



鋼構造技術者育成講習会 (関西地区開催)

日時: 平成 29 年 10 月 11 日(水) 13:30~18:00 (土木系)

平成 29 年 11 月 27 日(月) 13:30~18:00 (建築系)

会場: 大阪市立大学文化交流センター

主催: 一般社団法人日本鋼構造協会(事務局 関西地区連絡会)

日本鋼構造協会では、平成 21 年 10 月より正会員の皆様を対象とした「鋼構造技術者育成講習会」を開催し、続く平成 22 年度からは正会員だけでなく一般にも対象を拡大し、好評を博してまいりました。3 年目となる平成 23 年度からは、さらに建築・土木共通講義も加えて引き続き開催し、多くの技術者に受講していただいています。本講習会は、特に実務技術者が興味を持ち、有用と思われる一部の講義をより多くの技術者が受講できるように、平成 28 年度に引き続き関西地区会場で開催するものです。

関係各位におかれましては、この機会に奮って受講いただきますよう、ご案内申し上げます。

■開催要領

内容及び開催日	会場	定員	申込期限
土木系講義 3 科目 平成 29 年 10 月 11 日(水)	〒530-0001 大阪市北区梅田 1-2-2-600 大阪駅前第2ビル6階 大阪市立大学文化交流センター 大セミナー室	約 36 名	10 月 6 日
建築系講義 3 科目 平成 29 年 11 月 27 日(月)	https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/academics/institution/bunko	約 36 名	11 月 22 日

■受講料(消費税別)

本会会員	一般	学生
1,500 円(各 1 講義)	3,000 円(各 1 講義)	無料

(本会会員が 3 講義を連続して受講する場合、1,500 円×3=4,500 円となります)

■申込方法

別紙「受講申込書」にてお申込みください。

■プログラム (時間割、講師等は都合により変更する場合がありますので、予めご了承ください。)

土木講義:平成 29 年 10 月 11 日(水)

カリキュラムコード	時間及び題目	主な内容
D12	13:30~14:50 ■高力ボルト接合 講師:山口 隆司 大阪市立大学大学院 教授	高力ボルトの種類, 歴史 高力ボルト接合のメカニズム, 接合面処理, 締付管理 高力ボルト摩擦接合の設計法
D15	15:05~16:25 ■社会インフラとモニタリング 講師:金 哲佑 京都大学大学院 教授	モニタリングの現状と課題 データの継続性とセンサの標準化 センシング・モニタリングの動向
D21	16:40~18:00 ■浮体構造の現状と将来 講師:宇都宮 智昭 九州大学大学院 教授	海洋・海底の環境、自然災害、エネルギー、資源探索の展望 浮体構造物(浮体橋を含む)の展望 将来のエネルギーの確保の展望 浮体構造の制御の展望

建築講義:平成 29 年 11 月 27 日(月)

カリキュラム コード	時間及び題目	主な内容
K9	13:30～14:50 ■製作全般 講師: 梅本 優也 竹島鉄工建設株式会社	建築鉄骨の製作に関わる基礎知識(材料～製作～輸送)の習得 鉄骨製作工業の概要
K10	15:05～16:25 ■品質管理 講師: 稲田 達夫 元福岡大学 教授	品質管理、品質保証、不具合事例 ISO9000シリーズ
K11	16:40～18:00 ■建方施工 講師: 西 正樹 株式会社大林組	鉄骨工事全般、建方計画、現場接合 特殊工法、機械化施工

■会場案内

大阪市立大学文化交流センター 大セミナー室
〒530-0001 大阪市北区梅田 1-2-2-600(大阪駅前第2ビル6階)
JR 東西線「北新地駅」下車、徒歩約 3 分
JR 大阪環状線、東海道線「大阪駅」下車、徒歩約 10 分
地下鉄四つ橋線「西梅田駅」下車、徒歩約 5 分
地下鉄谷町線「東梅田駅」下車、徒歩約 10 分
地下鉄御堂筋線「梅田駅」下車、徒歩約 10 分
阪神電鉄「梅田駅」下車、徒歩約 10 分
阪急電鉄「梅田駅」下車、徒歩約 15 分

■問合わせ先

〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-15-8 アミノ酸会館ビル 3 階
一般社団法人 日本鋼構造協会
TEL: 03-3516-2151, E-Mail: JSSC-ikusei@jssc.or.jp
URL: <http://www.jssc.or.jp>

