

学校種別: 大学	学校課程コード: 0111-150-550
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 190007
学校名 課程名: 室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 建築土木工学コース建築学トラック	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/03/29
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: 2022/12/23

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	1
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	3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	4年	2
①建築設計製図	建築構法計画	3年	2
小計			9
②建築計画	建築計画Ⅰ	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画	都市計画	2年	1
②建築計画	都市地域計画Ⅰ	2年	1
②建築計画	建築史	3年	2
②建築計画	建築設計論	3年	2
小計			10
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	2年	1
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	3年	2
③建築環境工学	寒地建築環境工学	3年	2
小計			5
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A	2年	1
⑤構造力学	材料の力学B	2年	1
⑤構造力学	建設構造力学	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	3年	3
⑤構造力学	建築構造力学Ⅲ	4年	2
小計			9
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	3年	2
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	基礎構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築一般構造	3年	2
小計			10
⑦建築材料	建設材料学	2年	1
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	1
⑦建築材料	建築材料Ⅱ	3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	都市地域計画Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	図学	2年	1
⑩複合関連科目	建築設計基礎	2年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 0111-150-550
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 190007
学校名 課程名: 室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 建築土木工学コース建築学トラック	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/03/29
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: 2022/12/23

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	建築測量学実習	4年	1
⑩複合関連科目	工学技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	空間の環境	2年	1
⑩複合関連科目	都市マネジメント	3年	2
⑩複合関連科目	土木工学概論	2年	1
⑩複合関連科目	建築学概論	2年	1
⑩複合関連科目	建築学演習Ⅱ	3年	1
⑩複合関連科目	建築学演習Ⅲ	3年	2
小計			15
①~⑨計			54
①~⑩計			69

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