

建設産業専門団体四国地区連合会活動報告

Future.

一般社団法人職人育成塾

響け鼓動
立ち向かえ
未来へ



代表理事 岡村 真史

全国**初**官民一体で
建設現場の主役に

職 人 育 成
+
職 人 を ブ ラ ン ド に

職人をブランドに ～育成塾立ち上げの狙い～

- ①ものづくりに触れる場をつくり、建設業の素晴らしさを伝える事が出来るようにしたい。
- ②現場で苦勞する職人に目を当てる分かりやすいものとし、職人そのものをブランドにしていきたい。
- ③細分化された職種では、一般の人達になかなか理解されない。
内装施工という、ひとくりにした方が人材を募集するのに有効。
- ④内装施工にはロボットや機械では出来ない部分も多く、
日本独特の『わびさび』の文化も伝えていきたい。
女性の繊細さも生かせる分野にもしていきたい。

カリキュラムの内容

各業種のメンバーは、職人のエキスパートです。
しかし、職人育成はエキスパートではありませんので、
各協力メーカーに協力していただき、より良いカリキュラムを作成しました。



座学

月日	曜日	午前(訓練内容)	午後(訓練内容)	担当	教室
10月3日	月	入塾式	オリエンテーション	事務局	体育館・講義室
10月4日	火	座学 軽量鉄骨下地、ボード	座学 軽量鉄骨下地、ボード	新日本建工	講義室
10月5日	水	座学 塗装	座学 塗装	日本吹付工業	講義室
10月6日	木	座学 左官	座学 左官	斉藤興業	講義室
10月7日	金	座学 クロス・床貼り	座学 クロス・床貼り	幸和商会	講義室
10月8日	土	座学 建設一般(工具の取扱)	携帯丸のこ等取扱い(4H)	二葉屋火薬銃砲店	講義室
10月9日	日	足場特別教育(未経験者)(6H)	足場特別教育(未経験者)(6H)		講義室
10月10日	月	休み(体育の日)	休み(体育の日)		
10月11日	火	座学 防水	座学 木工事	四国防水工業 ケイズ	講義室
10月12日	水	座学 耐火・耐熱	座学 耐火・耐熱	日建商会	講義室
10月13日	木	座学 タイル	座学 タイル	伊賀タイル	講義室
10月14日	金	座学 金物	座学 床	幸和商会	講義室
10月15日	土	座学 建設一般(安全について)建災防	休み	建災防	
10月16日	日	休み	休み		
10月17日	月	座学 設備	座学 設備	織田設備 後藤設備	講義室

各業種の座学

- 各業種の仕事をまず説明。
- 業種ごとの道具等の使い方を、一から指導。
- 建災防より講師依頼し、現場とは...安全とは何かを教えていただきました。



モックアップ

10月24日	月	モックアップ製作(軽鉄ボード)	モックアップ製作(軽鉄ボード)	新日本建工	実習室
10月25日	火	モックアップ製作(左官)	モックアップ製作(左官)	斉藤興業	実習室
10月26日	水	モックアップ製作(タイル)	モックアップ製作(タイル)	伊賀タイル	実習室
10月27日	木	モックアップ製作(塗装)	モックアップ製作(塗装)	日本吹付工業	実習室
10月28日	金	面談	モックアップ製作(塗装)	事務局 日本吹付工業	実習室
10月29日	土	座学 建設一般(現場見学会)	休み		
10月30日	日	休み	休み		
10月31日	月	モックアップ製作(クロス)	モックアップ製作(クロス)	幸和商会	実習室

11月1日	火	モックアップ製作(床材)	モックアップ製作(床材)	幸和商会	実習室
11月2日	水	モックアップ製作(金物)	モックアップ製作(設備・電気)	幸和商会	実習室
11月3日	木	休み(文化の日)	休み(文化の日)		
11月4日	金	モックアップ製作(設備・電気)	完成検査	設備 事務局	実習室

モックアップとは

ポリテクカレッジさんと共同考案

- ①マンションの一室をイメージし、**内装9業種全てが施工可能**です。
- ②学生がひとつの物を**皆で作る時間**を共有出来ます。



モックアップ実習

モックアップは2基製作しました。
塾生22人を2班に分け、チーム対抗で作成します。
どちらが上手に作成出来るかを競い、とても真剣に取り組んでいました。



専門工事実習

①より深く作業をしてみたい、②楽しい・おもしろいと感じた専門工事を
面談で決めてから受講します。

11月5日	土	座学 建設一般(事故事例)建災防	休み	建災防	
11月6日	日	休み	休み		
11月7日	月	専門工事実習	専門工事実習	各社	人数振り分け後決定
11月8日	火	専門工事実習	専門工事実習	各社	人数振り分け後決定
11月9日	水	専門工事実習	専門工事実習	各社	人数振り分け後決定
11月10日	木	専門工事実習	専門工事実習	各社	人数振り分け後決定
11月11日	金	専門工事実習	専門工事実習	各社	人数振り分け後決定
11月12日	土	休み(塩江もみじ祭)	休み(塩江もみじ祭)		
11月13日	日	休み(塩江もみじ祭)	休み(塩江もみじ祭)		
11月14日	月	専門工事実習	専門工事実習	各社	人数振り分け後決定
11月15日	火	専門工事実習	専門工事実習	各社	人数振り分け後決定
11月16日	水	専門工事実習	専門工事実習	各社	人数振り分け後決定
11月17日	木	専門工事実習	専門工事実習	各社	人数振り分け後決定
11月18日	金	専門工事実習	専門工事実習	各社	人数振り分け後決定
11月19日	土	座学 建設一般(現場見学会)	休み		

資格取得

内装作業で使用する3つの資格を一度に取得しま

す。

11月20日	日	休み	休み		
11月21日	月	卒業検定	卒業検定	事務局	
11月22日	火	大坂靖彦氏 講演10:00~12:00 (人生設計について)	卒業検定	事務局	
11月23日	水	休み	フォークリフト技能講習 学科 4H (普通免許無しのみ)		キャタピラー教習所岡山
11月24日	木	高所作業車(10M未満) 座学	高所作業車(10M未満) 座学		キャタピラー教習所岡山
11月25日	金	高所作業車(10M未満) 実技	高所作業車(10M未満) 実技		キャタピラー教習所岡山
11月26日	土	玉掛け技能講習 学科	玉掛け技能講習 学科		キャタピラー教習所岡山
11月27日	日	玉掛け技能講習 学科	玉掛け技能講習 学科 学科試験		キャタピラー教習所岡山
11月28日	月	玉掛け技能講習 実技	玉掛け技能講習 実技試験		キャタピラー教習所岡山
11月29日	火	フォークリフト技能講習 31H 学科	フォークリフト技能講習 31H 学科試験		キャタピラー教習所岡山
11月30日	水	フォークリフト技能講習 31H 実技	フォークリフト技能講習 31H 実技		キャタピラー教習所岡山
12月1日	木	フォークリフト技能講習 31H 実技	フォークリフト技能講習 31H 実技		キャタピラー教習所岡山
12月2日	金	フォークリフト技能講習 31H 実技	フォークリフト技能講習 31H 実技試験		キャタピラー教習所岡山
12月3日	土	9:00~ 終了式		事務局	

けんせつ体幹体操

現場では朝一番に体操をします。

育成塾でもホームルームの時間を使い、『けんせつ体幹体操』で体をほぐし、体を温めケガを防いでいます。



授業レポート・アンケート

授業終了後に、授業レポートを記入してもらっています。

モックアップ 軽鉄ボード工事 2

授業レポート	研修年月日	
	氏名	
【アンケート】		
1. 今回の研修内容について		
・とても分かり易い ・分かり易い ・普通 ・悪い ・とても悪い		
【アンケート】 (意見、感想、疑問点等自由に記入して下さい)		

授業レポート・アンケート

○歳 男性 【モックアップ軽鉄ボード工事受後】

建築用断熱材には熱伝導率が大事なことがわかりました。

グラスウールは環境に優しく断熱性も高く、建築現場のいろいろな所に使われて、施工方法も勉強になりました。

○歳 男性 【防水座学受講後】

初め座学の前に実際に防水シートを使った実習をしてくれたので、後の座学内容がイメージしやすかった。正直、他の業種の座学は細かい点まで教えてくれたが、実際に理解して仕事に就くまで覚えていられる人はほとんどいないと思う。その上、まだ選考していない段階で深く掘り下げてしまうと、その業種に対しての興味も薄れてしまうのではないかと今日の上手い授業を聞いて思いました。

授業レポート・アンケート

○歳 男性 【木工事】

今回、木工事の実習で感じたことは、工具の扱いの大切さと、周囲への気配りが重要だということでした。刃物を取り扱うにあたって、鋸で木材を真っ直ぐに切断する。カンナで少しずつ厚みを調整するにあたって、僅かな手元の工具のズレでも、木はまともに加工することが出来ず、かつ周囲に当たらない配慮が大切だと感じました。

○歳 男性 【左官工事】

正直、授業の最初の時間は話が全く頭に入ってきませんでした。ビデオも何も解らない状態なので同じことを繰り返しているように見えたので一部で良かったのではと思いました。実習は初体験だったので面白いと思いました。やはり実際に体験したほうがわかりやすいと思います。

YouTube

Facebookも開設中



第1回フレッシュマン合宿

平成28年10月1日開催

四国建専連

《ごあいさつ》

毎日ご苦勞様です。

平素は当会の活動に格別のご理解とご協力をいただき
ありがとうございます。

さて、この度の「フレッシュマン合宿は」本年度の活動の一つの
柱として、香川県下の各専門工事業者の傘下で働く若者に的を絞り、
ここ塩江のホテルセカンドステージで合宿形式で実施致します。
日頃建設、土木の現場の第一線で活躍されている若者が業種を問わず
一堂に会して語り合える楽しい二日間としていただきたいと思います。
スタッフ一同不慣れではありますが、精一杯準備を致しました。
思い出に残る合宿となれば幸いです。

合宿1日目 10月1日

うどん打ち体験



合宿2日目 10月2日
前男子バレーボール全日本監督
植田辰哉氏の特別講演



合宿2日目 10月2日

金刀比羅宮参拝 / 神楽奉納



建設業の魅力伝える取組

- **香川県高等技術学校での出前講座
（型枠工＋鉄筋工＋鳶土工）**
- **文部科学省が提唱する
「土日教育ボランティア応援団」の要請に
対応できる体制をつくる。
（型枠工＋鉄筋工＋鳶土工）**

建設業の魅力を伝える取組

教育委員会を通して、鉄筋1級技能士組立試験の
模型を県下の工業高校に贈呈

