

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                             | 学校課程コード: <b>1311-050-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>東京都</b>                         | 審査受付番号: <b>171531</b>         |
| 学校名 課程名: <b>東京大学 工学部 建築学科</b>               |                               |
| 対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>   | 変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</b> |

| 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   | 建築計画第一     | 3年   | 1   |
| ②建築計画   | 建築計画第二     | 3年   | 1   |
| ②建築計画   | 建築計画第三     | 3年   | 1   |
| ②建築計画   | 建築計画第四     | 3年   | 1   |
| ②建築計画   | 都市建築史概論    | 2年   | 2   |
| ②建築計画   | 日本建築史      | 3年   | 2   |
| ②建築計画   | 西洋建築史      | 3年   | 2   |
| ②建築計画   | 近代都市建築史    | 4年   | 1   |
| ②建築計画   | 日本住宅建築史    | 4年   | 1   |
| ②建築計画   | 建築設計理論第四   | 3年   | 1   |
| ②建築計画   | 造形第五       | 3年   | 1   |
| ②建築計画   | 建築情報学概論    | 3年   | 2   |
| 小計      |            |      | 16  |
| ③建築環境工学 | 環境工学概論     | 2年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 建築熱環境      | 2年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 建築空気環境・水環境 | 3年   | 1   |
| ③建築環境工学 | 建築音環境      | 3年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 建築光環境・視環境  | 3年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 環境・設備演習    | 3年   | 2   |
| ③建築環境工学 | 建築環境デザイン論  | 3年   | 1   |
| 小計      |            |      | 12  |
| ④建築設備   | 建築設備第一     | 3年   | 2   |
| ④建築設備   | 建築設備第二     | 3年   | 1   |
| ④建築設備   | 建築設備第三     | 3年   | 1   |
| 小計      |            |      | 4   |
| ⑤構造力学   | 建築構造解析第一   | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 建築構造解析第二   | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 建築構造解析第三   | 3年   | 1   |
| ⑤構造力学   | 荷重外力論第一    | 2年   | 1   |
| ⑤構造力学   | 荷重外力論第二    | 3年   | 1   |
| ⑤構造力学   | 建築基礎構造     | 4年   | 1   |
| ⑤構造力学   | 建築弾性学      | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学   | 建築塑性学      | 3年   | 1   |
| ⑤構造力学   | 建築耐震構造     | 3年   | 2   |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                             | 学校課程コード: <b>1311-050-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>東京都</b>                         | 審査受付番号: <b>171531</b>         |
| 学校名 課程名: <b>東京大学 工学部 建築学科</b>               |                               |
| 対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b> | 新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>           | 変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</b> |

| 指定科目の分類 | 開講科目         | 履修学年 | 単位数 |
|---------|--------------|------|-----|
|         |              | 小計   | 13  |
| ⑥建築一般構造 | 建築構法概論       | 2年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 建築構造計画概論     | 2年   | 1   |
| ⑥建築一般構造 | 建築構法特論       | 4年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 鉄骨構造         | 3年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート構造   | 3年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 建築構造演習       | 3年   | 2   |
| ⑥建築一般構造 | 鉄骨構造演習       | 4年   | 1   |
| ⑥建築一般構造 | 鉄筋コンクリート構造演習 | 4年   | 1   |
| ⑥建築一般構造 | 減災構造工学       | 3年   | 1   |
|         |              | 小計   | 14  |
| ⑦建築材料   | 建築材料学概論      | 2年   | 1   |
| ⑦建築材料   | 建築材料科学       | 3年   | 2   |
| ⑦建築材料   | 建築材料計画       | 3年   | 1   |
| ⑦建築材料   | 建築材料演習       | 3年   | 2   |
|         |              | 小計   | 6   |
| 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 7単位以上 | ② 7単位以上 | ③ 2単位以上 | ④ 2単位以上 | ⑤ 4単位以上 |
| ⑥ 3単位以上 | ⑦ 2単位以上 | ⑧ 2単位以上 | ⑨ 1単位以上 |         |

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年