

|   |                        |
|---|------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>   | 学校課程コード: 2615-025-160  |
| 所在地都道府県: <b>京都府</b>   | 審査受付番号: 170009         |
| 学校名 課程名: <b>京都ノートルダム女子大学 現代人間学部 福祉生活デザイン学科 (令和03年03月31日募集停止等)</b> |                        |
| 対象入学年: <b>平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年</b>                             | 新規申請の認定通知日: 2016/12/28 |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時: 最短0年 登録時: 最短1年</b>                              | 変更申請の認定通知日: 2020/12/25 |

| 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           | 住居製図Ⅰ     | 2年   | 1         |
| ①建築設計製図           | 住居製図Ⅱ     | 2年   | 1         |
| ①建築設計製図           | 住計画演習Ⅰ    | 3年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 住計画演習Ⅱ    | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |           |      | <b>6</b>  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住居学概論     | 1年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住居史       | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住生活学      | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 福祉住環境デザイン | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住環境学      | 2年   | 2         |
| <b>小計</b>         |           |      | <b>10</b> |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学    | 3年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築一般構造    | 2年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料学     | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |           |      | <b>6</b>  |
| ⑧建築生産             | 建築施工      | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |           |      | <b>2</b>  |
| ⑨建築法規             | 建築法規      | 2年   | 2         |
| <b>小計</b>         |           |      | <b>2</b>  |
| ⑩複合関連科目           | インテリア装備学  | 3年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 色彩学       | 3年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | デザイン論Ⅰ    | 3年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | デザイン論Ⅱ    | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |           |      | <b>8</b>  |

①～⑨計 26

①～⑩計 34

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30単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:1年となる。)