

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>専修</b>                             | 学校課程コード: <b>2655-002-310</b>  |
| 所在地都道府県: <b>京都府</b>                         | 審査受付番号: <b>171386</b>         |
| 学校名 課程名: <b>京都建築専門学校 工業専門課程 建築科</b>         |                               |
| 対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>2年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</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>2022/03/15</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           | 設計製図1      | 1年   | 10        |
| ①建築設計製図           | 設計製図2      | 1年   | 12        |
| ①建築設計製図           | 設計製図3      | 2年   | 10        |
| <b>小計</b>         |            |      | <b>32</b> |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本建築史      | 1年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 西洋建築史      | 1年   | 2         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画A/B    | 1年   | 4         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 計画演習       | 1年   | 3         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学A/B    | 1年   | 4         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備A/B    | 2年   | 4         |
| <b>小計</b>         |            |      | <b>19</b> |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学1A/B   | 1年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学2A/B   | 2年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 一般構造A/B    | 1年   | 4         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 伝統構法・実験    | 2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 | 2年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄骨構造       | 2年   | 2         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料A/B    | 1年   | 4         |
| <b>小計</b>         |            |      | <b>22</b> |
| ⑧建築生産             | 建築産業       | 2年   | 2         |
| ⑧建築生産             | 建築施工法A/B   | 2年   | 4         |
| ⑧建築生産             | 建築積算A/B    | 2年   | 4         |
| <b>小計</b>         |            |      | <b>10</b> |
| ⑨建築法規             | 建築法規A/B    | 2年   | 4         |
| <b>小計</b>         |            |      | <b>4</b>  |
| ⑩複合関連科目           | 意匠演習       | 1年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 工学基礎1      | 1年   | 2         |
| ⑩複合関連科目           | 伝統建築演習1    | 1年   | 2         |
| <b>小計</b>         |            |      | <b>6</b>  |

①～⑨計 87  
①～⑩計 93

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)。