

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 4211-064-150 |
| 所在地都道府県: 長崎県 | 審査受付番号: 090429 |
| 学校名 課程名: 長崎大学 工学部 構造工学科 (平成23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: 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: 2011/10/14 |

| 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 | CAD演習A | 2年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築製図Ⅰ | 2年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築製図Ⅱ | 2年 | 1 |
| ①建築設計製図 | 建築構造設計製図Ⅰ | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築構造設計製図Ⅱ | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 構造設計製図 | 3年 | 1 |
| | | 小計 | 8 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築学概論 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 都市工学概論 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築計画 | 2年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 防災計画 | 3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 | 3年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 設備工学 | 2年 | 2 |
| | | 小計 | 12 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅱ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学Ⅲ | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料力学 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 計算力学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造振動学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造振動学演習 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 平面及び曲面構造論 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造塑性力学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 土質力学 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 溶接構造強度学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造物安定論 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造工学実験 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学演習Ⅰ | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学演習Ⅱ | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 計算力学演習 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 基礎構造設計法 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 塑性設計法 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | PC構造学・同演習 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 軽構造設計法 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鋼構造設計法・同演習 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | RC構造設計法・同演習 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造材料学A | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造材料学B | 2年 | 2 |
| | | 小計 | 44 |
| ⑧建築生産 | 構造システム構法 | 2年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 維持管理工学 | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 接合工学 | 2年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建設マネジメント | 4年 | 2 |
| | | 小計 | 8 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 4211-064-150 |
| 所在地都道府県: 長崎県 | 審査受付番号: 090429 |
| 学校名 課程名: 長崎大学 工学部 構造工学科 (平成23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: 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: 2011/10/14 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------------|------|-----|
| ⑨建築法規 | 建築法規及び耐震工学 | 3年 | 2 |
| | | | 小計 |
| ⑩複合関連科目 | 測量学 | 1~2年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 景観工学 | 2~3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市設計学 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 地域計画論 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 電気工学概論 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 都市環境学 | 2年 | 2 |
| | | | 小計 |
| | | | 74 |
| | | | 86 |

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)。