

|                                                                                     |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 学校種別：職訓                                                                             | 学校課程コード：2385-003-310  |
| 所在地都道府県：愛知県                                                                         | 審査受付番号：090862         |
| 学校名 課程名：職業訓練法人 愛知県建設センター 名古屋建築技能大学校 普通課程訓練 建築施工系 建築設計科 1年課程(高卒1年)(平成23年03月31日募集停止等) |                       |
| 対象入学年：平成21年度(2009年度) 修業年限：1年                                                        | 新規申請の認定通知日：2009/01/28 |
| 必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短2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           | 建築製図            | 1年   | 1.5  |
| ①建築設計製図           | 鉄骨造建築設計実習       | 1年   | 6.6  |
| ①建築設計製図           | 木造建築設計実習        | 1年   | 30.4 |
| ①建築設計製図           | 鉄筋コンクリート造建築設計実習 | 1年   | 6.6  |
| ①建築設計製図           | 建築設計            | 1年   | 4.9  |
| 小計                |                 |      | 50   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画概論          | 1年   | 2.5  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画            | 1年   | 3.6  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築概論            | 1年   | 0.7  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備            | 1年   | 1.2  |
| 小計                |                 |      | 8    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学概論          | 1年   | 1.9  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学            | 1年   | 2.4  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造概論          | 1年   | 3    |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造            | 1年   | 2.7  |
| 小計                |                 |      | 10   |
| ⑧建築生産             | 建築生産概論          | 1年   | 1.6  |
| ⑧建築生産             | 建築施工法           | 1年   | 4.1  |
| ⑧建築生産             | 仕様及び積算          | 1年   | 1.3  |
| 小計                |                 |      | 7    |
| ⑨建築法規             | 関係法規            | 1年   | 1    |
| 小計                |                 |      | 1    |
| ⑩複合関連科目           | 測量              | 1年   | 0.7  |
| ⑩複合関連科目           | 測量基礎実習          | 1年   | 1.8  |
| ⑩複合関連科目           | 機械操作基本実習        | 1年   | 2    |
| ⑩複合関連科目           | 建築CADシステム実習     | 1年   | 1.3  |
| ⑩複合関連科目           | 安全衛生            | 1年   | 1.3  |
| ⑩複合関連科目           | 安全衛生作業法         | 1年   | 0.9  |
| 小計                |                 |      | 8    |

①～⑨計 76

①～⑩計 84

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20単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：2年となる。)