

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: 1315-055-550
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 200003
学校名 課程名: 東京都市大学 建築都市デザイン学部 都市工学科	
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: 2019/12/27
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	建築製図演習(1)(建築学科)	3年	1
①建築設計製図	建築製図演習(2)(建築学科)	3年	1
①建築設計製図	空間デザイン演習(1)(都市生活学科)	1年	3
①建築設計製図	空間デザイン演習(2)(都市生活学科)	1年	2
①建築設計製図	都市デジタルシミュレーション(1)(都市生活学科)	1年	2
		小計	9
②建築計画	都市計画(2)	4年	2
②建築計画	建築計画(1)(建築学科)	2年	2
②建築計画	建築計画(2)(建築学科)	2年	2
②建築計画	日本建築史(建築学科)	2年	2
②建築計画	建築安全計画(建築学科)	3年	1
		小計	9
③建築環境工学	建築環境工学(1)(建築学科)	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学(2)(建築学科)	2年	2
		小計	4
④建築設備	建築設備学基礎(1)(建築学科)	2年	1
④建築設備	建築設備学基礎(2)(建築学科)	2年	1
		小計	2
⑤構造力学	構造力学及び演習(1)	1年	3
⑤構造力学	構造力学及び演習(2)	2年	3
⑤構造力学	地盤工学及び演習(1)	2年	3
⑤構造力学	地盤工学及び演習(2)	2年	3
⑤構造力学	耐震工学	3年	2
		小計	14
⑥建築一般構造	木質構造(建築学科)	2年	1
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	2年	2
		小計	5
⑦建築材料	コンクリートの性質	2年	2
		小計	2
⑧建築生産	建設施工マネジメント	2年	2
⑧建築生産	インフラマネジメント	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規(都市生活学科)	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	設計製図基礎	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	都市工学設計	3年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	1
⑩複合関連科目	都市計画(1)	2年	2
⑩複合関連科目	都市工学概論	1年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-055-550
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 200003
学校名 課程名: 東京都市大学 建築都市デザイン学部 都市工学科	
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: 2019/12/27
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	都市工学実験演習(1)	3年	1
⑩複合関連科目	メンテナンス工学	3年	2
⑩複合関連科目	都市工学実験演習(2)	3年	1
小計			18
①~⑨計			51
①~⑩計			69

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