

認定職業訓練施設訓練概要

都道府県	広島県																																																																			
訓練実施事業主等名	一般社団法人広島建築共同職業訓練協会																																																																			
訓練科名	建築施工系木造建築科																																																																			
職種	建築大工																																																																			
訓練風景画像等																																																																				
	建築製図				施工実習																																																															
訓練概要	<p>毎週土曜日、学校に集合して学科授業と、実技授業を実施しています。また、職場での分散訓練を行い、2年間の訓練を行います。</p>																																																																			
主なカリキュラム	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 15%;">科目名</th> <th style="width: 10%;">学年</th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 15%;">科目名</th> <th style="width: 55%;">学年 主な課題</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">基礎 学 科</td> <td>建築概論</td> <td>2年</td> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">専</td> <td>機械操作基本実習</td> <td>のみ、鉋の仕込み方、刃物の研ぎ方</td> </tr> <tr> <td>構造力学概論</td> <td>1年</td> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">1 年</td> <td rowspan="2">安全衛生作業法</td> <td>墨差し、道具箱の製作</td> </tr> <tr> <td>建築構造概論</td> <td>1年2年</td> <td>差し金、け引き、墨壺等の道具の使い方</td> </tr> <tr> <td>建築計画概論</td> <td>1年</td> <td rowspan="2">器 工 具 使 用 法</td> <td>大鉋、図板の製作</td> </tr> <tr> <td>建築設備</td> <td>2年</td> <td>継ぎ手、仕口の製作</td> </tr> <tr> <td>建築生産概論</td> <td>2年</td> <td rowspan="2">工 作 実 習</td> <td>直階段、廻り階段</td> </tr> <tr> <td>測量</td> <td>2年</td> <td>東差し隅木</td> </tr> <tr> <td>建築製図</td> <td>1年2年</td> <td rowspan="2">測 量 基 本 実 習</td> <td>四方転び踏み台</td> </tr> <tr> <td>安全衛生</td> <td>2年</td> <td>柱建て四方転び</td> </tr> <tr> <td>建築法規</td> <td>1年2年</td> <td rowspan="2">木 造 建 築 施 工 実 習</td> <td>振れ隅木配付たるき</td> </tr> <tr> <td>木質構造</td> <td>2年</td> <td>柱建て片転び踏み台</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">専 攻 学 科</td> <td>材料</td> <td>2年</td> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">行 事</td> <td rowspan="4"></td> <td>分散実技（各事業場で）</td> </tr> <tr> <td>規矩術</td> <td>1年2年</td> <td rowspan="4">4月入校式、6月全国研修会、3月修了式、 2月技能照査</td> </tr> <tr> <td>工作法</td> <td>1年2年</td> </tr> <tr> <td>木造建築施工法</td> <td>1年2年</td> </tr> <tr> <td>仕様及び積算</td> <td>2年</td> </tr> </tbody> </table>						科目名	学年		科目名	学年 主な課題	基礎 学 科	建築概論	2年	専	機械操作基本実習	のみ、鉋の仕込み方、刃物の研ぎ方	構造力学概論	1年	1 年	安全衛生作業法	墨差し、道具箱の製作	建築構造概論	1年2年	差し金、け引き、墨壺等の道具の使い方	建築計画概論	1年	器 工 具 使 用 法	大鉋、図板の製作	建築設備	2年	継ぎ手、仕口の製作	建築生産概論	2年	工 作 実 習	直階段、廻り階段	測量	2年	東差し隅木	建築製図	1年2年	測 量 基 本 実 習	四方転び踏み台	安全衛生	2年	柱建て四方転び	建築法規	1年2年	木 造 建 築 施 工 実 習	振れ隅木配付たるき	木質構造	2年	柱建て片転び踏み台	専 攻 学 科	材料	2年	行 事		分散実技（各事業場で）	規矩術	1年2年	4月入校式、6月全国研修会、3月修了式、 2月技能照査	工作法	1年2年	木造建築施工法	1年2年	仕様及び積算	2年
	科目名	学年		科目名	学年 主な課題																																																															
基礎 学 科	建築概論	2年	専	機械操作基本実習	のみ、鉋の仕込み方、刃物の研ぎ方																																																															
	構造力学概論	1年		1 年	安全衛生作業法	墨差し、道具箱の製作																																																														
	建築構造概論	1年2年				差し金、け引き、墨壺等の道具の使い方																																																														
	建築計画概論	1年			器 工 具 使 用 法	大鉋、図板の製作																																																														
	建築設備	2年				継ぎ手、仕口の製作																																																														
	建築生産概論	2年			工 作 実 習	直階段、廻り階段																																																														
	測量	2年				東差し隅木																																																														
	建築製図	1年2年			測 量 基 本 実 習	四方転び踏み台																																																														
	安全衛生	2年				柱建て四方転び																																																														
	建築法規	1年2年			木 造 建 築 施 工 実 習	振れ隅木配付たるき																																																														
木質構造	2年	柱建て片転び踏み台																																																																		
専 攻 学 科	材料	2年	行 事		分散実技（各事業場で）																																																															
	規矩術	1年2年			4月入校式、6月全国研修会、3月修了式、 2月技能照査																																																															
	工作法	1年2年																																																																		
	木造建築施工法	1年2年																																																																		
仕様及び積算	2年																																																																			
訓練実施者の声	<p>新規に大工職として入職した若者を対象に、建築知識の基礎と専門および実習を通じて建築大工として必要な知識と技能を身につけるための訓練を行っています。修了した場合、技能士補の資格取得と同時に、二級建築士、二級施工管理技士受験要件の実務経験が二年に短縮できるなどの特典があります。</p>																																																																			
受講者の声	<p>建築現場はなかなか同年代の仲間と一緒に仕事をするのが少なく、訓練校では同年代で学べることや、現場の仕事の相談や、生活のことなど気軽に相談し合える仲間を創ることが出来る良い機会をえることができます。</p>																																																																			