

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: **1315-055-510**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **200004**

学校名 課程名: **東京都市大学 建築都市デザイン学部 建築学科**

対象入学年: **令和7年度(2025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: **2025/03/25**

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	設計基礎(2)	1年	1
①建築設計製図	設計基礎(3)	1年	1
①建築設計製図	設計(1)	2年	1.5
①建築設計製図	設計(2)	2年	1.5
①建築設計製図	設計(3)	2年	1.5
①建築設計製図	設計(4)	2年	1.5
①建築設計製図	設計(5)	3年	2
①建築設計製図	設計(6)	3年	2
①建築設計製図	建築製図演習	3年	2
①建築設計製図	設計スタジオ(1)	3年	2
①建築設計製図	設計スタジオ(2)	3年	2
①建築設計製図	設計スタジオ(3)	4年	2
①建築設計製図	設計スタジオ(4)	4年	2
		小計	22
②建築計画	建築計画(1)	2年	2
②建築計画	建築計画(2)	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	建築と都市	3年	2
②建築計画	建築意匠論	3年	2
②建築計画	建築安全計画	3年	1
		小計	13
③建築環境工学	建築環境工学(1)	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学(2)	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学(3)	3年	2
③建築環境工学	建築音響学	3年	1
		小計	7
④建築設備	建築設備学基礎(1)	2年	1
④建築設備	建築設備学基礎(2)	2年	1
④建築設備	建築設備学	3年	2
④建築設備	建築設備学応用	3年	2
		小計	6
⑤構造力学	建築構造力学基礎(1)	1年	1
⑤構造力学	建築構造力学基礎(2)	1年	1
⑤構造力学	建築構造力学基礎(3)	1年	1
⑤構造力学	建築構造力学基礎(4)	1年	1
⑤構造力学	建築構造力学(1)	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学(2)	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学(3)	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学(4)	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学(5)	3年	1
⑤構造力学	建築構造力学(6)	3年	1
⑤構造力学	地盤と基礎	3年	2
		小計	12

学校種別: 大学

学校課程コード: 1315-055-510

所在地都道府県: 東京都

審査受付番号: 200004

学校名 課程名: 東京都市大学 建築都市デザイン学部 建築学科

対象入学年: 令和7年度(2025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: 2025/03/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑥建築一般構造	建築構法(1)	2年	2
⑥建築一般構造	建築構法(2)	2年	1
⑥建築一般構造	木質構造	2年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画	2年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計	3年	2
小計			12
⑦建築材料	建築材料(1)	2年	2
⑦建築材料	建築材料(2)	3年	2
⑦建築材料	建築実験	3年	2
小計			6
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工法	3年	2
小計			4
⑨建築法規	技術者倫理	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築CAD演習(1)	3年	1
⑩複合関連科目	建築CAD演習(2)	3年	1
⑩複合関連科目	空間デザイン演習	3年	1.5
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	設計基礎(1)	1年	1
小計			7.5

①~⑨計 84

①~⑩計 91.5

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