

2022年度入学生用

環境デザイン学科 履修モデル

※履修モデルはあくまでも目安です。また、このモデルでは履修単位数は最低限度で設定しています。これを参考にして、自分自身の4年間の学習計画を作ってください。

科目名の後の( )は修得できる単位数 / \*必修科目 #選択必修科目

|                |                     | 1年  | 2年   | 3年   | 4年  |
|----------------|---------------------|---|--|--|---|
| 基礎教育科目         | 学修基礎<br>(4単位以上)     | スタディスキルズ (1)<br>日本語表現 I (*2)<br>キャリアデザインA (2) など  | キャリアデザインB (2) など   | キャリアデザインC (2) など   |   |
|                | 芸術・デザイン<br>(4単位以上)  | 1科目 (2単位) 以上  | 2科目 (4単位) 以上   | 1科目 (2単位) 以上   |   |
|                | 歴史・文化・社会<br>(4単位以上) | 1科目 (2単位) 以上  | 1科目 (2単位) 以上   | 1科目 (2単位) 以上   |   |
|                | 科学・身体<br>(4単位以上)    | 1科目 (2単位) 以上  | 2科目 (4単位) 以上   | 1科目 (2単位) 以上   |   |
|                | 外国語<br>(5単位以上)      | 基礎英語 I (*1)<br>基礎英語 II (1) など   | 2科目 (4単位) 以上   |  |   |
| 専門教育科目         | 芸術工学基礎<br>(20単位以上)  | 芸術工学概論 (#2)<br>図学・製図基礎実習 (2)<br>コンピュータ基礎実習 (2)<br>デッサン基礎実習 (2) など<br>6科目 (12単位) 以上                            | 3科目 (6単位) 以上   | 1科目 (2単位) 以上   |   |
|                | 必修<br>(31単位)        | 環境デザインとは I (*2)<br>環境デザインとは II (*2)<br>建物のしくみ (*2)<br>CAD基礎演習 (*2)<br>環境デザイン基礎演習 I (*4)<br>環境デザイン基礎演習 II (*2) | 環境デザイン実習 I (*5)<br>環境デザイン実習 II (*5)  | 環境デザイン実習 III (*5)  | <リノベーション コース><br>環境デザインプロジェクトA (*2)<br><建築 コース><br>環境デザインプロジェクトA (*2)<br><ランドスケープ コース><br>環境デザインプロジェクトA (*2)<br><まちづくり コース><br>環境デザインプロジェクトA (*2) |
|                | 選択必修<br>(5単位)       |   |  | <リノベーション コース><br>リノベーション総合実習 (#5)<br><建築 コース><br>建築総合実習 (#5)<br><ランドスケープ コース><br>ランドスケープ総合実習 (#5)<br><まちづくり コース><br>まちづくり総合実習 (#5) |   |
|                | 選択<br>(22単位以上)      | 学科入門セミナー (1)<br>都市の歴史と住まいのかたち (2)<br>環境デザイン特別講義D (1) など   | 建築空間のデザイン (2)<br>建築空間のプランニング (2)<br>建築と熱・光・空気のデザイン (2)<br>建築構造入門 (2)<br>力の流れと安全 (2) など | 環境制御の技術 (2)<br>構造デザインの実践手法 (2)<br>構造・材料ワークショップ (2)<br>施工の技術 (2)<br>建築と法規 (1)<br>リノベーションの理論と実践 (2)                                  |   |
| 卒業研究<br>(10単位) |                     |   |  | 卒業研究 (*10)   |   |

◎上記モデルにおける各学年ごとの履修単位数一覧

| 卒業に必要な単位         | 1年  | 2年 | 3年 | 4年 | 計   |
|------------------|-----|----|----|----|-----|
| 基礎教育科目           | 36  | 13 | 16 | 8  | 37  |
| 専門教育科目<br>芸術工学基礎 | 20  | 12 | 6  | 2  | 20  |
| 専門教育科目<br>必修     | 31  | 14 | 10 | 5  | 31  |
| 専門教育科目<br>選択必修   | 5   | —  | —  | 5  | 5   |
| 専門教育科目<br>選択     | 22  | 4  | 10 | 11 | 25  |
| 専門教育科目<br>卒業研究   | 10  | —  | —  | —  | 10  |
| 合計               | 124 | 43 | 42 | 31 | 128 |

※「環境デザインプロジェクトA(\*2)」は、必修科目ですが、建築士対応科目ではないのでご注意ください。

※「卒業研究」は、3年次修了時点で卒業要件単位数の合計が90単位以上であることが着手条件であり、単位がそれに満たない場合は履修できません。

※基礎教育科目は、各科目区分毎に定められた単位数を修得し、基礎教育科目の必要単位数を満たしてください。

※芸術工学基礎区分は、「芸術工学概論」「ユニバーサルデザイン」「自然とデザイン」「図像学演習」「アニメ史」「写真史・映画史」「ファッションデザイン概論」「工芸史」「現代美術」のいずれか4単位必修です。

※「環境デザインとは I」は、E学科生においては専門教育科目の必修区分科目のため、芸術工学基礎区分には算入できないので注意してください。

※一級建築士受験資格(実務経験2年で受験する場合)を得るには、所定の必要な各区分科目及び単位数を修得し、合計60単位が必要となります。詳しくは、CAMPUS GUIDE 2022を参照してください。