

学校種別: 職訓	学校課程コード: 0182-002-310
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 212054
学校名 課程名: 北海道立函館高等技術専門学院 短期課程 建築技術科(高卒1年)	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 1年	新規申請の認定通知日:
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	設計製図	1年	7.4
①建築設計製図	規矩術	1年	0.6
小計			8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1年	1.9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	1.1
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年	1.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	1年	2.1
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	25
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料	1年	1.2
小計			29.5
⑧建築生産	建築生産概論	1年	0.7
⑧建築生産	木造建築施工法	1年	1.1
⑧建築生産	仕様及び積算	1年	0.6
⑧建築生産	工作法	1年	1.3
⑧建築生産	工作実習	1年	16.7
⑧建築生産	木造建築施工実習	1年	6.5
小計			26.9
⑨建築法規	関係法規	1年	1
小計			1
⑩複合関連科目	測量	1年	0.5
⑩複合関連科目	測量基本実習	1年	0.9
⑩複合関連科目	基礎工事実習	1年	0.6
小計			2

①～⑨計 69.4
①～⑩計 71.4

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。)