

学校種別： <b>職訓</b>	学校課程コード： <b>4282-007-210</b>
所在地都道府県： <b>長崎県</b>	審査受付番号： <b>171276</b>
学校名 課程名： <b>長崎高等技術専門学校 木造建築科(高卒2年)</b>	
対象入学年： <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限： <b>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0年</b> <b>登録時：最短2年</b>	変更申請の認定通知日： <b>2023/12/26</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	設計実習(1年次)	1年	10.3
①建築設計製図	設計実習(2年次設計選択)	2年	50.5
①建築設計製図	設計実習(2年次施工選択)	2年	4.6
①建築設計製図	規矩術	1年	2
①建築設計製図	応用設計実習(2年次設計選択)	2年	7.3
<b>小計</b>			<b>76</b>
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	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
<b>小計</b>			<b>7</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年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	1~2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料	1年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
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	2年	0.7
⑧建築生産	工作法	1年	1.1
⑧建築生産	木造建築施工実習	1年	5.7
⑧建築生産	工作実習	1年	4.6
⑧建築生産	施工実習(1年次)	1年	9
⑧建築生産	施工実習(2年設計選択)	2年	2.5
⑧建築生産	施工実習(2年施工選択)	2年	26.9
⑧建築生産	応用施工実習(2年次施工選択)	2年	3.9
<b>小計</b>			<b>56.2</b>
⑨建築法規	関係法規	1年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	測量	2年	0.3
⑩複合関連科目	安全衛生	1~2年	1
⑩複合関連科目	測量基本実習	2年	0.7
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	1~2年	3.1
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	1年	3.6
⑩複合関連科目	器具工使用法	1年	2.2
<b>小計</b>			<b>10.9</b>

学校種別：職訓

学校課程コード：4282-007-210

所在地都道府県：長崎県

審査受付番号：171276

学校名 課程名：長崎高等技術専門学校 木造建築科(高卒2年)

対象入学年：令和5年度(2023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：2023/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	151.2
		①～⑩計	162.1

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。)