

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:0年 登録時: 2年~4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	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I	2年	2
②建築計画	建築計画演習I	2年	1
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	近現代建築論	3年	2
小計			14
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
⑤構造力学	建築振動論演習	4年	1
小計			15
⑥建築一般構造	構造設計I	2年	1
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
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

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:0年 登録時:2年~4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
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
小計			14
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	材料・構造実験	3年	2
小計			4
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 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