

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別： 高校 | 学校課程コード： 1341-009-150 |
| 所在地都道府県： 東京都 | 審査受付番号： 131418 |
| 学校名 課程名： 東京工業大学附属科学技術高等学校 全日課程 科学技術科 建築デザイン分野(平成28年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年： 平成27年度(2015年度) 修業年限： 3年 | 新規申請の認定通知日： 2012/12/26 |
| 必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短2年 | 変更申請の認定通知日： 2017/12/25 |

| 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 | 製図Ⅰ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 製図Ⅱ | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 4 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ | 2年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ | 3年 | 1 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造設計Ⅰ | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造Ⅱ | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造Ⅰ | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造設計Ⅱ | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 5 |
| ⑧建築生産 | 建築施工Ⅰ | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築施工Ⅱ | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 4 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 3年 | 1 |
| | | 小計 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 科学技術 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 科学技術コミュニケーション入門 | 1年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 先端科学技術入門 | 1年 | 1 |
| | | 小計 | 4 |

①～⑨計 16

①～⑩計 20

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20単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：2年 となる。)