

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1311-050-110 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 171531 |
| 学校名 課程名: 東京大学 工学部 建築学科 | |
| 対象入学年: 令和4年度(2022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: 2024/03/26 |

| 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 | 建築設計製図第一 | 2年 | 1.5 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図第二 | 2年 | 1.5 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図第三 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図第四 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図第五 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図第六 | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図第七 | 4年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計基礎第一 | 2年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築設計基礎第二 | 2年 | 1 |
| 小計 | | | 15 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画第一 | 3年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画第二 | 3年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画第三 | 3年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画第四 | 3年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市建築史概論 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本建築史 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 西洋建築史 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近代都市建築史 | 4年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 日本住宅建築史 | 4年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設計理論第四 | 3年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 造形第五 | 3年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築情報学概論 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境工学概論 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築熱環境 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築空気環境・水環境 | 3年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築音環境 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築光環境・視環境 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境・設備演習 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境デザイン論 | 3年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備第一 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備第二 | 3年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備第三 | 3年 | 1 |
| 小計 | | | 32 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造解析第一 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造解析第二 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造解析第三 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 荷重外力論第一 | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 荷重外力論第二 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築基礎構造 | 4年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築弾性学 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築塑性学 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築耐震構造 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法概論 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造計画概論 | 2年 | 1 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1311-050-110 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 171531 |
| 学校名 課程名: 東京大学 工学部 建築学科 | |
| 対象入学年: 令和4年度(2022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: 2024/03/26 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|-------------------|--------------|------|-----------|
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法特論 | 4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 | 鉄筋コンクリート構造 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造演習 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄骨構造演習 | 4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演習 | 4年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 減災構造工学 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料学概論 | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料科学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料計画 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料演習 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 33 |
| ⑧建築生産 | 建築構法計画 | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 3年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 溶接工学 | 3年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 建築生産マネジメント概論 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 3年 | 1 |
| 小計 | | | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 建築総合演習 | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築設計理論第一 | 3年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 建築設計理論第二 | 3年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 造形第六 | 3年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 建築防火工学 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 7 |

①～⑨計 87
①～⑩計 94

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)。