

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>   | 学校課程コード: <b>2315-066-750</b>  |
| 所在地都道府県: <b>愛知県</b>   | 審査受付番号: <b>200016</b>         |
| 学校名 課程名: <b>名古屋造形大学 造形学部 造形学科 地域社会圏領域(令和02年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>                 | 新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>                          | 変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b> |

| 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           | 地域社会圏Ⅲ-A | 3年   | 8   |
| ①建築設計製図           | 地域社会圏Ⅲ-B | 3年   | 8   |
|                   |          | 小計   | 16  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画     | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本建築史    | 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    | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学     | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備     | 3年   | 2   |
|                   |          | 小計   | 12  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学     | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学演習   | 2年   | 4   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築概論     | 1年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地域社会圏Ⅱ-A | 2年   | 8   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地域社会圏Ⅱ-B | 2年   | 8   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 造形材料学B   | 2年   | 2   |
|                   |          | 小計   | 26  |
| ⑧建築生産             | 建築生産     | 3年   | 2   |
|                   |          | 小計   | 2   |
| ⑨建築法規             | 建築法規     | 3年   | 2   |
|                   |          | 小計   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 地域社会圏Ⅰ-A | 1年   | 8   |
| ⑩複合関連科目           | 地域社会圏Ⅰ-B | 1年   | 8   |
| ⑩複合関連科目           | 図法図学     | 1年   | 2   |
|                   |          | 小計   | 18  |
|                   |          | ①～⑨計 | 58  |
|                   |          | ①～⑩計 | 76  |

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)。