     |                  |    |             |    |

各開講科目の履修要件等については、授業科目表とその履修方法を確認してください。

◇系列「家政学関連」の科目は記載されていません。