

建築工学科 建築総合コース

生産工学系科目

|      | 1 年 |                       |  | 2 年      |                       |  | 3 年   |                       |  | 4 年          |                       |  | 卒業要件<br>(単位数) |
|------|-----|-----------------------|--|----------|-----------------------|--|---|-----------------------|--|--------------|-----------------------|--|---------------|
|      | 科目名 | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |  | 科目名      | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |  | 科目名   | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |  | 科目名          | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |  |               |
| 必修科目 |     |                       |  | 経営管理     | 2                     |  | 生産実習 I  | 2                     |  | 技術者倫理        | 2                     |  | 6             |
| 選択科目 |     |                       |  | キャリアデザイン | 2                     |  | 生産実習 II<br>プロジェクト演習<br>住居生産<br>生産工学特別講義<br>建築維持保全 | 2<br>1<br>2<br>2<br>2 |  | プロジェクトマネジメント | 2                     |  | 6<br>以上       |
| 合計   |     |                       |  |          |                       |  |   |                       |  |              |                       |  | 12<br>以上      |

※ 生産工学系科目は、在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。

専門教育科目

|        | 1 年  |                       |          | 2 年          |                       |               | 3 年        |                       |      | 4 年 |                       |          | 卒業要件<br>(単位数)                                      |
|--------|------|-----------------------|----------|--------------|-----------------------|---------------|------------|-----------------------|------|-----|-----------------------|----------|--|
|        | 科目名  | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |          | 科目名          | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |               | 科目名        | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |      | 科目名 | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |          |  |
| 専門工学科目 | 学科共通 | 必修科目                  | 建築概論     | 1            | 建築計画 I                | 2             | 鉄筋コンクリート構造 | 2                     |      |     |                       |          | 29<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>15<br>以上 |
|        |      |                       | 一般構法     | 2            | 建築環境工学 I              | 2             | 建築躯体工事     | 2                     |      |     |                       |          |  |
|        |      |                       | 建築構造力学 I | 2            | 建築史 I                 | 2             | 建築法規       | 2                     |      |     |                       |          |  |
|        |      |                       |          |              | 建築構造力学 II             | 2             | 建築設備 I     | 2                     |      |     |                       |          |  |
|        |      |                       |          |              | 建築構造材料                | 2             | 建築設備 II    | 2                     |      |     |                       |          |  |
|        |      |                       | 建築応用力学   | 2            | 都市計画                  | 2             |            |                       |      |     |                       |          |  |
|        |      |                       | 建築計画 II  | 2            |                       |               |            |                       |      |     |                       |          |  |
|        | 選択科目 | 建築構造力学 I 演習           | 1        | 建築仕上材料       | 2                     | 建築構造力学 III    | 2          | 建築構造デザイン              | 2    |     |                       |          |  |
|        |      |                       |          | 建築構造力学 II 演習 | 1                     | 集合住宅論         | 2          | ユニバーサルデザイン            | 2    |     |                       |          |  |
|        |      |                       |          | 建築環境工学 II    | 2                     | 建築構造力学 III 演習 | 1          |                       |      |     |                       |          |  |
|        |      |                       | 建築史 II   | 2            | 鉄筋コンクリート構造演習          | 1             |            |                       |      |     |                       |          |  |
|        |      |                       | 木質構造     | 2            | 建築設備 II               | 2             |            |                       |      |     |                       |          |  |
| コース    | 選択科目 |                       |          |              |                       | 鉄骨構造          | 2          |                       |      |     |                       |          |  |
|        |      |                       |          |              |                       | 鉄骨構造演習        | 1          |                       |      |     |                       |          |  |
|        |      |                       |          |              |                       | 地盤工学          | 2          | 風工学                   | 2    |     |                       |          |  |
|        |      |                       |          |              |                       | 地震工学          | 2          | 建築材料科学                | 2    |     |                       |          |  |
|        |      |                       |          |              |                       | 建築仕上工事        | 2          | 計画科学                  | 2    |     |                       |          |  |
|        |      |                       |          | 施設計画         | 2                     | 地球環境学         | 2          |                       |      |     |                       |          |  |
| 実技科目   | 学科共通 | 選択科目                  |          |              | 建築コンピュータ演習            | 1             | ゼミナール A    | 1                     | 総合設計 | 2   |                       |          |  |
|        |      |                       |          |              |                       |               | ゼミナール B    | 1                     | 卒業設計 | 2   |                       |          |  |
|        | 必修科目 | 建築設計 I                | 2        | 建築設計 III     | 2                     | 建築設計 V        | 2          | 卒業研究                  | 4    |     |                       |          |  |
|        |      | 建築設計 II               | 2        | 建築設計 IV      | 2                     |               |            |                       |      |     |                       |          |  |
|        |      |                       |          | 建築実験 I       | 2                     |               |            |                       |      |     |                       |          |  |
| コース    | 選択科目 |                       |          |              |                       | 建築実験 II       | 2          |                       |      |     |                       |          |  |
|        |      |                       |          |              |                       |               |            |                       |      |     |                       |          |  |
| 合計     |      |                       |          |              |                       |               |            |                       |      |     |                       | 68<br>以上 |  |

赤色文字の科目は必修科目

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 100 単位以上

(卒業に必要な単位数 [124 単位] のうち未修得の単位が 24 単位以下)

2 卒業要件

総修得単位数 124 単位以上 (下記条件を含む)

- 1) 教養科目 12 単位以上  
(詳細は 24 ページ参照)
- 2) 基盤科目 32 単位以上  
(詳細は 25 ページ参照)
- 3) 生産工学系科目 12 単位以上 (必修を含む)
- 4) 専門教育科目 68 単位以上

上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で 68 単位以上修得すること。

※ 他学科・他コースの専門教育科目で修得した単位 (科目担当者に許可を得たうえで受講登録した科目) を最大 6 単位まで専門教育科目の 68 単位内に算入できる。

また、あらかじめ認められた他大学 (東邦大学との単位互換) や他学部の科目 (相互履修科目) 等でも、教養科目、基盤科目又は専門教育科目に算入できることがある。(詳細は年度初めのガイダンス時に配布する資料を参照)

建築工学科 建築デザインコース

生産工学系科目

|      | 1年  |        |        | 2年       |        |        | 3年  |        |                  | 4年  |              |        | 卒業要件<br>(単位数) |          |
|------|-----|--------|--------|----------|--------|--------|---|--------|------------------|-----|--------------|--------|---------------|----------|
|      | 科目名 | 前<br>期 | 後<br>期 | 科目名      | 前<br>期 | 後<br>期 | 科目名   | 前<br>期 | 後<br>期           | 科目名 | 前<br>期       | 後<br>期 |               |          |
| 必修科目 |     |        |        | 経営管理     |        | 2      | 生産実習Ⅰ   |        |                  | 2   | 技術者倫理        |        | 2             | 6        |
| 選択科目 |     |        |        | キャリアデザイン |        | 2      | 生産実習Ⅱ<br>プロジェクト演習<br>住居生産<br>生産工学特別講義<br>建築維持保全 |        | 1<br>2<br>2<br>2 | 2   | プロジェクトマネジメント |        | 2             | 6<br>以上  |
| 合計   |     |        |        |          |        |        |   |        |                  |     |              |        |               | 12<br>以上 |

※ 生産工学系科目は、在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。

専門教育科目

|        | 1年   |        |                         | 2年             |  |                            | 3年   |                                 |                        | 4年     |        |        | 卒業要件<br>(単位数)      |
|--------|------|--------|-------------------------|----------------|--|----------------------------|--|---------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------------------|
|        | 科目名  | 前<br>期 | 後<br>期                  | 科目名            | 前<br>期   | 後<br>期                     | 科目名  | 前<br>期                          | 後<br>期                 | 科目名    | 前<br>期 | 後<br>期 |                    |
| 専門工学科目 | 学科共通 | 必修科目   | 建築概論<br>一般構法<br>建築構造力学Ⅰ | 1<br>2<br>2    | 建築計画Ⅰ<br>建築環境工学Ⅰ<br>建築史Ⅰ<br>建築構造力学Ⅱ<br>建築構造材料<br>建築応用力学<br>建築計画Ⅱ | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 鉄筋コンクリート構造<br>建築躯体工事<br>建築法規<br>建築設備Ⅰ<br>都市計画                            | 2<br>2<br>2<br>2<br>2           |                        |        |        |        | 29<br><br>15<br>以上 |
|        |      | 選択科目   | 建築構造力学Ⅰ演習               | 1              | 建築仕上材料<br>建築構造力学Ⅱ演習<br>建築環境工学Ⅱ<br>建築史Ⅱ<br>木質構造<br>建築応用力学演習       | 2<br>1<br>2<br>2<br>2<br>1 | 建築構造力学Ⅲ<br>集合住宅論<br>建築構造力学Ⅲ演習<br>鉄筋コンクリート構造演習<br>建築設備Ⅱ<br>鉄骨構造<br>鉄骨構造演習 | 2<br>2<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1 | 建築構造デザイン<br>ユニバーサルデザイン | 2<br>2 |        |        |                    |
|        | コース  | 選択科目   |                         | デザイン論<br>設計論   | 2<br>2   | 環境デザイン<br>エクステリアデザイン       | 2<br>2   |                                 |                        |        |        |        |                    |
|        | 学科共通 | 選択科目   |                         | 建築コンピュータ演習     | 1  | ゼミナールA<br>ゼミナールB           | 1<br>1   | 総合設計<br>卒業設計                    | 2<br>2                 |        |        |        |                    |
| 実技科目   | 必修科目 | 必修科目   | 建築設計Ⅰ<br>建築設計Ⅱ          | 2<br>2         | 建築設計Ⅲ<br>建築設計Ⅳ<br>建築実験Ⅰ  | 2<br>2<br>2                | 建築設計Ⅴ  | 2                               | 卒業研究                   |        | 4      | 16     |                    |
|        |      | コース    | 必修科目                    |                |  |                            | 建築設計Ⅵ  | 2                               |                        |        |        | 2      |                    |
|        |      | 選択科目   |                         | 特別設計Ⅰ<br>特別設計Ⅱ | 1<br>1   | 特別設計Ⅲ<br>特別設計Ⅳ             | 1<br>1   |                                 |                        |        |        |        |                    |
| 合計     |      |        |                         |                |  |                            |  |                                 |                        |        |        |        | 68<br>以上           |

赤色文字の科目は必修科目

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 100 単位以上  
(卒業に必要な単位数 [124 単位] のうち未修得の単位が 24 単位以下)

2 卒業要件

- 総修得単位数 124 単位以上 (下記条件を含む)
- 1) 教養科目 12 単位以上  
(詳細は 24 ページ参照)
  - 2) 基盤科目 32 単位以上  
(詳細は 25 ページ参照)
  - 3) 生産工学系科目 12 単位以上 (必修を含む)
  - 4) 専門教育科目 68 単位以上

上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で 68 単位以上修得すること。

※ 他学科・他コースの専門教育科目で修得した単位 (科目担当者に許可を得たうえで受講登録した科目) を最大 6 単位まで専門教育科目の 68 単位内に算入できる。  
また、あらかじめ認められた他大学 (東邦大学との単位互換) や他学部の科目 (相互履修科目) 等でも、教養科目、基盤科目又は専門教育科目に算入できることがある。(詳細は年度初めのガイダンス時に配布する資料を参照)

## 建築工学科 居住空間デザインコース

### 生産工学系科目

|      | 1 年 |                       |  | 2 年      |                       |  | 3 年   |                       |  | 4 年          |                       |  | 卒業要件<br>(単位数) |
|------|-----|-----------------------|--|----------|-----------------------|--|---|-----------------------|--|--------------|-----------------------|--|---------------|
|      | 科目名 | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |  | 科目名      | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |  | 科目名   | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |  | 科目名          | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |  |               |
| 必修科目 |     |                       |  | 経営管理     | 2                     |  | 生産実習Ⅰ   | 2                     |  | 技術者倫理        | 2                     |  | 6             |
| 選択科目 |     |                       |  | キャリアデザイン | 2                     |  | 生産実習Ⅱ<br>プロジェクト演習<br>住居生産<br>生産工学特別講義<br>建築維持保全 | 2<br>1<br>2<br>2<br>2 |  | プロジェクトマネジメント | 2                     |  | 6<br>以上       |
| 合計   |     |                       |  |          |                       |  |   |                       |  |              |                       |  | 12<br>以上      |

※ 生産工学系科目は、在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。

### 専門教育科目

|             | 1 年          |                       |            | 2 年  |                            |  | 3 年                             |                        |        | 4 年 |                       |          | 卒業要件<br>(単位数) |
|-------------|--------------|-----------------------|------------|--|----------------------------|--|---------------------------------|------------------------|--------|-----|-----------------------|----------|---------------|
|             | 科目名          | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |            | 科目名  | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年      |  | 科目名                             | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年  |        | 科目名 | 単位数<br>前 後 通<br>期 期 年 |          |               |
| 専門工学科目      | 学科共通<br>必修科目 | 建築概論                  | 1          | 建築計画Ⅰ  | 2                          | 鉄筋コンクリート構造   | 2                               |                        |        |     |                       | 29       |               |
|             |              | 一般構法<br>建築構造力学Ⅰ       | 2<br>2     | 建築環境工学Ⅰ<br>建築史Ⅰ<br>建築構造力学Ⅱ<br>建築構造材料<br>建築応用力学<br>建築計画Ⅱ    | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 建築躯体工事<br>建築法規<br>建築設備Ⅰ<br>都市計画  | 2<br>2<br>2<br>2                |                        |        |     |                       |          |               |
|             | コース<br>必修科目  |                       |            |  |                            | 住宅巡礼   | 2                               |                        |        |     |                       | 2        |               |
|             | 学科共通<br>選択科目 | 建築構造力学Ⅰ演習             | 1          | 建築仕上材料<br>建築構造力学Ⅱ演習<br>建築環境工学Ⅱ<br>建築史Ⅱ<br>木質構造<br>建築応用力学演習 | 2<br>1<br>2<br>2<br>2<br>1 | 建築構造力学Ⅲ<br>集合住宅論<br>建築構造力学Ⅲ演習<br>鉄筋コンクリート構造演習<br>建築設備Ⅱ<br>鉄骨構造<br>鉄骨構造演習 | 2<br>2<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1 | 建築構造デザイン<br>ユニバーサルデザイン | 2<br>2 |     |                       |          | 15<br>以上      |
| コース<br>選択科目 |              | 住居学                   | 2          | 住居史  | 2                          | 住居設備デザイン<br>照明デザイン<br>エクステリアデザイン   | 2<br>2<br>2                     |                        |        |     |                       |          |               |
| 実技科目        | 選択科目         |                       | 建築コンピュータ演習 | 1  | ゼミナール A<br>ゼミナール B         | 1<br>1   | 総合設計<br>卒業設計                    | 2<br>2                 |        |     |                       | 16       |               |
|             | 学科共通<br>必修科目 | 建築設計Ⅰ<br>建築設計Ⅱ        | 2<br>2     | 建築設計Ⅲ<br>建築設計Ⅳ<br>建築実験Ⅰ                                    | 2<br>2<br>2                | 建築設計Ⅴ  | 2                               | 卒業研究                   |        | 4   |                       |          |               |
|             | コース<br>選択科目  | 住宅設計表現演習              | 2          | 家具デザイン   | 1                          | インテリアデザイン<br>建築設計Ⅵ   | 2<br>2                          |                        |        |     |                       |          |               |
| 合計          |              |                       |            |  |                            |  |                                 |                        |        |     |                       | 68<br>以上 |               |

赤色文字の科目は必修科目

### 1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 100 単位以上

(卒業に必要な単位数 [124 単位] のうち未修得の単位が 24 単位以下)

### 2 卒業要件

総修得単位数 124 単位以上 (下記条件を含む)

- 1) 教養科目 12 単位以上  
(詳細は 24 ページ参照)
- 2) 基盤科目 32 単位以上  
(詳細は 25 ページ参照)
- 3) 生産工学系科目 12 単位以上 (必修を含む)
- 4) 専門教育科目 68 単位以上

上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で 68 単位以上修得すること。

※ 他学科・他コースの専門教育科目で修得した単位 (科目担当者に許可を得たうえで受講登録した科目) を最大 6 単位まで専門教育科目の 68 単位内に算入できる。

また、あらかじめ認められた他大学 (東邦大学との単位互換) や他学部の科目 (相互履修科目) 等でも、教養科目、基盤科目又は専門教育科目に算入できることがある。(詳細は年度初めのガイダンス時に配布する資料を参照)