

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>専修</b>   | 学校課程コード: <b>0855-001-310</b>  |
| 所在地都道府県: <b>茨城県</b>                                       | 審査受付番号: <b>090169</b>         |
| 学校名 課程名: <b>筑波研究学園専門学校 工業専門課程 建築学科 (平成22年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>              | 新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</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:                   |

| 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           | 設計製図演習Ⅰ     | 1年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 設計製図演習Ⅱ     | 1年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 設計製図演習Ⅲ     | 2年   | 2         |
| ①建築設計製図           | CAD製図演習Ⅰ    | 1年   | 2         |
| ①建築設計製図           | CAD製図演習Ⅱ    | 1年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築設備専攻Ⅰ     | 2年   | 2         |
| ①建築設計製図           | 建築設備専攻Ⅱ     | 2年   | 3         |
| <b>小計</b>         |             |      | <b>15</b> |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ       | 1年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ       | 1年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画演習      | 1年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史         | 1年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住宅計画        | 1年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市計画Ⅰ       | 1年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市計画Ⅱ       | 2年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅰ       | 2年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学Ⅱ       | 2年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備Ⅰ       | 2年   | 1         |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備Ⅱ       | 2年   | 1         |
| <b>小計</b>         |             |      | <b>11</b> |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ       | 1年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ       | 1年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅲ       | 2年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学演習Ⅰ     | 1年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築一般構造Ⅰ     | 1年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築一般構造Ⅱ     | 1年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築一般構造Ⅲ     | 2年   | 1         |
| 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Ⅰ | 2年   | 1         |
| 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Ⅱ | 2年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造Ⅰ        | 2年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造Ⅱ        | 2年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料Ⅰ       | 1年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料Ⅱ       | 1年   | 1         |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料実験      | 1年   | 1         |
| <b>小計</b>         |             |      | <b>14</b> |
| ⑧建築生産             | 建築施工Ⅰ       | 1年   | 1         |
| ⑧建築生産             | 建築施工Ⅱ       | 1年   | 1         |
| ⑧建築生産             | 建築施工Ⅲ       | 2年   | 1         |
| ⑧建築生産             | 建築積算Ⅰ       | 2年   | 1         |
| ⑧建築生産             | 建築積算Ⅱ       | 2年   | 1         |
| ⑧建築生産             | 建築施工専攻Ⅰ     | 2年   | 2         |
| ⑧建築生産             | 建築施工専攻Ⅱ     | 2年   | 3         |
| <b>小計</b>         |             |      | <b>10</b> |
| ⑨建築法規             | 建築法規Ⅰ       | 1年   | 1         |

学校種別：専修

学校課程コード：0855-001-310

所在地都道府県：茨城県

審査受付番号：090169

学校名 課程名：筑波研究学園専門学校 工業専門課程 建築学科（平成22年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成21年度（2009年度） 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2008/12/24

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 |
|---------|----------|------|-----|
| ⑨建築法規   | 建築法規Ⅱ    | 1年   | 1   |
| ⑨建築法規   | 建築法規Ⅲ    | 2年   | 1   |
| 小計      |          |      | 3   |
| ⑩複合関連科目 | 実務設計専攻Ⅰ  | 2年   | 2   |
| ⑩複合関連科目 | 実務設計専攻Ⅱ  | 2年   | 3   |
| ⑩複合関連科目 | 建築測量実習Ⅰ  | 1年   | 1   |
| ⑩複合関連科目 | 建築測量実習Ⅱ  | 1年   | 1   |
| ⑩複合関連科目 | CAD製図演習Ⅲ | 2年   | 1   |
| 小計      |          |      | 8   |

①～⑨計 53

①～⑩計 61

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)。