

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: 0811-130-270
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 191025
学校名 課程名: 筑波技術大学 産業技術学部 産業情報学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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: 2020/03/30

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	建築基礎製図	2年	3
①建築設計製図	住宅設計演習	2年	3
①建築設計製図	地域施設設計演習A	3年	3
①建築設計製図	地域施設設計演習B	3年	3
①建築設計製図	地域住環境設計演習	3年	3
①建築設計製図	複合施設設計演習	4年	3
小計			18
②建築計画	建築計画基礎	2年	2
②建築計画	住居・住生活論	2年	2
②建築計画	建築史	3年	2
②建築計画	地域施設計画論	3年	2
②建築計画	都市・地域計画論	2年	2
②建築計画	医療福祉施設計画論	3年	2
小計			12
③建築環境工学	音・光環境工学1	3年	2
③建築環境工学	音・光環境工学2	3年	2
③建築環境工学	熱・空気環境工学1	2年	2
③建築環境工学	熱・空気環境工学2	3年	2
③建築環境工学	環境工学基礎	2年	2
③建築環境工学	環境工学演習	3年	1
小計			11
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	構造力学1	3年	2
⑤構造力学	構造力学演習	3年	1
⑤構造力学	構造力学2	3年	2
⑤構造力学	建築構造基礎	2年	2
小計			7
⑥建築一般構造	建築レジリエンス論	4年	2
⑥建築一般構造	一般構造・構法	2年	2
⑥建築一般構造	構造設計論	4年	2
小計			6
⑦建築材料	建築材料学	3年	2
小計			2
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	1
小計			1
⑩複合関連科目	建築図学	2年	2
⑩複合関連科目	エコ環境論	4年	2
⑩複合関連科目	建築人間工学論・演習	2年	3
⑩複合関連科目	建築実験	3年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境デザイン論・演習	3年	3

学校種別: 大学	学校課程コード: 0811-130-270
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 191025
学校名 課程名: 筑波技術大学 産業技術学部 産業情報学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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: 2020/03/30

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CAD演習	2年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	建築情報学	2年	2
⑩複合関連科目	造園計画論	3年	2
⑩複合関連科目	プロジェクト演習	3年	1
⑩複合関連科目	建築プレゼンテーション演習A	3年	2
⑩複合関連科目	住環境システム論	4年	2
⑩複合関連科目	建築環境CAE	4年	3
⑩複合関連科目	建築情報・構造CAE	4年	3
小計			31
①~⑨計			63
①~⑩計			94

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