

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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-055-150</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171592</b>
学校名 課程名: <b>東京都市大学 工学部 都市工学科 (令和02年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>

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(建築学科)	3年	2
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)	3年	2
②建築計画	建築計画(1)(建築学科)	2年	2
②建築計画	建築防災計画(建築学科)	3年	2
②建築計画	建築計画(2)(建築学科)	2年	2
小計			8
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(建築学科)	2年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学(1)	1年	2
⑤構造力学	構造力学(3)	2年	2
⑤構造力学	土の力学	2年	2
⑤構造力学	地盤と基礎	3年	2
⑤構造力学	構造力学(2)	1年	2
⑤構造力学	構造力学(4)	2年	2
小計			12
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			4
⑦建築材料	コンクリートの性質	2年	2
⑦建築材料	メンテナンス工学	3年	2
小計			4
⑧建築生産	建設施工マネジメント	2年	2
⑧建築生産	海外建設プロジェクトマネジメント	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	測量学及び実習(1)	2年	3
⑩複合関連科目	測量学及び実習(2)	3年	3
⑩複合関連科目	図学	1年	1
⑩複合関連科目	都市計画(1)	2年	2
⑩複合関連科目	環境概論	1年	2
⑩複合関連科目	都市工学実験演習(1)	2年	2
⑩複合関連科目	都市工学実験演習(2)	2年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	設計基礎	1年	1
小計			18

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-055-150</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171592</b>
学校名 課程名: <b>東京都市大学 工学部 都市工学科 (令和02年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	49
		①~⑩計	67

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