

学校種別: <b>高校</b>	学校課程コード: <b>0142-013-250</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>191016</b>
学校名 課程名: <b>北海道小樽未来創造高等学校 定時制課程(夜間部制) 電気・建築科 建築コース</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>3年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短2年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>

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	3
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	3
小計			6
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	2
⑧建築生産	建築施工	3卒2年	2
小計			4
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
小計			24
			①～⑨計 40
			①～⑩計 64

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。)