

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別： 職訓 | 学校課程コード： 0182-002-210 |
| 所在地都道府県： 北海道 | 審査受付番号： 171212 |
| 学校名 課程名： 北海道立函館高等技術専門学院 建築技術科(高卒2年) | |
| 対象入学年： 令和3年度(2021年度) 修業年限： 2年 | 新規申請の認定通知日： 2016/12/28 |
| 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： 2022/03/15 |

| 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 | 19.2 |
| ①建築設計製図 | 機械操作基本実習(木造建築CAD) | 2年 | 6.6 |
| ①建築設計製図 | 規矩術 | 1～2年 | 2.6 |
| ①建築設計製図 | 創作実習(小規模建築物の設計・施工(実施計画、CA | 2年 | 6.6 |
| 小計 | | | 35 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築概論 | 1年 | 0.7 |
| 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 | 2.6 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 創作実習(小規模建築物の設計・施工(企画・計画設計 | 2年 | 4.4 |
| 小計 | | | 7.7 |
| 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 | 2.6 |
| 小計 | | | 2.6 |
| ⑧建築生産 | 建築生産概論 | 1年 | 0.8 |
| ⑧建築生産 | 木造建築施工法 | 1～2年 | 1.9 |
| ⑧建築生産 | 仕様及び積算 | 1～2年 | 1.3 |
| ⑧建築生産 | 工作法 | 1年 | 1.3 |
| ⑧建築生産 | 工作実習 | 1年 | 17.1 |
| ⑧建築生産 | 木造建築施工実習 | 1～2年 | 12.6 |
| 小計 | | | 35 |
| ⑨建築法規 | 関係法規 | 1～2年 | 3 |
| 小計 | | | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 創作実習(小規模建築物の設計・施工(工作実習・施工 | 2年 | 9.8 |
| 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 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 基礎工事実習 | 1年 | 0.7 |
| 小計 | | | 12 |

①～⑨計 83.3
①～⑩計 95.3

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。)