

学校種別: 高校	学校課程コード: 0142-012-160
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 202013
学校名 課程名: 北海道名寄産業高等学校 全日制課程 機械・建築システム科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 3年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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	1年	2
①建築設計製図	建築製図	2年	2
①建築設計製図	建築製図	3年	2
		小計	6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和設備	2年	2
		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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	2年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築施工	2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	建築実習	2年	3
⑩複合関連科目	建築実習	3年	3
		小計	6

①～⑨計 20
①～⑩計 26

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。)