

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 2315-172-110 |
| 所在地都道府県: 愛知県 | 審査受付番号: 171494 |
| 学校名 課程名: 愛知工業大学 工学部 建築学科 建築学専攻 | |
| 対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2017/12/25 |
| 必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年 | 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③建築環境工学④建築設備 | 建築計画学 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住居計画 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 施設計画Ⅰ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 施設計画Ⅱ | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本建築史Ⅰ | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本建築史Ⅱ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 西洋建築史 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近代建築史 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅰ | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備Ⅰ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備Ⅱ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備Ⅲ | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備設計Ⅰ | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備設計Ⅱ | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 省エネルギー設計 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 32 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学Ⅰ及び演習 | 1年 | 3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学Ⅱ及び演習 | 2年 | 3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造解析及び演習 | 3年 | 3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 耐震耐風構造 | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄筋コンクリート構造 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄骨構造 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木構造 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築基礎構造 | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造設計Ⅰ | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造設計Ⅱ | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造材料 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築一般材料 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築工学実験 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 29 |
| 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 |

学校種別：大学

学校課程コード：2315-172-110

所在地都道府県：愛知県

審査受付番号：171494

学校名 課程名：愛知工業大学 工学部 建築学科 建築学専攻

対象入学年：平成29年度(2017年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/12/25

必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短0年

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 |
|---------|--------------|------|-----|
| | | 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 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例：上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：0年となる)。