

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0111-150-150</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>171280</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	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
		<b>小計</b>	<b>12</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	寒地建築構法	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
		<b>小計</b>	<b>18</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料の力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計演習	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鋼構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鋼構造演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造演習	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
		<b>小計</b>	<b>28</b>
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
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
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

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：最短0年 登録時：最短0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	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 3単位以上    ②③④ 2単位以上    ⑤⑥⑦ 3単位以上    ⑧ 1単位以上    ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種別)」を参照ください(例：上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：0年となる)。