

## 「新入社員・2021年新入社員研修」を5日間にわたり実施しました

### 目的

新入社員研修：入社一年未満の社員を対象に一年間を振り返り、自分が取り組んできた業務を通し知りえた知識の再確認と自己啓発を促す。

新入社員研修：学生から社会人への意識の切り替え、社会人としての基礎知識と立ち振る舞い、建設コンサルタントとしての倫理と自社の業務について理解を深める。

### 研修内容

- ◇（一社）建設コンサルタンツ協会主催 新入社員研修（オンライン研修） 令和3年4月12日（月）・13日（火）
- ◇社内講師による研修 14日（水）・15日（木）・16日（金）

新入社員・2021 新入社員研修プログラム

実施日：2021年 4月 14,15,16日

国土建設コンサルタント株式会社

日時	研修プログラム	講師	研修プログラムの狙い・内容 等
<b>【第1日目】 社会人としての心構え、社会人マナーの基本から事業部（測量部）紹介まで</b>			
8：40～9：00	開講挨拶	（比企）	学生から社会人への意識の切り替え、会社員・社会人としての心構えを確認する。
9：00～9：10	プログラム説明	社内講師（総合進行役）	研修内容及び研修の目的の理解
9：10～9：30	自己紹介・自己PR	受講者（総合進行役）	人的ネットワークの形成
9：30～10：00	社内規定	社内講師（総務部 菊池）	就業規則及び服務規程の理解
10：00～10：30	ISO品質マニュアル・社内仕組み	社内講師（品管）	品質マニュアル、社内会議体及び業務管理の仕組みの理解
10：40～12：00	建設コンサルタントとは	社内講師（市毛相談役）	建設コンサルタントの役割、建設コンサルタントの現状から将来像、シビルエンジニアとしての心構えと技術者倫理の理解
12：00～13：00	昼食（会社で準備）	参加者	講師等を含め一緒に食事をする。人的ネットワークの形成
13：00～15：00	社会人マナー講座	社内講師（総務部）	社会人として必須のビジネスマナーを学ぶ。
	・ビジネスマナー講座 （ビデオ視聴・実技）	社内講師（総務部）	新社会人としての心構えから、話し方、立ち方、名刺交換、来客対応など、覚えてもらうビジネスマナー
15：10～17：30	部門紹介 測量部	社内講師（横須賀）	測量部の紹介・業務内容を理解する。
	路線測量・UAV3次元測量 用地測量	社内講師（川上・市毛） 社内講師（増子・亘）	講師事例から当社が実施している業務の内容と、基本的な知識として測量とは？を学ぶ。
	流量観測業務	社内講師（鯉淵・猿田）	またこれからの測量技術、3次元データ収集について。
<b>【第2日目】 事業部（設計部）部門紹介から現場見学</b>			
8：40～9：00	営業部の紹介	社内講師（尾曾）	自社営業部の役割とコンプライアンスについて
	部門紹介 設計部		部門ごとに講師事例を基に簡単な部門紹介。
9：10～9：40	設計計画 道路部門	社内講師（中野）	プロジェクトを通し、部門の業務内容と成果品完成までの工程や発注者の求める技術者像を理解する。
9：40～10：10	下水道・上水道部門	社内講師（塚本）	
10：20～10：50	農業土木部門	社内講師（皆川）	
10：50～11：20	地質部門	社内講師（野澤）	
11：20～11：50	アセット/ストックマネジメント部門	社内講師（野本）	
12：00～13：00	昼食（会社で準備）	参加者	講師等を含め一緒に食事をする。人的ネットワークの形成
13：50～17：30	現場見学	社内講師 （設計部・測量部）	測量作業の現場見学。設計で使用する測量成果の作成過程を見学。設計事例の確認。公共の利益への貢献を実感してもらい、業務に取り組む姿勢の向上を目指す。（やりがいを感じてもらう。）
<b>【第3日目】 目標設定から閉講</b>			
8：40～9：15	先輩からのメッセージ	社内講師 （設計部 田中・測量部 真船）	人的ネットワークの形成。失敗談や成功体験談から自信を持ってもらう。また、目標設定に繋げる。
9：20～9：55	キャリア形成（自分の将来像）	受講者 （総合進行役・先輩職員）	ディスカッションを通し個人としての働く目標を自ら設定する。研修の評価をしてもらう。（無記名によるアンケート）
9：55～10：00	閉講挨拶	（比企）	新入社員はここで研修終了。以降は新入社員のみ。
10：10～	電算課		電算課の役割の理解。
	PC操作 ・ワード(ビデオ20分)の使い方 ・エクセル(ビデオ30分)の使い方	社内講師（杉田・塚田）	社内LAN及びWEBアクセスの注意点。（ウイルス・データ漏洩等） PCの基礎として基本的な操作研修
	CAD操作	社内講師（杉田）	※ 設計部員のみを対象とした研修。

### 研修の様子



講 義 中



設計現場見学



測量現場見学