

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 2515-117-350 |
| 所在地都道府県: 滋賀県 | 審査受付番号: 100053 |
| 学校名 課程名: 成安造形大学 芸術学部 芸術学科 空間デザイン領域 住環境デザインコース(平成26年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成22年度(2010年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2011/01/20 |
| 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 | 空間デザイン演習2-a | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 空間デザイン演習8-a | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 空間デザイン演習10-a | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 空間デザイン実習8-a | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 西洋建築史 | 1~4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本建築史 | 1~4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住居論 | 1~4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住宅論 | 1~4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市論 | 1~4年 | 2 |
| 小計 | | | 10 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造演習1 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造演習2 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 空間デザイン演習11-a | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 4年 | 1 |
| 小計 | | | 1 |
| ⑨建築法規 | 住居と法律 | 4年 | 1 |
| 小計 | | | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 空間デザイン実習2-a | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 空間デザイン実習6-a | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 空間デザイン実習7-a | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 空間デザイン演習3-a | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 空間デザイン演習5-a | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 空間デザイン演習6-a | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 空間デザイン演習9-a | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 図法演習 | 1~4年 | 2 |
| 小計 | | | 16 |

①～⑨計 26
①～⑩計 42

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40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。