| 建 | 築 | 学 | 稻 | ŀ |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |

| 建築      | 字科<br>  | 274              | F 01                      | #7 M                            | 77 17  |                            | 令和7年度第1学年に係る教育課程)      |
|---------|---|------------------|---------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|------------------------|
| 区分      | 授 業 科 目   | 学<br>1年          | 年 別<br>2年                 | 配 当 3年                          | 単 位<br>4年  | 数 5年                       | 備考                     |
| 必 修 科 目 | Table   T | 1<br>2<br>1<br>1 | 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>4 | 1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>4<br>2 | 2 2 1 1 1 1 1 1 1 9        | 留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。 |
|         | 修 得 可 能 単 位 数 合 計<br>応 用 物 理 B  | 8                | 10                        | 16                              | 26<br>1  | 18                         |                        |
| 選択科目    | A B 習 Ⅱ IV V 習 A B 学修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修  |                  |                           |                                 | 1<br>2<br>1<br>2   | 1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>4 | を単位以上を修得 とちらか一つのみ 履修可  |
|         | 修得可能単位数合計   | 0                | 0                         | 0                               | 6  | 12                         | 10000                  |
| 専門      | 科目修得可能単位数累計   | 8                | 18                        | 34                              | 66   | 96                         |                        |

卒業に必要な修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

| 7-11- | 築学: | rvi. |
|-------|-----|------|
|       |     |      |
|       |     |      |

| 1年   2年   3年   4年   5年   5年   5年   5年   5年   5年   5  | 建築 | 学科  |                  |             |                                 |  |                                 | 和7年度第2学年に係る教育課程)       |
|--|----|---|------------------|-------------|---------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|
| Diangle   Di | 区分 | 授 業 科 目   | 学<br>1年          | 年<br>2年     | 配 当3年                           | 単 位<br>4年  | 数<br>5年                         | 備考                     |
| 選 応用物理B   建築構造特論B 1   学修建築構造物論B 2   財産業集度Ⅲ 1   学修建築中Ⅲ 2   学修建築計画IV 2   学修建築計画IV 2   学修建築計画IV 2   学修建築計画IV 2   学修建築学演習 4   インターンシップA 1   インターンシップB 2  | 修科 | 日本の 1 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3                                     | 1<br>1<br>2<br>2 | 1 2 1 2 2 2 | 2<br>1<br>1<br>1<br>2<br>4<br>2 | 1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>4<br>2 | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。 |
|  | 択科 | 応建築集構構 理論論 III IV 習 A B B A B B II II V 習 A P を を を を を を を を を を を を を を を を を を |                  |             |                                 | 1<br>1<br>2  | 1<br>1<br>2<br>2                | → 5単位以上を修得<br>どちらか一つのみ |
| 専門科目修得可能単位数累計 11 21 37 69 99   |    | 修得可能単位数合計   |                  |             |                                 | 6  |                                 | ル 腹修り                  |

卒業に必要な修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

(令和7年度第3~5学年に係る教育課程)

| 建 | 築 | 学 | 6 |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

| 建築      | 子件  | 277     | F 111            | π'1 \//               | 227 /1-                                   |                                 | 年度第3~5学年に係る教育課程)       |
|---------|---|---------|------------------|-----------------------|---|---------------------------------|------------------------|
| 区分      | 授 業 科 目   | 学<br>1年 | 年<br>2年          | 配 当 3年                | 単 位<br>4年                                 | 数<br>5年                         | 備  考                   |
|         | □ A B A B A I II ン形 A B I A B A B A I II ン形 A B I A B A B A I II ン形 A B I A B A B A B A I II ン形 A B I A B A B A B A I II ン形 A B I A B A B A B A I II ン形 A B I A B A B A B A I II ン形 A B I A B A B A B A B A B A B A B A B A | 1 2 2   | 1<br>2<br>1<br>2 | 2 1 1                 | 1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>1                | 3 1                             | 留学生対象科目として「工学基礎」を開議する。 |
| 必 修 科 目 | 建鉄鉄鋼鋼土建建都建建建建建建建建建建建建<br>連鉄鉄鋼鋼土建建都建建建建建建建建建建建建<br>薬筋筋 質築築 市築築築築築業築<br>エンンン構構基 地計計計計計計計計境境設と生<br>大力力 構基 地計計計計計計計計 境境設と生<br>要第 市築築築築築築築築築築<br>東 神構 基 一 世 計計計計計計計計計 境境設と生<br>要 第 市 築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築築          | 2 2     | 2 2              | 1<br>1<br>2<br>4<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>4<br>2 | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1      |                        |
|         | 建築ゼミナール卒業 研究  |         |                  |                       | 1   | 7                               |                        |
|         | 修 得 可 能 単 位 数 合 計<br>応 用 物 理 B  | 11      | 10               | 16                    | 26<br>1                                   | 16                              |                        |
| 選択科目    | 建築構造特論 A<br>建築構造特論 B<br>学修建築構造り Ⅲ<br>学修建築 中 Ⅲ<br>学修建築 計   |         |                  |                       | 1<br>2<br>2                               | 1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4 | 4・5年で 合わせて<br>7単位以上を修得 |
| 車冊      | 修得可能単位数合計   | 0       | 0                | 0                     | 6   | 12                              |                        |
| 専門      | 科目修得可能単位数累計   | 11      | 21               | 37                    | 69  | 97                              |                        |

卒業に必要な修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上