

学校種別: 大学	学校課程コード: 0115-184-110
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 181065
学校名 課程名: 北海道科学大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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: 2023/12/26

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	建築基礎製図	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	CAD演習	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築製図法Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築製図法Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	BIM演習Ⅰ	3年	2
		小計	16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	世界の都市と建築	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱・空気環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音・光環境	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
		小計	16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	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Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力と形	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	荷重外力	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤と基礎	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築仕上・機能材料	2年	2
		小計	18
⑧建築生産	建築施工計画	3年	1
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	2年	1
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	3年	1
		小計	3
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	2年	1
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	1
⑨建築法規	建築法規Ⅲ	3年	1
		小計	3
⑩複合関連科目	北方圏生活史	2年	1
⑩複合関連科目	技術者の倫理	3年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 0115-184-110
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 181065
学校名 課程名: 北海道科学大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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: 2023/12/26

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	デザイン史	1年	1
⑩複合関連科目	音・光・色の知覚	1年	1
⑩複合関連科目	水・空気の科学	1年	1
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2
小計			7

①～⑨計 56

①～⑩計 63

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)。