

学校種別： 専修	学校課程コード： 0155-007-360
所在地都道府県： 北海道	審査受付番号： 181056
学校名 課程名： 札幌科学技術専門学校 工業専門課程 建築技術学科	
対象入学年： 平成30年度(2018年度) 修業年限： 2年	新規申請の認定通知日： 2017/12/25
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：

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	建築設計製図実習Ⅰ	1年	6
①建築設計製図	建築設計製図実習Ⅱ	2年	8
①建築設計製図	CAD製図設計実習Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	CAD製図設計実習Ⅱ	2年	3
小計			21
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
小計			12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	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	建築構造設計	2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Ⅰ	1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Ⅰ	1年	1
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
小計			13
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	2
⑧建築生産	建築積算	2年	1
小計			5
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	2
小計			4
⑩複合関連科目	建築測量	1年	1
⑩複合関連科目	建築模型実習	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
小計			5

①～⑨計 55

①～⑩計 60

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)。