

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: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	世界建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の保全と再生	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画演習II	3年	1
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	建築計画演習I	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市環境デザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市地域デザインI	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市地域デザインII	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近現代建築論	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	建築環境計画演習	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画III	3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I	3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II	3年	2
小計			31
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	構造力学演習I	1年	1
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	構造力学演習II	2年	1
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	材料力学演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	荷重外力論	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動論	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計II	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習II	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計III	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習III	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造耐力論	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	火災安全工学	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: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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザインI	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザインII	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造実験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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造実験II	3年	2
小計			37
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 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)。