

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: 0111-150-150
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 171280
学校名 課程名: 室蘭工業大学 工学部 建築社会基盤系学科 建築学コース(平成31年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅴ	4年	2
①建築設計製図	建築構法計画	2年	2
小計			12
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画	都市計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築史	3年	2
②建築計画	建築設計論	3年	2
②建築計画	寒地建築構法	2年	2
小計			12
③建築環境工学	建築環境工学A	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学B	2年	2
小計			4
④建築設備	建築設備	3年	2
小計			2
⑤構造力学	材料の力学	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	3
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	3
⑤構造力学	建築構造解析Ⅰ	3年	2
⑤構造力学	建築構造解析Ⅱ	3年	2
小計			12
⑥建築一般構造	建築構造設計演習	4年	2
⑥建築一般構造	建築鋼構造	2年	2
⑥建築一般構造	建築鋼構造演習	3年	1
⑥建築一般構造	建築鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
⑥建築一般構造	基礎構造	3年	2
⑥建築一般構造	基礎構造演習	4年	1
小計			11
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
小計			5
⑧建築生産	建築施工	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	土の力学	1年	2
⑩複合関連科目	図学Ⅰ	1年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 0111-150-150
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 171280
学校名 課程名: 室蘭工業大学 工学部 建築社会基盤系学科 建築学コース(平成31年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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Ⅱ	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量学実習	4年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	空間の環境	1年	2
⑩複合関連科目	都市環境計画	3年	2
小計			13
①~⑨計			62
①~⑩計			75

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