

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別： 専修 | 学校課程コード： 1355-004-310 |
| 所在地都道府県： 東京都 | 審査受付番号： 090587 |
| 学校名 課程名： 東京工業専門学校 工業専門課程 建築工学科（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 |
|-------------------|------------|------|-----------|
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅰ | 1年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅱ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築製図Ⅰ | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築製図Ⅱ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 住空間設計Ⅰ | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 住空間設計Ⅱ | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | インテリア製図 | 1年 | 2 |
| ①建築設計製図 | CAD実習Ⅰ | 1年 | 4 |
| ①建築設計製図 | CAD実習Ⅱ | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 22 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅰ | 1年 | 4 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住居・インテリア計画 | 1年 | 4 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 福祉住環境計画 | 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年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備 | 2年 | 4 |
| 小計 | | | 18 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ | 1年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造演習 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 一般構造 | 1年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料実験 | 2年 | 1 |
| 小計 | | | 15 |
| ⑧建築生産 | 建築施工Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築施工Ⅱ | 2年 | 4 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑨建築法規 | 建築法規Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑨建築法規 | 建築法規Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑨建築法規 | 建築法規演習 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑩複合関連科目 | 図学・数学 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | パース・模型 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | リフォーム計画 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |

学校種別: **専修**

学校課程コード: **1355-004-310**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **090587**

学校名 課程名: **東京工業専門学校 工業専門課程 建築工学科 (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 |
|---------|------|------|-----|
| | | ①～⑨計 | 67 |
| | | ①～⑩計 | 75 |

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)。