

学校種別: <b>職訓</b>	学校課程コード: <b>0282-002-710</b>
所在地都道府県: <b>青森県</b>	審査受付番号: <b>171032</b>
学校名 課程名: <b>青森県立むつ高等技術専門校 木造建築科 普通課程(中卒2年)(令和05年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度) 修業年限: 2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</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	建築製図(講義)	1年	0.5
①建築設計製図	建築設計製図(演習)	2年	1.3
①建築設計製図	パソコン応用実習(実習)	1~2年	2.2
①建築設計製図	規矩術(講義)	1~2年	1
<b>小計</b>			<b>5</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論(講義)	1年	0.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論(講義)	1~2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備(講義)	2年	0.5
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論(講義)	1~2年	0.7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論(講義)	1~2年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造(講義)	1年	0.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料(講義)	1年	0.5
<b>小計</b>			<b>3</b>
⑧建築生産	建築生産概論(講義)	2年	0.6
⑧建築生産	木造建築施工法(講義)	1~2年	0.8
⑧建築生産	仕様及び積算(講義)	2年	0.6
⑧建築生産	工作法(講義)	1年	0.8
⑧建築生産	木造建築施工実習(実習)	1~2年	36.8
⑧建築生産	工作実習(実習)	1~2年	8.4
<b>小計</b>			<b>48</b>
⑨建築法規	関係法規(講義)	1~2年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	安全衛生(講義)	1~2年	1.4
⑩複合関連科目	機械操作基本実習(実習)	1~2年	1.8
⑩複合関連科目	測量基本実習(実習)	1~2年	1.3
⑩複合関連科目	安全衛生作業法(演習)	1~2年	0.8
⑩複合関連科目	器具使用法(実習)	1~2年	3.4
⑩複合関連科目	測量(講義)	1年	0.3
<b>小計</b>			<b>9</b>

①~⑨計 59

①~⑩計 68

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。)