

令和6年度 大工技能者育成事業 カリキュラム

開催日		座学 (h)	実習 (h)	時間帯	時間数		科目	座学	道具等	会場	
8月5日	(月)	1日目	1	AM	8	9:30~10:30	社会人基礎知識	社会人としての心構え、仕事とコミュニケーション、現場マナーと作業マナー		ポリテクセンター愛媛 本館204研修室	
			2			10:30~12:30	労働安全衛生法	雇入れ時安全衛生管理、木造現場における事故への備え			
			2	PM		13:30~15:30	木造軸組住宅概論	木材への理解、木構造への理解、伏せ図・図面の見方書き方、プレカット加工への理解	住宅に使われる木材と建材	サンプル(木種・建材)	ポリテクセンター愛媛 本館204研修室
			1			15:30~16:30	建方実習準備	会場準備		スタッフにて実習準備・材料搬入	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			2			16:30~18:30		土台の設置			
8月6日	(火)	2日目	3	AM	8	9:30~12:30	道具の知識	墨付けの基本・さしがねの使い方・墨さしの作成		墨さし用竹	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			5	PM		13:30~18:30	墨付け実習	手道具の使い方・手入れ・研ぎ方・仕口の墨付け	仕口のサンプルでの説明	さしがね・墨つぼ・のみ・かな他	
8月9日	(金)	3日目	3	AM	8	9:30~10:00	墨付け実習	土台・桁・梁・火打ち・柱・母屋・束等への仕口の墨付け	各部材の墨付けの仕方の説明	さしがね・墨つぼ・墨さし・スケール	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			5	PM		13:30~18:30					
8月13日	(火)	4日目	3	AM	8	9:30~12:30	切組み加工	土台他切組み・道具の使い方	墨付け残・仕口の切組みの説明	丸のこ・角のみ・ドリル・手道具 のこ・のみ・かな等	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			5	PM		13:30~18:30					
8月16日	(金)	5日目	3	AM	8	9:30~12:30	切組み加工	桁・梁・柱・母屋・火打ち等の切組み加工	仕口の切組み・加工の仕方の説明	前回の道具	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			5	PM		13:30~18:30					
8月20日	(火)	6日目	3	AM	8	9:30~12:30	切組み加工	前回の残りの仕口加工	仕口・加工	前回の道具	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			2	PM		13:30~15:30	足場の組立て	足場の組立て実習	搬入手伝い・組立て実習・安全帯の使用説明	安全帯・インパクトドライバー	
			3			15:30~18:30	建方準備	仕口・加工の完成・準備		手道具他	
8月23日	(金)	7日目	3	AM	8	9:30~12:30	建方・屋根施工	建方実習・屋根施工	建方から屋根ルーフィング施工説明	脚立・かけや・安全帯・インパクトドライバー 取付け金物他	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			5			15:30~18:30					
8月27日	(火)	8日目	3	AM	8	9:30~12:30	サッシ取付 外部サイディング下地	サッシの取付施工 透湿防水シートの施工 通気胴縁の施工・軒天下地	サッシ取付けから土台水切りの施工説明 透湿防水シート・下地胴縁まで施工説明	サッシ3ヶ所分・透湿防水シート・通気胴縁 手道具・インパクトドライバー・ビス他	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			2	PM		13:30~15:30					
			3			15:30~18:30					
8月30日	(金)	9日目	3	AM	8	9:30~12:30	軒天井仕上げ サイディング取付け	軒天井ケイカル板6mmのカット・施工 サイディング16mm金物取付けの施工	切断の仕方の注意点の説明 金物取付けの注意点の説明	ケイカル板6mm・サイディング16mm・取付金物 切断丸のこ・インパクトドライバー他	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			5			15:30~18:30					
9月3日	(火)	10日目	3	AM	8	9:30~12:30	外部仕上げ 内部天井下地 断熱材施工	サイディング施工の残り仕上げ 内部天井下地施工 断熱材 天井・壁施工	天井下地の組み方の説明 断熱材の入れ方 天井・壁説明	天井下地材・下地板 断熱材 天井・壁用	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			2	PM		13:30~15:30					
			3			15:30~18:30					
9月6日	(金)	11日目	3	AM	8	9:30~12:30	床フロア施工 建具枠・窓枠施工	フロア12mm施工 建具枠ドア2ヶ所施工 窓枠施工	フロアの貼り方の説明 建具枠(ドア枠2ヶ所)ガクブチの取付け説明 窓枠3ヶ所の取付け説明	フロア 建具枠ガクブチセット2ヶ所 窓枠3ヶ所	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			2	PM		13:30~15:30					
			3			15:30~18:30					
9月10日	(火)	12日目	3	AM	8	9:30~12:30	天井PB施工 壁PB施工 廻縁・巾木施工	天井・壁のPB12.5mm施工 廻縁・巾木施工	PBカットの仕方・取付け方の説明 廻縁・巾木のカット・取付け方の説明	天井・壁 PB12.5mm	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			2	PM		13:30~15:30					
			3			15:30~18:30					
9月12日	(木)	13日目	3	AM	8	9:30~12:30	躯体の解体・解体材の整理 建物・足場の解体	躯体の解体・解体材の整理 足場の解体・搬出 木材・建材の搬出・後片付け・掃除	屋根からの解体等手順説明 解体材・足場材の搬出説明	かけや・安全帯・インパクトドライバー バケツ(ビス・金物入れ) ビニール紐他	ポリテクセンター愛媛 B棟204電気工事実習場
			2	PM		13:30~15:30					
			3			15:30~18:30					
9月24日	(火)	14日目	3	AM	6	9:30~12:30	CAD実習	JW-CAD実習	CADの使い方		ポリテクセンター愛媛 本館304建築CAD室
			3	PM		13:30~16:30					
9月25日	(水)	15日目	3	AM	6	9:30~12:30	CAD実習	JW-CAD実習	伏せ図の書き方		ポリテクセンター愛媛 本館304建築CAD室
			3	PM		13:30~16:30					