

学校種別: <b>職訓</b>	学校課程コード: <b>0182-005-210</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>200007</b>
学校名 課程名: <b>北海道立釧路高等技術専門学院 建築技術科(高卒2年)(令和02年04月01日以降の入校者)</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</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>2020/03/30</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	建築製図	1年	1.3
①建築設計製図	設計製図	1~2年	15.3
①建築設計製図	機械操作基本実習(木造建築CAD)	2年	5.3
①建築設計製図	規矩術	1~2年	3.3
①建築設計製図	創作実習(CAD製図)	2年	5.7
<b>小計</b>			<b>30.9</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1~2年	2.7
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	2.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	創作実習(企画、基本計画)	2年	5.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	木造建築施工実習	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	0.9
<b>小計</b>			<b>14</b>
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	2.8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	1~2年	3.1
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	2.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料	1~2年	2.5
<b>小計</b>			<b>10.9</b>
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	1.5
⑧建築生産	工作法	1~2年	1.7
⑧建築生産	工作実習	1年	17
⑧建築生産	木造建築施工実習	1~2年	10.5
⑧建築生産	創作実習(積算・見積り)	2年	1.5
<b>小計</b>			<b>34.9</b>
⑨建築法規	関係法規	1~2年	3
<b>小計</b>			<b>3</b>
⑩複合関連科目	創作実習(工作実習、施工実習)	2年	11
<b>小計</b>			<b>11</b>

①~⑨計 93.7  
①~⑩計 104.7

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。)