

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: 1215-136-310
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 171333
学校名 課程名: 東京理科大学 理工学部 建築学科 (令和02年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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: 2021/12/24

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	設計製図1	2年	2
①建築設計製図	設計製図2	2年	2
①建築設計製図	設計製図3	3年	3
①建築設計製図	空間デザイン及び演習1	1年	2
①建築設計製図	空間デザイン及び演習2	1年	2
①建築設計製図	設計演習	3年	2
①建築設計製図	CAD演習	2年	2
小計			15
②建築計画	建築計画1(建築プログラム)	1年	2
②建築計画	近現代建築史	1年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	建築防災概論	1年	2
②建築計画	建築計画2(空間の表現)	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	建築防災設計	2年	2
小計			14
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	建築環境工学演習	2年	2
③建築環境工学	建築音響学	2年	2
③建築環境工学	建築環境実験1	3年	3
③建築環境工学	建築光環境	3年	2
小計			13
④建築設備	建築設備	2年	2
④建築設備	建築環境実験2	3年	2
小計			4
⑤構造力学	建築構造力学1	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習1	1年	1
⑤構造力学	建築構造力学2	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習2	2年	1
⑤構造力学	構造設計法概論	2年	2
⑤構造力学	建築構造解析	2年	2
⑤構造力学	建築振動学	3年	2
⑤構造力学	構造実験	3年	2
⑤構造力学	地盤工学	3年	2
小計			16
⑥建築一般構造	火災安全工学	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	木質構造	2年	2
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	構造設計法演習	3年	2
小計			10
⑦建築材料	建築材料1	1年	2
⑦建築材料	建築材料2	1年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1215-136-310
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 171333
学校名 課程名: 東京理科大学 理工学部 建築学科 (令和02年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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: 2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑦建築材料	建築材料実験	3年	3
⑦建築材料	材料防災実験	3年	2
小計			9
⑧建築生産	建築施工1	2年	2
⑧建築生産	建築施工2	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	都市解析基礎	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
小計			6
①~⑨計			87
①~⑩計			93

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