

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 専修 | 学校課程コード: 1355-013-410 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 171165 |
| 学校名 課程名: 専門学校 東京テクニカルカレッジ 工業専門課程 建築科 夜間 | |
| 対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 2年 | 新規申請の認定通知日: 2016/12/28 |
| 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 | 建築製図実習2 | 1年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築製図実習3 | 1年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築製図実習4 | 1年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築製図実習5 | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築製図実習6 | 2年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築製図実習7 | 2年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築製図実習8 | 2年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築製図実習9 | 2年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築製図実習10 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 11 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画1 | 1年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画2 | 2年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画3 | 2年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史1 | 1年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史2 | 1年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史3 | 2年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築概論 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学1 | 1年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学2 | 1年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備1 | 1年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備2 | 1年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備3 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 14 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学1 | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学2 | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学3 | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学4 | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学5 | 2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1 | 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2 | 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3 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築一般構造4 | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料1 | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料2 | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料3 | 2年 | 1 |
| 小計 | | | 13 |
| ⑧建築生産 | 建築施工1 | 1年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 建築施工2 | 1年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 建築施工3 | 1年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 生産管理 | 2年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 建築積算 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑨建築法規 | 建築法規1 | 1年 | 1 |
| ⑨建築法規 | 建築法規2 | 1年 | 1 |

学校種別：専修

学校課程コード：1355-013-410

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：171165

学校名 課程名：専門学校 東京テクニカルカレッジ 工業専門課程 建築科 夜間

対象入学年：平成29年度(2017年度) 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2016/12/28

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3 | 1年 | 1 |
| ⑨建築法規 | 建築法規4 | 1年 | 1 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑩複合関連科目 | 建築立体造形実習1 | 1年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習1 | 1年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習2 | 2年 | 1 |
| 小計 | | | 3 |
| ①～⑨計 | | | 48 |
| ①～⑩計 | | | 51 |

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)。