

指定科目に該当する開講科目一覧

| | |
|--|--|
| 学校種別: 大学 所在地都道府県: 愛知県 学校名 課程名: 大同大学 工学部 建築学科 (平成24年03月31日募集停止等) | 学校課程コード 2315-127-110 審査受付番号: 090712 |
| 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:0年 | 修業年限: 4年 確認日: 2009/01/28 |

| 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・インテリア図法実習Ⅰ | 1年 | 1.5 |
| ①建築設計製図 | 建築・インテリア図法実習Ⅱ | 1年 | 1.5 |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅰ | 2年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅱ | 2年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅲ | 3年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅳ | 3年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅴ | 4年 | 3 |
| ①建築設計製図 | インテリアデザイン設計Ⅰ | 2年 | 3 |
| ①建築設計製図 | インテリアデザイン設計Ⅱ | 2年 | 3 |
| ①建築設計製図 | インテリアデザイン設計Ⅲ | 3年 | 3 |
| ①建築設計製図 | インテリアデザイン設計Ⅳ | 3年 | 3 |
| 小計 | | | 30 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | ユニバーサルデザイン計画 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築・インテリア計画Ⅰ | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築・インテリア計画Ⅱ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 空間文化論 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 行動空間学 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | まちづくり論 | 4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築デザイン論 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築遺産Ⅰ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築遺産Ⅱ | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 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Ⅰ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅲ | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境総論 | 4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境評価演習 | 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 | | | 32 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 力と形演習 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 骨組の解析法 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 力とデザイン | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 振動と塑性解析 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造実験 | 3年 | 1.5 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築講法 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築の仕組み | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | コンクリート系構造 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造 | 3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演習 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計演習 | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料 | 2年 | 2 |

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

| | |
|--|--|
| 学校種別: 大学 所在地都道府県: 愛知県 学校名 課程名: 大同大学 工学部 建築学科 (平成24年03月31日募集停止等) | 学校課程コード 2315-127-110 審査受付番号: 090712 |
| 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:0年 | 修業年限: 4年 確認日: 2009/01/28 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|-------------------|---------------|-----------|-------------|
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築環境材料 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料実験 | 3年 | 1.5 |
| | | 小計 | 31 |
| ⑧建築生産 | 建築生産Ⅰ | 4年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築生産Ⅱ | 4年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 維持・保全工学 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 6 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑩その他 | 造形実習 | 1年 | 1.5 |
| ⑩その他 | インテリアデザイン概論 | 1年 | 2 |
| ⑩その他 | 環境創造実習 | 2年 | 1.5 |
| ⑩その他 | インテリアエレメント演習Ⅰ | 2年 | 2 |
| ⑩その他 | インテリアエレメント演習Ⅱ | 3年 | 2 |
| ⑩その他 | 建築測量学同実習 | 4年 | 1.5 |
| ⑩その他 | 建築企画論 | 3年 | 2 |
| ⑩その他 | 環境心理学 | 3年 | 2 |
| ⑩その他 | 都市計画 | 4年 | 2 |
| | | 小計 | 16.5 |
| | | ①～⑨計 | 101 |
| | | ①～⑩計 | 117.5 |