

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                              | 学校課程コード: <b>2315-172-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>愛知県</b>                          | 審査受付番号: <b>171494</b>         |
| 学校名 課程名: <b>愛知工業大学 工学部 建築学科 建築学専攻</b>        |                               |
| 対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>            | 変更申請の認定通知日:                   |

| 指定科目の分類 | 開講科目        | 履修学年 | 単位数 |
|---------|-------------|------|-----|
| ①建築設計製図 | 設計製図Ⅰ       | 1年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 設計製図Ⅱ       | 2年   | 3   |
| ①建築設計製図 | 設計製図Ⅲ       | 2年   | 3   |
| ①建築設計製図 | 設計製図Ⅳ       | 3年   | 3   |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅰ       | 3年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅱ       | 4年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築CAD       | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築CAD応用     | 3年   | 2   |
| 小計      |             |      | 19  |
| ②建築計画   | 建築計画学       | 1年   | 2   |
| ②建築計画   | 住居計画        | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 施設計画Ⅰ       | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 施設計画Ⅱ       | 3年   | 2   |
| ②建築計画   | 日本建築史Ⅰ      | 1年   | 2   |
| ②建築計画   | 日本建築史Ⅱ      | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 西洋建築史       | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 近代建築史       | 3年   | 2   |
| 小計      |             |      | 16  |
| ③建築環境工学 | 環境工学Ⅰ       | 1年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 環境工学Ⅱ       | 2年   | 2   |
| 小計      |             |      | 4   |
| ④建築設備   | 建築設備Ⅰ       | 2年   | 2   |
| ④建築設備   | 建築設備Ⅱ       | 2年   | 2   |
| ④建築設備   | 建築設備Ⅲ       | 3年   | 2   |
| ④建築設備   | 建築設備設計Ⅰ     | 3年   | 2   |
| ④建築設備   | 建築設備設計Ⅱ     | 3年   | 2   |
| ④建築設備   | 省エネルギー設計    | 4年   | 2   |
| 小計      |             |      | 12  |
| ⑤構造力学   | 建築構造力学Ⅰ及び演習 | 1年   | 3   |
| ⑤構造力学   | 建築構造力学Ⅱ及び演習 | 2年   | 3   |
| ⑤構造力学   | 建築構造解析及び演習  | 3年   | 3   |
| ⑤構造力学   | 耐震耐風構造      | 4年   | 2   |
| 小計      |             |      | 11  |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート構造  | 2年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 鉄骨構造        | 3年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 木構造         | 2年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 建築基礎構造      | 4年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 建築構造設計Ⅰ     | 3年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 建築構造設計Ⅱ     | 4年   | 2   |
| 小計      |             |      | 12  |
| ⑦建築材料   | 建築構造材料      | 2年   | 2   |
| ⑦建築材料   | 建築一般材料      | 2年   | 2   |
| ⑦建築材料   | 建築工学実験      | 3年   | 2   |
| 小計      |             |      | 6   |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                              | 学校課程コード: <b>2315-172-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>愛知県</b>                          | 審査受付番号: <b>171494</b>         |
| 学校名 課程名: <b>愛知工業大学 工学部 建築学科 建築学専攻</b>        |                               |
| 対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>            | 変更申請の認定通知日:                   |

| 指定科目の分類 | 開講科目         | 履修学年 | 単位数 |
|---------|--------------|------|-----|
| ⑧建築生産   | 建築施工 I       | 3年   | 2   |
| ⑧建築生産   | 建築施工 II      | 3年   | 2   |
|         |              | 小計   | 4   |
| ⑨建築法規   | 建築法規及び行政     | 3年   | 2   |
|         |              | 小計   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 建築図学         | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 測量学          | 4年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習         | 4年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | ランドスケープデザイン  | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 技術者倫理        | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 環境保全論        | 4年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 環境行動計画       | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | ファシリティマネジメント | 4年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画 I       | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画 II      | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 建築概説         | 1年   | 2   |
|         |              | 小計   | 22  |
|         |              | ①~⑨計 | 86  |
|         |              | ①~⑩計 | 108 |

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

|         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① 7単位以上 | ② 7単位以上 | ③ 2単位以上 | ④ 2単位以上 | ⑤ 4単位以上 |
| ⑥ 3単位以上 | ⑦ 2単位以上 | ⑧ 2単位以上 | ⑨ 1単位以上 |         |

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年