

学校種別: 高校	学校課程コード: 0142-002-250
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 131042
学校名 課程名: 北海道小樽工業高等学校 定時制課程(夜間部制) 電気・建築科 建築コース(平成27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: 3年	新規申請の認定通知日: 2012/12/26
必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短2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	製図	4卒2年	3
①建築設計製図	製図	3卒1年	3
①建築設計製図	製図	4卒3年	3
①建築設計製図	製図	3卒2年	3
小計			12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	4卒3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3卒2年	2
小計			4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	4卒4年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	3卒3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	4卒1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	3卒1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	4卒2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	3卒2年	2
小計			14
⑧建築生産	建築施工	4卒3年	3
⑧建築生産	建築施工	3卒2年	3
小計			6
⑨建築法規	建築法規	4卒4年	2
⑨建築法規	建築法規	3卒3年	2
小計			4
⑩複合関連科目	工業技術基礎	4卒1年	3
⑩複合関連科目	工業技術基礎	3卒1年	3
⑩複合関連科目	課題研究	4卒4年	3
⑩複合関連科目	課題研究	3卒3年	3
⑩複合関連科目	実習	4卒3年	3
⑩複合関連科目	実習	3卒2年	3
⑩複合関連科目	実習	4卒4年	3
⑩複合関連科目	実習	3卒3年	3
⑩複合関連科目	情報技術基礎	4卒2年	2
⑩複合関連科目	情報技術基礎	3卒1年	2
小計			28

①～⑨計 40

①～⑩計 68

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年となる。)