

# 指定科目に該当する開講科目一覧

|  |  |
|--|--|
| 学校種別: <b>大学</b><br>所在地都道府県: <b>愛知県</b><br>学校名 課程名: <b>名古屋大学 工学部 社会環境工学科 建築学コース(平成24年03月31日募集停止等)</b> | 学校課程コード <b>2311-065-150</b><br>審査受付番号: <b>090092</b> |
| 対象入学年: <b>平成21年(西暦2009年)4月入学</b><br>必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0年</b>                                    | 修業年限: <b>4年</b><br>確認日: <b>2008/12/24</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           | 空間設計工学及び演習第1     | 2年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 空間設計工学及び演習第2     | 2年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築設計及び演習第1       | 3年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 建築設計及び演習第2       | 3年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 総合設計及び演習第1(構造)   | 4年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 総合設計及び演習第1(計画)   | 4年   | 3         |
| ①建築設計製図           | 総合設計及び演習第1(環境設備) | 4年   | 3         |
| <b>小計</b>         |                  |      | <b>19</b> |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市と文明の歴史         | 1年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 空間設計論            | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画第1           | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画第2           | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史第1            | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史第2            | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史第3            | 4年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 物理環境工学           | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 人間環境工学           | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境システム工学         | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 設備工学             | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境システム設計及び演習     | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |                  |      | <b>24</b> |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 形と力              | 1年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学及び演習       | 2年   | 2.5       |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 応用構造力学及び演習       | 2年   | 2.5       |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 解析力学及び演習         | 2年   | 2.5       |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 耐震工学             | 3年   | 2         |
| 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   | 2.5       |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計工学           | 3年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄骨構造             | 2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       | 3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           | 3年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | コンクリート工学         | 2年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造・材料実験法         | 3年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料工学           | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |                  |      | <b>28</b> |
| ⑧建築生産             | 建築生産システム         | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |                  |      | <b>2</b>  |
| ⑨建築法規             | 建築法規及び防災安全       | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |                  |      | <b>2</b>  |
| ⑩その他              | 図学               | 1年   | 2         |
| ⑩その他              | 人間活動と環境          | 1年   | 2         |
| ⑩その他              | 構造物と技術の発展        | 1年   | 2         |
| ⑩その他              | 情報処理及び演習         | 2年   | 1.5       |

## 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

|  |  |
|--|--|
| 学校種別: <b>大学</b><br>所在地都道府県: <b>愛知県</b><br>学校名 課程名: <b>名古屋大学 工学部 社会環境工学科 建築学コース(平成24年03月31日募集停止等)</b> | 学校課程コード <b>2311-065-150</b><br>審査受付番号: <b>090092</b> |
| 対象入学年: <b>平成21年(西暦2009年)4月入学</b><br>必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0年</b>                                    | 修業年限: <b>4年</b><br>確認日: <b>2008/12/24</b>            |

| 指定科目の分類 | 開講科目     | 履修学年      | 単位数       |
|---------|----------|-----------|-----------|
| ⑩その他    | 計測技術及び実習 | 3年        | 2.5       |
| ⑩その他    | 造形演習第2   | 3年        | 1         |
| ⑩その他    | 建築学特別講義  | 4年        | 2         |
| ⑩その他    | 空間計画論    | 2年        | 2         |
| ⑩その他    | 都市・国土計画  | 3年        | 2         |
|         |          | <b>小計</b> | <b>17</b> |
|         |          | ①～⑨計      | 75        |
|         |          | ①～⑩計      | 92        |