

学校種別: 大学	学校課程コード: 1211-119-510
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 170024
学校名 課程名: 千葉大学 工学部 総合工学科 建築学コース	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2023/12/26

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	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	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			25
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	建築振動論演習	4 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計I	2 年	1
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
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	建築材料	2 年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1211-119-510
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 170024
学校名 課程名: 千葉大学 工学部 総合工学科 建築学コース	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2023/12/26

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	材料・構造実験	3 年	2
		小計	33
⑧建築生産	建築施工	3 年	2
⑧建築生産	建築構法	2 年	2
		小計	4
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	都市環境デザイン	2 年	2
⑩複合関連科目	都市地域デザイン	4 年	2
⑩複合関連科目	建築史野外研修	3 年	2
		小計	8
		①～⑨計	80
		①～⑩計	88

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)。