

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                             | 学校課程コード: <b>2315-131-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>愛知県</b>                         | 審査受付番号: <b>171258</b>         |
| 学校名 課程名: <b>中部大学 工学部 建築学科</b>               |                               |
| 対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>   | 変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</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 | 基礎製図A      | 1年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 基礎製図B      | 1年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築デザイン I   | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築デザイン II  | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築デザイン III | 3年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築デザイン IV  | 3年   | 2   |
| ①建築設計製図 | 建築・都市計画演習  | 3年   | 2   |
| 小計      |            |      | 14  |
| ②建築計画   | 建築計画A      | 1年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築計画B      | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築史A       | 1年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築史B       | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築史C       | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 建築と社会B     | 3年   | 2   |
| 小計      |            |      | 12  |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学A    | 1年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学B    | 2年   | 2   |
| 小計      |            |      | 4   |
| ④建築設備   | 建築設備A      | 2年   | 2   |
| ④建築設備   | 建築設備B      | 3年   | 2   |
| ④建築設備   | 建築環境システム演習 | 3年   | 2   |
| 小計      |            |      | 6   |
| ⑤構造力学   | 構造力学 I     | 1年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 構造力学 II    | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 構造力学 III   | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 構造力学演習     | 1年   | 1   |
| ⑤構造力学   | 構造計画演習     | 3年   | 2   |
| 小計      |            |      | 9   |
| ⑥建築一般構造 | 建築構法 I     | 1年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 構造設計A      | 2年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 構造設計B      | 3年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 建築構法 II    | 1年   | 2   |
| 小計      |            |      | 8   |
| ⑦建築材料   | 建築材料 I     | 2年   | 2   |
| ⑦建築材料   | 建築材料 II    | 3年   | 2   |
| ⑦建築材料   | 建築材料演習     | 3年   | 2   |
| 小計      |            |      | 6   |
| ⑧建築生産   | 建築生産概論     | 2年   | 2   |
| ⑧建築生産   | 建築施工       | 3年   | 2   |
| 小計      |            |      | 4   |
| ⑨建築法規   | 建築法規       | 2年   | 2   |
| 小計      |            |      | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 建築デザイン基礎   | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 建築CAD演習    | 1年   | 1   |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                             | 学校課程コード: <b>2315-131-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>愛知県</b>                         | 審査受付番号: <b>171258</b>         |
| 学校名 課程名: <b>中部大学 工学部 建築学科</b>               |                               |
| 対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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: <b>2021/12/24</b> |

| 指定科目の分類 | 開講科目   | 履修学年 | 単位数 |
|---------|--------|------|-----|
| ⑩複合関連科目 | 建築防災   | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 建築工学演習 | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 建築計画C  | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 建築と社会A | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 建築数理   | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 建築学入門  | 1年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画   | 2年   | 2   |
| 小計      |        |      | 17  |
| ①~⑨計    |        |      | 65  |
| ①~⑩計    |        |      | 82  |

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