初級編

建設業で従事する若手技術社員に、工事現場の仕事の 内容と流れを理解していただくことができます。また、建 設現場で必要な専門知識と建築及び設備工事の実践に 役立つ豊富な施工技術をわかりやすくお伝え致します。さ らに、このプログラムを修得することで、建設現場におけ る施工管理及び高度な作業の円滑な運用に繋げることが できます。新入社員研修や将来の中堅技術・技能者の育 成に役立つとともに、1・2 級建築/管工事施工管理技 士や 1・2 級建築士及び建築設備士の資格試験取得に 繋がります。



講師 三原 斉

ものつくり大学 学長補佐/ 建設学科 教授 / 博士 (工学) 一級建築士、一級建築施工管理技士、一級土木施工管理 技士、BSIプロジェクトマネージャ他

近畿大学理工学部建築学科卒業、工学院大学大学院工学 研究科博士後期課程條了

村本建設株式会社建築部工事事務所長 同 購買課長 同 建築工務課長を経て、2001年よりものつくり大学に着任、

専門分野:建築生産、建築構法、建築施工管理技術者

教育、建築技能者教育、など日本建築学会、日本建築士会連合会、東京建築士会、 建築研究振興協会、日本建築積算協会、 国土交通省関東地方整備局総合評価学識経験者委員



講師 久保 隆太郎

ものつくり大学 建設学科 准教授/博士(工学) 明治大学大学院博士後朝課程修了,明治大学理工学部 助手,熊本大学産官連携研究員,日本学術振興会特別 研究員 PD,日建設計総合研究所主任研究員 資格: CASBEE 不動産評価委員、CASBEE ウェルネス

オフィス評価委員, CX-TE [研究実績·業績]

- ●CFD を用いた大空間の温熱環境解析
- ●中核都市におけるヒートアイランド評価●LCEM ツールを用いたコミッショニング
- ◆大学施設を対象とした省 CO2 化検討◆空気調和・衛生工学会優秀講演奨励賞
- ●第4回サステナブル建築賞 審査委員会奨励賞 受賞

2023年度 ものつくり大学社会人教育プログラム

2023年9月~ 2023年11月【全8回】

毎回 午前 10時 配信 / 60分

建設業に携わる若手技術社員 及び 一般社員

定員 60 名

形態

料金

オンデマンド講座

一般:50,000円(税込)

協賛団体会員/1企業複数名申込:40,000円(积込)

テキスト(2冊)代・送料を含む

第1回

9/27 (水)

ビルをつくるための建築生産のしくみ①

第5回

10/25 (水)

内外装仕上工事

10/4 (水)

ビルをつくるための建築生産のしくみ②

第2回

第6回

11/1 (水)

建築設備①

第3回

10/11 (7k)

土工事/地下工事

第7回

11/8 (水)

建築設備②

第4回

10/18 (zk)

躯体工事(柱・梁・壁・床・屋根・階段等)

第8回

11/15 (水)

維持・保全・改修・解体

受講までの流れ

受講申込み

下記メールアドレスよりお申込みください。 open-edu@iot.ac.jp

募集期間 2023年4月1日~9月15日

受講料お支払い

確認メールで指定された口座に、1週間以内に受講料 をお振込みください。

(恐れ入りますが振込手数料はご負担願います。) ご入金確認後1週間以内に、担当者よりメールにて ご連絡いたします。

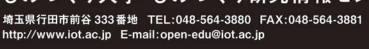
受講者ID等の送付

受講開始1週間前までに、受講時に必要な ID・パスワードの通知書等を、メールにて 送付いたします。

◆お申込み1名様に対して、IIDを提供しております。講師の著作権保護の観点から、IDの共用や録画での利用など、お申込み者以外の方のご利用はお断りしております。

問い合せ お申込み

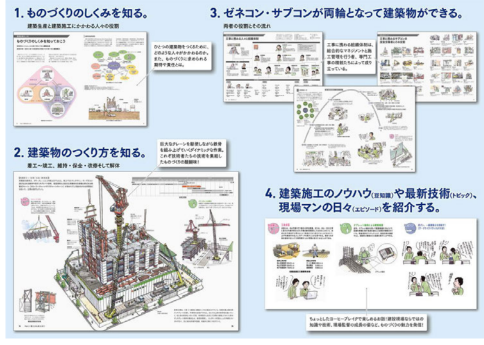
ものつくり大学 ものつくり研究情報センター





テキスト 2冊付き





対象

建設業に携わる若手技術社員 及び 一般社員

建築生産入門 初級編

第1回

9/27(水)

【講師:三原 斉】

オリエンテーション はじめに

ビルをつくるための 建築生産のしくみ①

第2回

10/4(水)

【講師:三原 斉】

ビルをつくるための 建築生産のしくみ②

第3回

10/11(水)

【講師:三原 吝】

土工事/地下工事

第4回

10/18(水)

【講師:三原 斉】

躯体工事

(柱・梁・壁・床・屋根・階段等)

第5回

10/25(水)

【講師:三原 斉】

内外装仕上工事

第6回

11/1(水)

【講師:久保隆太郎】

建築設備①

第7回

11/8(zk)

【講師:久保 隆太郎】

建築設備②

第8回

11/15(水)

【講師:三原 斉】

維持·保全 改修·解体

おわりに