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!	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