

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1315-055-110 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 171350 |
| 学校名 課程名: 東京都市大学 工学部 建築学科 (令和02年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2017/03/31 |
| 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 | 設計基礎(1) | 1年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 設計基礎(2) | 1年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 設計(1) | 2年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 設計(2) | 2年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 設計(3) | 3年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 設計(4) | 3年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 設計(5) | 4年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築製図演習 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 26 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画(1) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画(2) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市計画(2) | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史(1) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史(2) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築意匠論 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築防災計画 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境工学(1) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境工学(2) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境工学(3) | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築音響学 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備学基礎 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備学 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備学応用 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 28 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学(1) | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学(2) | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学(3) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学(4) | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 耐震・耐風構造 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地盤と基礎 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学演習 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法(1) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木質構造 | 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 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造計画 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造設計 | 4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法(2) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料(1) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築実験 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料(2) | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 34 |
| ⑧建築生産 | 建築生産管理 | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築施工法 | 3年 | 2 |

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1315-055-110 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 171350 |
| 学校名 課程名: 東京都市大学 工学部 建築学科 (令和02年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2017/03/31 |
| 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 |
|---------|-------------|------|-----|
| | | 小計 | 4 |
| ⑨建築法規 | 技術者倫理 | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 図学 | 1年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 建築CAD演習 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市デザイン | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | インテリアデザイン | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | ランドスケープデザイン | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学及び実習(1) | 2年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 建築工学モデリング | 3年 | 2 |
| | | 小計 | 14 |
| | | ①～⑨計 | 94 |
| | | ①～⑩計 | 108 |

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)。