

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                                    | 学校課程コード: <b>1415-016-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>神奈川県</b>                               | 審査受付番号: <b>090036</b>         |
| 学校名 課程名: <b>関東学院大学 工学部 建築学科 (平成25年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成23年度(2011年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>       | 新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>                 | 変更申請の認定通知日: <b>2012/12/26</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Ⅱ              | 1年   | 2   |
| ①建築設計製図           | 建築構法設備製図             | 3年   | 3   |
| ①建築設計製図           | 建築構造製図               | 3年   | 3   |
| ①建築設計製図           | CAD演習I               | 1年   | 2   |
| ①建築設計製図           | 建築設計製図Ⅲ              | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図           | 建築設計製図Ⅳ              | 2年   | 2   |
| ①建築設計製図           | ハウジングデザイン            | 2年   | 3   |
| ①建築設計製図           | 地域施設デザイン             | 3年   | 3   |
| ①建築設計製図           | デザインスタジオa            | 4年   | 3   |
| ①建築設計製図           | デザインスタジオb            | 4年   | 3   |
| ①建築設計製図           | デザインスタジオc            | 4年   | 3   |
| ①建築設計製図           | デザインスタジオd            | 4年   | 3   |
| ①建築設計製図           | 建築設計製図I              | 1年   | 2   |
|                   |                      | 小計   | 34  |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画I                | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画Ⅱ                | 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                | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築デザイン論              | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 西洋建築史                | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近代建築史                | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市・地域計画              | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築構成論                | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築理論史                | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築再生計画論              | 3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             | 4年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市形成史                | 4年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | FPa／建築計画基礎           | 1年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 熱環境設備論               | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 音・光環境設備論             | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築・地球環境論             | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境・設備実験            | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 空気環境設備論              | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | FPd／建築環境・設備基礎        | 1年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 水環境設備論               | 2年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備計画               | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備及び設計演習           | 3年   | 3   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 電気設備論                | 3年   | 2   |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築環境・設備応用            | 4年   | 2   |
|                   |                      | 小計   | 49  |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | FPb／建築構造基礎・フレームの力学基礎 | 1年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | フレームの力学I             | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 静定フレーム演習             | 2年   | 1   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | フレームの力学Ⅱ             | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 不静定フレーム演習            | 3年   | 1   |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: <b>大学</b>                                    | 学校課程コード: <b>1415-016-110</b>  |
| 所在地都道府県: <b>神奈川県</b>                               | 審査受付番号: <b>090036</b>         |
| 学校名 課程名: <b>関東学院大学 工学部 建築学科 (平成25年03月31日募集停止等)</b> |                               |
| 対象入学年: <b>平成23年度(2011年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>       | 新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</b> |
| 必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>                 | 変更申請の認定通知日: <b>2012/12/26</b> |

| 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 | フレームの力学Ⅲ       | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築振動学          | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造実験         | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造解析学          | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 基礎・地盤力学        | 4年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 地震工学概論         | 4年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法Ⅰ          | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法Ⅱ          | 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         | 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     | 3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 | 構造設計Ⅰ          | 3年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計Ⅱ          | 4年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | FPc／建築生産・材料基礎  | 1年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料学Ⅰ         | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料学Ⅱ         | 2年   | 2   |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料実験         | 2年   | 2   |
|                   |                | 小計   | 42  |
| ⑧建築生産             | 建築施工学Ⅰ         | 3年   | 2   |
| ⑧建築生産             | 建築施工学Ⅱ         | 3年   | 2   |
| ⑧建築生産             | 建築生産システム       | 3年   | 2   |
| ⑧建築生産             | 建築生産バーチャルスタジオ  | 3年   | 2   |
| ⑧建築生産             | 施工演習           | 4年   | 3   |
| ⑧建築生産             | ファシリティ・マネジメント  | 3年   | 2   |
|                   |                | 小計   | 13  |
| ⑨建築法規             | 建築法規Ⅱ          | 3年   | 2   |
|                   |                | 小計   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | ランドスケープ論       | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 測量学及び実習        | 3年   | 3   |
| ⑩複合関連科目           | ビルディング・ワークショップ | 2年   | 3   |
| ⑩複合関連科目           | ランドスケープデザイン演習  | 2年   | 3   |
| ⑩複合関連科目           | CAD演習Ⅲ         | 2年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | モデリングワークショップ   | 1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           | CAD演習Ⅱ         | 2年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | インテリア材料・施工     | 3年   | 2   |
| ⑩複合関連科目           | 建築法規Ⅰ          | 4年   | 2   |
|                   |                | 小計   | 23  |

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1415-016-110**

所在地都道府県: **神奈川県**

審査受付番号: **090036**

学校名 課程名: **関東学院大学 工学部 建築学科 (平成25年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成23年度(2011年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2008/12/24**

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 |
|---------|------|------|-----|
|         |      | ①～⑨計 | 140 |
|         |      | ①～⑩計 | 163 |

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)。