

指定科目に該当する開講科目一覧

| | |
|---|---------------------------------------|
| 学校種別：職業訓練校等 所在地都道府県：愛知県 学校名 課程名：愛知県立名古屋高等技術専門校 普通職業訓練 普通課程 建築施工系 建築設計科 (通称 建築デザイン科) (中卒2年) (平成25年03月31日募集停止等) | 学校課程コード 2382-001-710 審査受付番号:091013 |
| 対象入学年：平成21年(西暦2009年)4月入学 必要な実務経験の最短年数： 二級・木造：4年 | 修業年限：2年 確認日：2009/03/31 |

| 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 | 0.6 |
| ①建築設計製図 | 建築設計 | 2年 | 1.8 |
| ①建築設計製図 | 鉄筋コンクリート造建築設計実習1 | 1年 | 2.6 |
| ①建築設計製図 | 鉄筋コンクリート造建築設計実習2 | 2年 | 3.6 |
| ①建築設計製図 | 鉄骨造建築設計実習1 | 1年 | 0.9 |
| ①建築設計製図 | 鉄骨造建築設計実習2 | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 木造建築設計実習1 | 1年 | 8.2 |
| ①建築設計製図 | 木造建築設計実習2 | 2年 | 2.1 |
| ①建築設計製図 | CAD・CG実習2 | 2年 | 4.2 |
| 小計 | | | 26 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築概論 | 1年 | 0.2 |
| 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 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画 | 1年 | 1.3 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備 | 2年 | 0.5 |
| 小計 | | | 3 |
| 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 | 0.8 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学 | 1年 | 1.4 |
| 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 | 1.6 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造1 | 1年 | 1.8 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造2 | 2年 | 1.4 |
| 小計 | | | 7 |
| ⑧建築生産 | 建築生産概論 | 2年 | 0.5 |
| ⑧建築生産 | 建築施工法 | 2年 | 1.5 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑨建築法規 | 関係法規1 | 1年 | 0.9 |
| ⑨建築法規 | 関係法規2 | 2年 | 1.1 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑩その他 | 測量 | 2年 | 0.3 |
| ⑩その他 | 測量基本実習 | 2年 | 1.4 |
| ⑩その他 | 色彩・デザイン基本実習 | 1年 | 6.7 |
| ⑩その他 | パース1 | 1年 | 3.5 |
| ⑩その他 | パース2 | 2年 | 1.4 |
| ⑩その他 | 機械操作基本実習 | 1年 | 2.1 |
| ⑩その他 | インテリア設計実習 | 2年 | 2.9 |
| ⑩その他 | 福祉住環境 | 2年 | 0.9 |
| ⑩その他 | 安全衛生1 | 1年 | 0.3 |
| ⑩その他 | 安全衛生2 | 2年 | 0.3 |
| ⑩その他 | 安全衛生作業法1 | 1年 | 0.6 |
| ⑩その他 | 安全衛生作業法2 | 2年 | 0.6 |
| 小計 | | | 21 |
| ①～⑨計 | | | 40 |
| ①～⑩計 | | | 61 |