

学校種別： <b>職訓</b>	学校課程コード： <b>1185-003-310</b>
所在地都道府県： <b>埼玉県</b>	審査受付番号： <b>171577</b>
学校名 課程名： <b>ポラス建築技術訓練校 普通課程 建築施工系 木造建築科(高卒1年)</b>	
対象入学年： <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限： <b>1年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2017/12/25</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	1
①建築設計製図	規矩術	1年	1
<b>小計</b>			<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	0.6
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	2.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	1.1
<b>小計</b>			<b>4</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	1.8
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	3.8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	1年	1.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築材料	1年	1.2
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑧建築生産	建築生産概論	1年	1.2
⑧建築生産	仕様及び積算	1年	1.2
⑧建築生産	木造建築施工法	1年	1.8
⑧建築生産	工作法	1年	1.8
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑨建築法規	関係法規	1年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	測量	1年	0.7
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	1.3
⑩複合関連科目	測量基本実習(集合実技)	1年	0.7
⑩複合関連科目	機械操作基本実習(集合実技)	1年	2.7
⑩複合関連科目	安全衛生作業法(集合実技)	1年	1.7
⑩複合関連科目	工作実習(集合実技)	1年	3.3
⑩複合関連科目	木造建築施工実習(集合実技)	1年	4.9
⑩複合関連科目	器工具使用法(集合実技)	1年	1.7
<b>小計</b>			<b>17</b>

①～⑨計 21  
①～⑩計 38

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。)