

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: 0811-093-150
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 193003
学校名 課程名: 茨城大学 工学部 都市システム工学科	
対象入学年: 令和6年度(2024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: 2024/03/26

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	都市システム工学製図	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建築設計基礎演習	2年	1
小計			10
②建築計画	都市・地域計画	1年	2
②建築計画	建築学概論	1年	2
②建築計画	景観工学	2年	1
②建築計画	建築計画学	2年	2
②建築計画	建築史	3年	2
小計			9
③建築環境工学	建築環境工学	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習	3年	1
小計			3
④建築設備	建築設備	3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Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	地盤力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	地盤力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	振動及び耐震工学	3年	2
小計			10
⑥建築一般構造	建築一般構造	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計	3年	2
小計			4
⑦建築材料	都市システム工学実験A	3年	1
⑦建築材料	建設材料と力学の基礎	1年	2
⑦建築材料	コンクリート工学	3年	2
小計			5
⑧建築生産	建築建設施工	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	都市システム工学序論	1年	1
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	2年	1
⑩複合関連科目	科学と倫理(技術者倫理)	2年	1
⑩複合関連科目	地球環境工学	2年	2
⑩複合関連科目	空間情報工学	2年	2
⑩複合関連科目	都市防災システム工学	3年	2
⑩複合関連科目	造形演習Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	造形演習Ⅱ	1年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 0811-093-150
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 193003
学校名 課程名: 茨城大学 工学部 都市システム工学科	
対象入学年: 令和6年度(2024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: 2024/03/26

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	建築実務基礎論	2年	2
⑩複合関連科目	社会基盤工学概論	1年	1
⑩複合関連科目	都市データサイエンス入門	2年	2
⑩複合関連科目	都市データサイエンス基礎	2年	2
⑩複合関連科目	都市システム工学インターンシップ	3年	2
⑩複合関連科目	建設DXとデジタルツイン入門	3年	1
⑩複合関連科目	都市解析学	3年	1
⑩複合関連科目	地盤工学	3年	2
⑩複合関連科目	先端都市プロジェクト	3年	1
⑩複合関連科目	都市データサイエンス演習	2年	2
小計			29
①~⑨計			47
①~⑩計			76

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