

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

| | |
|--|------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1315-158-950 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 091074 |
| 学校名 課程名: 法政大学(大学院)工学研究科 建設工学専攻(建築学領域) 修士課程 キャリア3年コース (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: 3年 | 新規申請の認定通知日: 2011/03/31 |
| 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: 2012/12/26 |

| 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 | デザインスタジオ1(建築学科科目) | 1年 | 3 |
| ①建築設計製図 | デザインスタジオ2(建築学科科目) | 1年 | 3 |
| ①建築設計製図 | デザインスタジオ3(建築学科科目) | 2年 | 3 |
| ①建築設計製図 | デザインスタジオ4(建築学科科目) | 2年 | 3 |
| ①建築設計製図 | デザインスタジオ5(建築学科科目) | 3・4年 | 3 |
| ①建築設計製図 | デザインスタジオ6(建築学科科目) | 3・4年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築設備総合デザイン(建築学科科目) | 3・4年 | 3 |
| ①建築設計製図 | デザインスタジオ3(X) | M1・2年 | 6 |
| ①建築設計製図 | デザインスタジオ3(Y) | M1・2年 | 6 |
| ①建築設計製図 | デザインスタジオ4(X) | M1・2年 | 6 |
| ①建築設計製図 | デザインスタジオ4(Y) | M1・2年 | 6 |
| ①建築設計製図 | デザインスタジオ5(X) | M1・2年 | 6 |
| ①建築設計製図 | デザインスタジオ5(Y) | M1・2年 | 6 |
| 小計 | | | 57 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画1(建築学科科目) | 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(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | デザイン理論(建築学科科目) | 1・2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築のデザイン(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築と文化(建築学科科目) | 2～4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | アーバンデザイン(建築学科科目) | 2～4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築と都市の歴史(建築学科科目) | 2～4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 西洋建築史(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近現代建築史(建築学科科目) | 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(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市史(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市計画(建築)(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近代建築特論 | M1・2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築生理心理2(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築気候(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 光・視環境(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 音・振動環境(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境工学特論 | M1・2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 機器・設備デザイン(建築学科科目) | 2～4年 | 3 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 空気調和設備(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 給排水・電気設備(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 設備計画特論 | M1・2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備特論 | M1・2年 | 2 |
| 小計 | | | 47 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料の力学(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 部材の力学(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 骨組の力学(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 平面の力学(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造とマトリクス(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建物の耐力(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |

| | |
|--|------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1315-158-950 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 091074 |
| 学校名 課程名: 法政大学(大学院)工学研究科 建設工学専攻(建築学領域) 修士課程 キャリア3年コース (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: 3年 | 新規申請の認定通知日: 2011/03/31 |
| 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: 2012/12/26 |

| 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 | 構造実験(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造力学特論 | M1・2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 曲面構造特論 | M1・2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造解析特論 | M1・2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 連続体力特論 | M1・2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構法各論(建築学科科目) | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄筋コンクリートのデザイン(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼のデザイン(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木造建築の構法(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造デザインの実践1(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造デザインの実践2(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 空間の構造デザイン(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建物の振動と耐震化(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地盤と基礎構造(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地震工学特論 | M1・2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | シェル・空間構造特論 | M1・2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料特性実験(建築学科科目) | 3年 | 2 |
| | 小計 | | 50 |
| ⑧建築生産 | 建築生産システム(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 施工管理(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築施工・監理実習(建築学科科目) | 3・4年 | 3 |
| ⑧建築生産 | 建築積算(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| | 小計 | | 9 |
| ⑨建築法規 | 建築法規(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| | 小計 | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 造形デザインスタジオ(建築学科科目) | 1年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 図形の技術(建築学科科目) | 1・2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築入門(建築学科科目) | 1年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | デジタルデザイン演習(建築)(建築学科科目) | 2年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | フィールドワーク(建築学科科目) | 2~4年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 建築造形論(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築の測量実習(建築学科科目) | 3年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 構造計算プログラミング1(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 構造計算プログラミング2(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | ビジュアルコンピューテーション(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 環境生態学(建築学科科目) | 3・4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築生理心理1(建築学科科目) | 2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | サステイナブルデザイン(建築学科科目) | 2~4年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築史特論 | M1・2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市解読方法論 | M1・2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 空間解析特論 | M1・2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 特殊環境特論 | M1・2年 | 2 |

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1315-158-950 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 091074 |
| 学校名 課程名: 法政大学(大学院)工学研究科 建設工学専攻(建築学領域) 修士課程 キャリア3年コース (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: 3年 | 新規申請の認定通知日: 2011/03/31 |
| 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: 2012/12/26 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|--------|-------|-----|
| ⑩複合関連科目 | 建築造形特論 | M1・2年 | 2 |
| | | 小計 | 40 |
| | | ①～⑨計 | 165 |
| | | ①～⑩計 | 205 |

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)。