

学校種別： <b>職訓</b>	学校課程コード： <b>3385-002-210</b>
所在地都道府県： <b>岡山県</b>	審査受付番号： <b>171123</b>
学校名 課程名： <b>岡山建設共同高等職業訓練校 普通課程 建築施工系 木造建築科(高卒2年)(令和04年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年： <b>令和3年度(2021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： <b>2021/12/24</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Ⅰ	1年	2.8
①建築設計製図	建築製図Ⅱ	2年	2.8
①建築設計製図	規矩術Ⅰ	1年	1.3
①建築設計製図	規矩術Ⅱ	2年	1.3
<b>小計</b>			<b>8.2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論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Ⅱ	2年	0.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論Ⅰ	1年	0.4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論Ⅱ	2年	0.4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	1年	0.4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	2年	0.4
<b>小計</b>			<b>3</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論Ⅰ	1年	0.6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論Ⅱ	2年	0.6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論Ⅰ	1年	1.1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論Ⅱ	2年	1.1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造Ⅰ	1年	0.7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造Ⅱ	2年	0.7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	0.6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	0.6
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑧建築生産	建築生産概論Ⅰ	1年	0.4
⑧建築生産	建築生産概論Ⅱ	2年	0.4
⑧建築生産	木造建築施工法Ⅰ	1年	0.8
⑧建築生産	木造建築施工法Ⅱ	2年	0.8
⑧建築生産	仕様及び積算Ⅰ	1年	0.5
⑧建築生産	仕様及び積算Ⅱ	2年	0.5
⑧建築生産	工作法Ⅰ	1年	1.2
⑧建築生産	工作法Ⅱ	2年	1.2
<b>小計</b>			<b>5.8</b>
⑨建築法規	関係法規Ⅰ	1年	0.5
⑨建築法規	関係法規Ⅱ	2年	0.5
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	測量Ⅰ、Ⅱ	1～2年	0.3
⑩複合関連科目	機械操作基本実習Ⅰ、Ⅱ	1～2年	3.2
⑩複合関連科目	測量基本実習Ⅰ、Ⅱ	1～2年	1.4
⑩複合関連科目	安全衛生作業法Ⅰ、Ⅱ	1～2年	1.1
⑩複合関連科目	器工具使用法Ⅰ、Ⅱ	1～2年	1.4
⑩複合関連科目	工作実習Ⅰ、Ⅱ	1～2年	2.5
⑩複合関連科目	木造建築施工実習Ⅰ、Ⅱ(集合実技)	1～2年	0.5
⑩複合関連科目	安全衛生Ⅰ、Ⅱ	1～2年	0.6
<b>小計</b>			<b>11</b>

学校種別：職訓

学校課程コード：3385-002-210

所在地都道府県：岡山県

審査受付番号：171123

学校名 課程名：岡山建設共同高等職業訓練校 普通課程 建築施工系 木造建築科(高卒2年)(令和04年03月31日募集停止等)

対象入学年：令和3年度(2021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：2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	24
		①～⑩計	35

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。)