

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 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7年度(2025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:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2024/12/24

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	建築設計Ⅰ	2年	1
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	建築構法計画	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅴ	4年	2
		小計	11
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	建築史	2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	都市計画Ⅰ	3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Ⅰ	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Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	寒地建築環境工学	3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
		小計	18
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	3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Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学基礎	2年	1
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	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	3年	2
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	建築一般構造	3年	2
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
		小計	24
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	図学	2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	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	建築学演習Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	建築学演習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	建築学・土木工学概論	2年	1
		小計	14

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7年度(2025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:最短0年 登録時:最短0年**

変更申請の認定通知日: **2024/12/24**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	57
		①～⑩計	71

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(学校種類別)」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)。