

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1211-119-110 |
| 所在地都道府県: 千葉県 | 審査受付番号: 131303 |
| 学校名 課程名: 千葉大学 工学部 建築学科 (平成29年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2012/12/26 |
| 必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4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I | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計II | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計III | 2年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計IV | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計V | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計VI | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計VII | 3年 | 2 |
| ①建築設計製図 | 建築設計VIII | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 16 |
| ②建築計画 | 日本建築史 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 世界建築史 | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築の保全と再生 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画II | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画演習II | 3年 | 1 |
| ②建築計画 | 建築計画I | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画演習I | 2年 | 1 |
| ②建築計画 | 都市環境デザイン | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 都市地域デザインI | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 都市地域デザインII | 4年 | 2 |
| ②建築計画 | 近現代建築論 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 20 |
| ③建築環境工学 | 建築環境計画I | 2年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築環境計画演習 | 2年 | 1 |
| ③建築環境工学 | 建築環境計画II | 3年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 建築環境計画III | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 7 |
| ④建築設備 | 建築設備計画I | 3年 | 2 |
| ④建築設備 | 建築設備計画II | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑤構造力学 | 構造力学I | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学演習I | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 構造力学II | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 構造力学演習II | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 材料力学 | 2年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 材料力学演習 | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 荷重外力論 | 3年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 基礎地盤工学 | 3年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 建築振動論 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 14 |
| ⑥建築一般構造 | 建築の構造 | 1年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 構造設計I | 2年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 構造設計II | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 構造設計演習II | 3年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 構造設計III | 3年 | 2 |

| | |
|--|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 1211-119-110 |
| 所在地都道府県: 千葉県 | 審査受付番号: 131303 |
| 学校名 課程名: 千葉大学 工学部 建築学科 (平成29年03月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2012/12/26 |
| 必要な実務経験年数 試験時: 0年 登録時: 2年~4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 |
|---------|-----------|------|-----|
| ⑥建築一般構造 | 構造設計演習Ⅲ | 3年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 構造耐力論 | 3年 | 1 |
| ⑥建築一般構造 | 火災安全工学 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 建築構造デザインⅠ | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 建築構造デザインⅡ | 4年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 構造実験Ⅰ | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 19 |
| ⑦建築材料 | 建築材料 | 2年 | 2 |
| ⑦建築材料 | 構造実験Ⅱ | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ⑧建築生産 | 建築生産Ⅰ | 2年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築生産設計 | 4年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 3年 | 2 |
| ⑧建築生産 | 建築生産Ⅱ | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ⑨建築法規 | 建築法規・行政 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 造園学 | 3年 | 2 |
| ⑩複合関連科目 | 先端建築環境論 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 4 |
| ①~⑨計 | | | 94 |
| ①~⑩計 | | | 98 |

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① 7単位以上 | ② 7単位以上 | ③ 2単位以上 | ④ 2単位以上 | ⑤ 4単位以上 |
| ⑥ 3単位以上 | ⑦ 2単位以上 | ⑧ 2単位以上 | ⑨ 1単位以上 | |

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年