

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: 1311-052-510
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 201055
学校名 課程名: 東京工業大学 環境・社会理工学院 建築学系	
対象入学年: 令和2年度(2020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:

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	建築設計製図第一	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図第二	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図第三	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図第四	3年	3
小計			10
②建築計画	近代建築史	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	造形演習	2年	2
②建築計画	建築意匠	2年	2
②建築計画	建築史実習	3年	1
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	建築計画基礎	2年	2
②建築計画	建築計画第一	2年	2
②建築計画	建築計画演習	2年	2
②建築計画	建築計画第二	3年	2
小計			19
③建築環境工学	建築環境設備学(環境工学)	2年	2
③建築環境工学	建築環境設備学(応用)	3年	2
③建築環境工学	建築環境計測	3年	2
小計			6
④建築設備	建築環境設備学(建築設備)	2年	2
④建築設備	建築電気設備	3年	1
④建築設備	建築設備の制御	3年	1
小計			4
⑤構造力学	材料力学概論A	2年	1
⑤構造力学	材料力学概論B	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学第一	2年	3
⑤構造力学	建築構造力学第二	3年	3
⑤構造力学	建築構造力学第三	3年	2
⑤構造力学	地盤工学	3年	2
小計			12
⑥建築一般構造	建築一般構造	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計第一	3年	3
⑥建築一般構造	建築構造設計第二	3年	3
⑥建築一般構造	建築構造設計第三	3年	2
小計			10
⑦建築材料	建築構造材料構法	2年	2
⑦建築材料	建築仕上材料構法	3年	2
小計			4
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築経済	3年	1
小計			3
⑨建築法規	建築法規	2年	1
小計			1

学校種別: 大学	学校課程コード: 1311-052-510
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 201055
学校名 課程名: 東京工業大学 環境・社会理工学院 建築学系	
対象入学年: 令和2年度(2020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:

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	図学・図形デザイン第一	1年	2
⑩複合関連科目	図学・図形デザイン第二	1年	2
⑩複合関連科目	図学製図	1年	1
⑩複合関連科目	建築学実験第一	3年	1
⑩複合関連科目	建築学実験第二	3年	1
⑩複合関連科目	建築数理	2年	2
⑩複合関連科目	国土・都市計画論	3年	2
⑩複合関連科目	建築環境	3年	1
⑩複合関連科目	住環境計画	3年	2
小計			14
①~⑨計			69
①~⑩計			83

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