

学校種別: <b>職訓</b>	学校課程コード: <b>0182-003-710</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>212042</b>
学校名 課程名: <b>北海道立旭川高等技術専門学院 建築技術科(中卒2年)</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短1年 登録時:最短3年</b>	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	設計製図	1~2年	6.7
①建築設計製図	機械操作基本実習(木造建築CAD)	2年	2.4
①建築設計製図	規矩術	1~2年	1.1
①建築設計製図	創作実習(小規模建築の設計[実施計画])	2年	0.8
小計			11
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	0.4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1~2年	1.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	創作実習(小規模建築の設計[企画・基本計画])	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1~2年	0.9
小計			4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	1~2年	0.9
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	1年	0.6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	1~2年	1.4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料	1~2年	1.1
小計			4
⑧建築生産	建築生産概論	1年	0.6
⑧建築生産	木造建築施工法	1~2年	1.3
⑧建築生産	仕様及び積算	1~2年	1
⑧建築生産	創作実習(小規模建築の設計[施工実習])	2年	11.7
⑧建築生産	工作法	1年	1
⑧建築生産	工作実習	1年	11.7
⑧建築生産	木造建築施工実習	1~2年	9.8
小計			37.1
⑨建築法規	関係法規	1~2年	1
小計			1
⑩複合関連科目	測量	1年	0.4
⑩複合関連科目	測量基本実習	1~2年	0.8
⑩複合関連科目	器工具使用法	1年	2.8
小計			4

①~⑨計 57.1

①~⑩計 61.1

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15単位以上修得の場合、試験時:1年 登録時:3年となる。)