

| | |
|--|------------------------|
| 学校種別: 専修 | 学校課程コード: 1355-015-260 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 090726 |
| 学校名 課程名: 早稲田大学芸術学校 産業技術専門課程 建築設計科 構造設計コース(夜間)(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: 2009/03/31 |
| 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: |

| 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Ⅰ | 1年 | 8 |
| ①建築設計製図 | 建築設計製図Ⅱ | 1年 | 8 |
| ①建築設計製図 | 建築技術製図Ⅰ | 2年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築技術製図Ⅱ | 2年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅰ | 2年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築設計Ⅱ | 2年 | 4 |
| | 小計 | | 32 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画概論 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 近代建築デザイン論 | 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 | アジア・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 | 現代建築デザイン論 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 環境計画概論(環境工学1) | 1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2(環境工学2) | 1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1(建築設備1) | 1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3(建築設備2) | 1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4 | 2年 | 2 |
| | 小計 | | 20 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造Ⅰ1(構造力学1) | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造Ⅰ2(構造力学2) | 1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Ⅰ1(構造力学演習1) | 1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Ⅰ2(構造力学演習2) | 1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 | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構法 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造Ⅱ1(鉄筋コンクリート造) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築構造Ⅱ2(鉄骨造) | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 現代構造デザイン論 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計A(鉄筋コンクリート造演習) | 3年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造設計B(鉄骨造演習) | 3年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造演習B(構造設計・構造解析) | 3年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造特論A(構造計画・地盤基礎) | 3年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造特論B(空間構造・振動論) | 3年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造特論C(構造計画・免震制震論) | 3年 | 4 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料実験 | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料 | 2年 | 2 |
| | 小計 | | 44 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 2年 | 2 |
| ⑧建築生産 | コストマネジメント | 2年 | 2 |
| | 小計 | | 4 |
| ⑨建築法規 | 建築・都市法 | 2年 | 2 |
| | 小計 | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 建築都市表現 | 1年 | 4 |
| ⑩複合関連科目 | 現代技術デザイン論 | 3年 | 4 |
| | 小計 | | 8 |

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 専修 | 学校課程コード: 1355-015-260 |
| 所在地都道府県: 東京都 | 審査受付番号: 090726 |
| 学校名 課程名: 早稲田大学芸術学校 産業技術専門課程 建築設計科 構造設計コース(夜間)(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: 2009/03/31 |
| 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: |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------|------|-----|
| | | ①～⑨計 | 102 |
| | | ①～⑩計 | 110 |

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)。