

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>1311-050-160</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171533</b>
学校名 課程名: <b>東京大学 工学部 都市工学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</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	都市工学設計製図	2年	4
①建築設計製図	都市工学演習第一A	3年	6
		小計	10
②建築計画	まちづくり論	3年	2
②建築計画	都市計画概論	2年	2
②建築計画	建築計画第一	3年	1
②建築計画	建築計画第二	3年	1
②建築計画	建築計画第三	3年	1
②建築計画	建築計画第四	3年	1
②建築計画	地区の計画とデザイン	4年	2
②建築計画	建築設計理論第四	3年	1
②建築計画	都市居住概論	2年	2
②建築計画	都市デザイン概論	2年	2
		小計	15
③建築環境工学	環境工学概論	2年	2
③建築環境工学	建築熱環境	2年	2
		小計	4
④建築設備	建築設備第一	3年	2
④建築設備	建築設備第二	3年	1
		小計	3
⑤構造力学	構造の力学	2年	2
⑤構造力学	材料の力学	3年	2
⑤構造力学	建築構造解析第三	3年	1
⑤構造力学	建築弾性学	2年	2
⑤構造力学	建築基礎構造	4年	1
		小計	8
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構法概論	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画概論	2年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	減災構造工学	3年	1
		小計	8
⑦建築材料	コンクリート工学	3年	2
⑦建築材料	建築材料計画	3年	1
⑦建築材料	建築材料科学	3年	2
		小計	5
⑧建築生産	建築構法計画	3年	2
⑧建築生産	建築施工	3年	1
⑧建築生産	建築生産マネジメント概論	3年	2
		小計	5
⑩複合関連科目	土地利用計画論	3年	2
⑩複合関連科目	都市工学演習A第三	4年	6
⑩複合関連科目	都市安全計画	3年	2
⑩複合関連科目	都市・まちづくりと法	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1311-050-160</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171533</b>
学校名 課程名: <b>東京大学 工学部 都市工学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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>2024/03/26</b>

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	<b>都市住宅論</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>都市計画史</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
小計			<b>16</b>
①~⑨計			<b>58</b>
①~⑩計			<b>74</b>

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