

学校種別： <b>職訓</b>	学校課程コード： <b>0385-008-110</b>
所在地都道府県： <b>岩手県</b>	審査受付番号： <b>181076</b>
学校名 課程名： <b>北上高等職業訓練校 普通訓練課程 木造建築科(高卒3年) (令和02年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年： <b>平成30年度(2018年度) 修業年限：3年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2018/04/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短1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	建築製図	1~3年	2.6
①建築設計製図	規矩術	1~3年	2
①建築設計製図	木造建築施工実習	1~3年	17.4
<b>小計</b>			<b>22</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1~3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1~3年	1.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1~3年	1.5
<b>小計</b>			<b>5</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	1~3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	1~3年	2.1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	1~3年	1.7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築材料	1~3年	2.1
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑧建築生産	建築生産概論	1~3年	1.5
⑧建築生産	木造建築施工法	1~3年	2
⑧建築生産	仕様及び積算	1~3年	1.5
⑧建築生産	工作法	1~3年	2
⑧建築生産	工作実習	1~3年	8
<b>小計</b>			<b>15</b>
⑨建築法規	関係法規	1~3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	安全衛生	1~3年	1.6
⑩複合関連科目	測量	1~3年	1.6
⑩複合関連科目	測量基本実習	1~3年	2.4
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	1~3年	2.4
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	1~3年	0.9
⑩複合関連科目	器工具使用法	1~3年	2.1
<b>小計</b>			<b>11</b>

①～⑨計 52

①～⑩計 63

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了し、かつ、①～⑩計30単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：1年 となる。)