

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: 0111-150-550
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: 平成31年(西暦2019年)4月入学	修業年限: 4年
必要な実務経験の最短年数: 一級:2年 二級・木造:0年	確認日: 2019/03/29

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	建築構造演習	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その他	都市地域計画Ⅱ	3年	2
⑩その他	図学	2年	1
⑩その他	建築設計基礎	2年	1
⑩その他	建築測量学実習	4年	1

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: 大学 所在地都道府県: 北海道 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	学校課程コード: 0111-150-550 審査受付番号: 190007
対象入学年: 平成31年(西暦2019年)4月入学 必要な実務経験の最短年数: 一級:2年 二級・木造:0年	修業年限: 4年 確認日: 2019/03/29

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	工学技術者倫理	3年	2
⑩その他	空間の環境	2年	1
⑩その他	都市マネジメント	3年	2
		小計	10
		①～⑨計	54
		①～⑩計	64