

学校種別: <b>職訓</b>	学校課程コード: <b>3485-005-220</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>171583</b>
学校名 課程名: <b>(一社)広島建築共同職業訓練協会 広島県建築高等職業訓練校 普通課程 建築施工系 木造建築科(高卒2年)</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>2017/03/31</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>2023/03/28</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	1.8
①建築設計製図	建築製図	2年	1.8
①建築設計製図	規矩術(建築製図)	1~2年	2.3
		小計	5.9
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	建築概論	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	1.4
		小計	5
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	1.4
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	1.4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	2年	1.4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2年	0.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料	2年	0.5
		小計	5.2
⑧建築生産	建築生産概論	2年	0.2
⑧建築生産	木造建築施工法	1~2年	2.4
⑧建築生産	工作法	1~2年	2.4
⑧建築生産	仕様及び積算	2年	1
		小計	6
⑨建築法規	建築法規	1年	1.2
⑨建築法規	建築法規	2年	0.8
		小計	2
⑩複合関連科目	測量	2年	0.1
⑩複合関連科目	安全衛生	2年	0.3
⑩複合関連科目	機械操作基本実習(集合実技)	1~2年	0.5
⑩複合関連科目	安全衛生作業法(集合実技)	1~2年	1
⑩複合関連科目	器工具使用法(集合実技)	1~2年	0.5
⑩複合関連科目	工作実習(集合実技)	1~2年	3.9
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	0.6
		小計	6.9

①~⑨計 24.1

①~⑩計 31

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。)