

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>専修</b>  | 学校課程コード: <b>3355-003-250</b>  |
| 所在地都道府県: <b>岡山県</b>  | 審査受付番号: <b>090807</b>         |
| 学校名 課程名: <b>中国デザイン専門学校 造形専門課程 建築デザイン科 (平成23年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成22年度(2010年度) 修業年限: 3年</b>                        | 新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時: 最短0年 登録時: 最短0年</b>                         | 変更申請の認定通知日: <b>2012/03/23</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           | 建築製図 I a-1 | 1年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築製図 I a-2 | 1年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築製図 I b-1 | 1年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築製図 I b-2 | 1年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築製図 II    | 2年   | 2         |
| <b>小計</b>         |            |      | <b>10</b> |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画a      | 2年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史        | 3年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市計画       | 2年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画b      | 2年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | インテリア・建築設備 | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |            |      | <b>8</b>  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学       | 3年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 一般構造a      | 2年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 一般構造b      | 2年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料       | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |            |      | <b>8</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       | 3年   | 2         |
| <b>小計</b>         |            |      | <b>2</b>  |
| ⑩複合関連科目           | 立体空間デザイン実習 | 1年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | パースペクティブⅢb | 3年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 店舗設計Ⅱ      | 2~3年 | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 建築CAD I a  | 1年   | 1         |
| ⑩複合関連科目           | 建築CAD I b  | 1年   | 1         |
| ⑩複合関連科目           | 建築CAD II a | 2年   | 1         |
| ⑩複合関連科目           | 建築CAD II b | 2年   | 1         |
| ⑩複合関連科目           | 測量実習       | 3年   | 1         |
| <b>小計</b>         |            |      | <b>11</b> |

①～⑨計 30  
①～⑩計 41

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)。