学校種別: **大学** 学校課程コード: 0415-113-270

所在地都道府県: **宮城県** 審査受付番号: **150028**

学校名 課程名: 尚絅学院大学 総合人間科学部 環境構想学科 (平成31年03月31日募集停止等)

対象入学年: **平成28年度(2016年度)** 修業年限: **4年** 新規申請の認定通知日: **2016/03/28**

必要な実務経験年数 **試験時:最短0年 登録時:最短0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 | 建築製図法 | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計演習 I | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計演習Ⅱ | 4年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築製図実習 | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | インテリア設計演習 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | CAD実習 | 2年 | 2 |
| | | 小計 | 12 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住居計画論 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設計論 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | インテリアデザイン論 | 2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 | 建築環境工学 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備学 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 12 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学 I | 2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Ⅱ | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造学 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造学演習 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 都市環境材料学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料学実験 | 4年 | 2 |
| | | 小計 | 12 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| 9建築法規 | 建築法規 | 4年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画論 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市コミュニティデザイン論 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市基盤整備論 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市環境論 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市デザイン論 | 4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習 | 4年 | 1 |
| | | 小計 | 11 |

①~⑨計 40

①~⑩計 51

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40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。