

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: 1215-120-310
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 201058
学校名 課程名: 千葉工業大学 創造工学部 建築学科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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	創造工学基礎演習1	1年	2
①建築設計製図	創造工学基礎演習2	1年	2
①建築設計製図	建築設計1	2年	2
①建築設計製図	建築設計2	2年	2
①建築設計製図	建築設計3	3年	2
①建築設計製図	建築設計4	3年	3
①建築設計製図	建築設計5	4年	3
小計			16
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	建築計画1	2年	2
②建築計画	建築計画2	3年	2
②建築計画	現代建築論	3年	2
小計			10
③建築環境工学	温熱環境学	2年	2
③建築環境工学	空気環境学	2年	2
③建築環境工学	光環境学	2年	2
③建築環境工学	建築音響学	3年	2
小計			8
④建築設備	建築設備1	3年	2
④建築設備	建築設備2	3年	2
小計			4
⑤構造力学	静定梁・静定トラスの力学及び力学演習	1年	2
⑤構造力学	静定構造の力学及び力学演習	2年	2
⑤構造力学	不静定構造の力学	2年	2
⑤構造力学	建築耐震構造	4年	2
小計			8
⑥建築一般構造	建築の構造1	2年	2
⑥建築一般構造	建築の構造2	2年	2
⑥建築一般構造	地盤工学	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築基礎構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計演習	4年	3
小計			15
⑦建築材料	建築構造材料	1年	2
⑦建築材料	建築仕上げ材料	3年	2
小計			4
⑧建築生産	建築生産	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築学概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築工学基礎演習1	2年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 1215-120-310
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 201058
学校名 課程名: 千葉工業大学 創造工学部 建築学科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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
⑩複合関連科目	建築工学基礎演習2	2年	1
⑩複合関連科目	建築エンジニアリング演習	3年	2
⑩複合関連科目	サステナブル建築学	2年	2
		小計	8
		①~⑨計	69
		①~⑩計	77

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