

学校種別： <b>職訓</b>	学校課程コード： <b>1682-002-220</b>
所在地都道府県： <b>長野県</b>	審査受付番号： <b>171335</b>
学校名 課程名： <b>長野県松本技術専門校 建築施工系木造建築科(建築科) 住宅施工総合コース(高卒2年)</b>	
対象入学年： <b>平成29年度(2017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 登録時：最短2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年	2
①建築設計製図	建築設備製図	2年	1.3
①建築設計製図	建築設計製図 I	1年	4.7
①建築設計製図	建築CAD設計製図 I	1年	1.3
①建築設計製図	建築CAD設計製図 II	2年	8.7
①建築設計製図	建築設備設計	2年	2
		小計	20
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論 I	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年	2.6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備 I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気工学概論	2年	0.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	配管概論	2年	0.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅設備及び機器	2年	1.3
		小計	10
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	1.9
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	3.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造 I	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料 I	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料A	2年	1.3
		小計	9
⑧建築生産	建築生産概論	1年	1.3
⑧建築生産	生産工学概論	2年	0.7
⑧建築生産	規矩術 I	1年	1.9
⑧建築生産	工作法 I	1年	1.9
⑧建築生産	木造建築施工法 I	1年	1.9
⑧建築生産	仕様及び積算 I	1年	1.3
⑧建築生産	仕様及び積算A	2年	1.3
⑧建築生産	建築・木工塗装法	2年	1.3
⑧建築生産	設備施工法	2年	0.7
⑧建築生産	内・外装施工法	2年	0.7
⑧建築生産	工作実習 I	1年	7.2
⑧建築生産	木造建築施工実習 I	1年	12.8
		小計	33
⑨建築法規	関係法規 I	1年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量	1年	0.7
⑩複合関連科目	測量基本実習 I	1年	1.3
⑩複合関連科目	器具使用法 I	1年	2.4
⑩複合関連科目	住環境整備概論	2年	1.3
⑩複合関連科目	関係法規 II	2年	1.3
⑩複合関連科目	福祉住環境	2年	4
		小計	11

学校種別：職訓

学校課程コード：1682-002-220

所在地都道府県：長野県

審査受付番号：171335

学校名 課程名：長野県松本技術専門校 建築施工系木造建築科（建築科）住宅施工総合コース（高卒2年）

対象入学年：平成29年度（2017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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	74
		①～⑩計	85

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。)