

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1315-158-970 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 181082 |
| 学校名 課程名: 法政大学(大学院)デザイン工学研究科 都市環境デザイン工学専攻 修士課程 キャリア3年コース | |
| 対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 3年 | 新規申請の認定通知日: |
| 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: 2021/12/24 |

| 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 | プロジェクトスタジオ(都市環境デザイン工学科合併科) | 1年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築設計基礎(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 3 |
| | 小計 | | 6 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | タウンマネジメント(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 街づくりとデザイン(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 風土と建築(都市)(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近現代デザイン概論 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築の空間と形態(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3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 | 1年 | 2 |
| | 小計 | | 12 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 工業力学及演習(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学1及演習(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学2(都市環境デザイン工学科合併科目) | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造学及演習(都市環境デザイン工学科合併科目) | 1年 | 3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | PC構造デザイン(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | RC構造学及演習(都市環境デザイン工学科合併科目) | 1年 | 3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造デザイン実習(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | RC構造デザイン実習(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造の疲労 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 複合材料構造解析 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造解析と設計 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | コンクリート工学及演習(都市環境デザイン工学科合併) | 1年 | 3 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料科学概論 | 1年 | 2 |
| | 小計 | | 29 |
| ⑧建築生産 | 検査技術(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | コンクリート技術(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | ライフサイクルエンジニアリング | 2年 | 2 |
| | 小計 | | 6 |
| ⑨建築法規 | 建築法規(都市)(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 2 |
| | 小計 | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 測量実習(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | デザインスタジオ(都市環境デザイン工学科合併科目) | 1年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | ランドスケープデザイン(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 技術者倫理(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 図学及演習(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 都市デザイン(都市環境デザイン工学科科目) | 1~3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 国土・地域概論(都市環境デザイン工学科合併科目) | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市計画法と政策(都市環境デザイン工学科合併科目) | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 公共空間デザイン及演習(都市環境デザイン工学科) | 1~3年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 景観デザイン概論 | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 比較都市環境デザイン | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 耐久性力学 | 2年 | 2 |
| | 小計 | | 26 |

学校種別：大学

学校課程コード：1315-158-970

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：181082

学校名 課程名：法政大学(大学院)デザイン工学研究科 都市環境デザイン工学専攻 修士課程 キャリア3年コース

対象入学年：令和1年度(2019年度) 修業年限：3年

新規申請の認定通知日：

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：2021/12/24

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------|------|-----|
| | | ①～⑨計 | 55 |
| | | ①～⑩計 | 81 |

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)。