

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1211-119-150
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 131304
学校名 課程名: 千葉大学 工学部 都市環境システム学科 都市空間工学コース(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	都市環境基礎演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	都市空間工学演習Ⅰ	3年	3
①建築設計製図	都市空間工学演習Ⅱ	3年	3
		小計	8
②建築計画	都市・建築史	2年	2
②建築計画	都市居住計画	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画	都市計画	2年	2
②建築計画	都市空間計画	3年	2
②建築計画	都市環境デザイン	2年	2
②建築計画	景観計画	3年	2
②建築計画	地域環境計画	3年	2
②建築計画	都市開発	2年	2
		小計	20
③建築環境工学	環境工学Ⅰ	2年	2
		小計	2
④建築設備	環境工学Ⅱ	2年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	構造力学演習Ⅰ	2年	2
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	2
⑤構造力学	振動工学	3年	2
⑤構造力学	基礎地盤工学	3年	2
		小計	12
⑥建築一般構造	建築一般構造Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	建築一般構造Ⅱ	3年	2
		小計	4
⑦建築材料	環境構成材料	3年	2
⑦建築材料	材料実験演習	3年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築経営論	3年	2
⑧建築生産	都市施設生産	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	都市建築法規・行政	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学演習	1年	2
⑩複合関連科目	都市環境基礎演習Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境プロデュース	2年	2
⑩複合関連科目	信頼性工学	2年	2
⑩複合関連科目	防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	測量演習	4年	2
		小計	12

学校種別: 大学	学校課程コード: 1211-119-150
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 131304
学校名 課程名: 千葉大学 工学部 都市環境システム学科 都市空間工学コース(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
		①~⑨計	58
		①~⑩計	70

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