



私は、測量の知識が全くありませんでした。近測に入学し、一から測量の基礎や様々な測量方法を学びました。また、測量経験のあるクラスメイトから、実務経験についても教えてもらいました。

入社後、私は航空写真測量の数値化業務を行っています。この業務では、3Dメガネで航空写真を立体視し、点(X, Y, Z)を落とし、線や面を作り、地物コード等の情報を付与しています。

近測で学んだおかげで、現在行っている業務が腑に落ちやすいです。早く仕事を覚えて、皆さんの役に立ちたいです。

株式会社オーシスマップ



今春、母校から51人の測量技術者がデビューしました。社会で活躍して約2ヵ月、近況報告をいただきました。

入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。

研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行いドローンの飛行計画を作るなどの三次元測量に従事しています。

また、社内ではTrendOneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

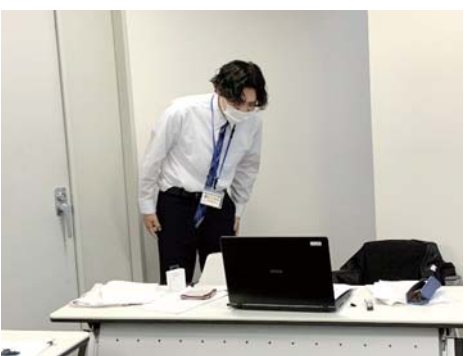
株式会社ウエスコ



入社後の八州では、まだ、就職先の八州では、まだ、研修期間であるため、測量の業務は行なっておらず、ビジネスマナーについて学んでいます。学生生活との関わりでは、測量としての面では関わりはありませんが、2年次前期の測量総合演習で学んだWorldやPowerPointを使う機会が多々ありました。Worldは議事録の作成やビジネス文章の作成で使用し、パワーポイントは新入社員に向けての事業紹介で使用しました。

株式会社八州

最初はCADでtowersの使い方を教えていただき、TS、レベルの使い方早く据えるやり方を実際に外に出て丁寧に教えていただきました。STKの演習動作を実際に外に出て行ったりもしました。報告書の書き方は目次、業務概要、観測手簿、トラバース計算、基準点成果表、基準



就職先の八州では、まだ、研修期間であるため、測量の業務は行なっておらず、ビジネスマナーについて学んでいます。学生生活との関わりでは、測量としての面では関わりはありませんが、2年次前期の測量総合演習で学んだWorldやPowerPointを使う機会が多々ありました。Worldは議事録の作成やビジネス文章の作成で使用し、パワーポイントは新入社員に向けての事業紹介で使用しました。

株式会社八州

入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。

研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行いドローンの飛行計画を作るなどの三次元測量に従事しています。

また、社内ではTrendOneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

株式会社ウエスコ

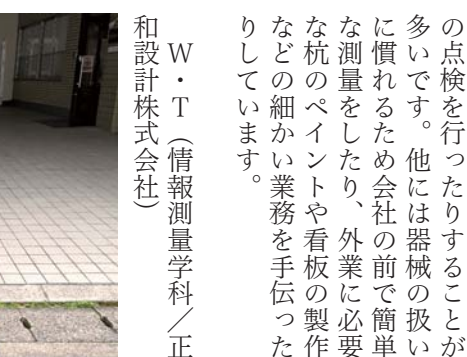
入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。

研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行いドローンの飛行計画を作るなどの三次元測量に従事しています。

また、社内ではTrendOneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

株式会社ウエスコ



入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。

研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行いドローンの飛行計画を作るなどの三次元測量に従事しています。

また、社内ではTrendOneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

株式会社ウエスコ

入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。

研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行いドローンの飛行計画を作るなどの三次元測量に従事しています。

また、社内ではTrendOneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

株式会社ウエスコ

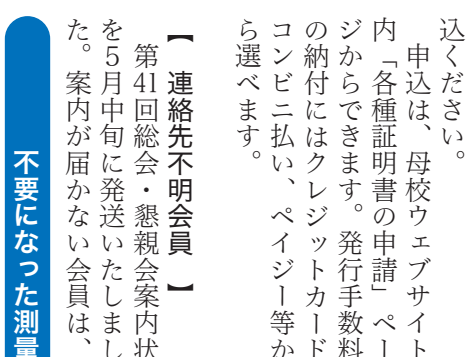
入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。

研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行いドローンの飛行計画を作るなどの三次元測量に従事しています。

また、社内ではTrendOneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

株式会社ウエスコ



入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。

研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行いドローンの飛行計画を作るなどの三次元測量に従事しています。

また、社内ではTrendOneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

株式会社ウエスコ

入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。

研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行いドローンの飛行計画を作るなどの三次元測量に従事しています。

また、社内ではTrendOneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

株式会社ウエスコ

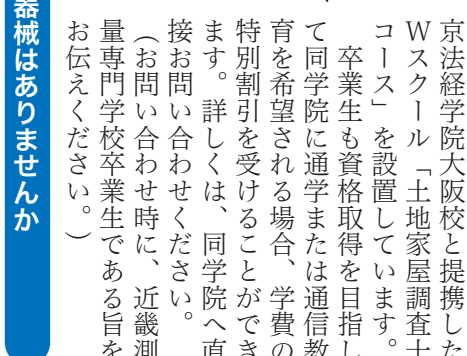
入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。

研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行いドローンの飛行計画を作るなどの三次元測量に従事しています。

また、社内ではTrendOneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

株式会社ウエスコ



入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。

研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行いドローンの飛行計画を作るなどの三次元測量に従事しています。

また、社内ではTrendOneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

株式会社ウエスコ

入社後に開催された一週間の研修を終え、三次元測量を中心とした仕事に従事しています。

研修では、名刺交換や電話対応などのマナー研修やCADの操作方法、キーボードのショートカットの使用方法を学びました。

仕事内容は、現場同行やドローンの操作練習で実際に飛行させ、起動や操作・計測を行いドローンの飛行計画を作るなどの三次元測量に従事しています。

また、社内ではTrendOneを用いてオルソ画像から平面図を作成する作業を行っています。

株式会社ウエスコ

不要になった測量器械はありませんか

会社や事務所不要になった測量器械(特に、Trimble社のGNSS測量機、トータルステーション、電子レベル及びバーコード標尺、自動レベル、電子平板、クロソイド定規等)がありましたら、母校での実習器械として利用しますので、事務局までお知らせください。

【連絡先不明会員】
第41回総会・懇親会案内状を5月中旬に発送いたしました。案内が届かない会員は、お伝えください。

【卒業証明書の発行】
卒業証明書や成績証明書は、申込受付日から5営業日目に発行いたします。証明書類が必要な場合は、お早めにお申込ください。

【資格・免許】
測量士の申請
母校を卒業して2年の実務経験を経ると測量士の申請が可能で、卒業時に測量士補の登録を行っていただければ、修了証明書は不要です。早めの申請をお願いします。

【土地家屋調査士】
母校では、土地家屋調査士の資格取得を目指す方へ、東京法経学院大阪校と提携したWスクール「土地家屋調査士コース」を設置しています。卒業生も資格取得を目指して同学院に通学または通信教育を希望される場合、学費の特別割引を受けることができます。詳しくは、同学院へ直接お問い合わせください。(お問い合わせ時に、近畿測量専門学校卒業生であることをお伝えください。)

3次元なら神戸清光におまかせください!

好評! ユーザー事例・KSIレポート
すべてはここにKSI WEB サイト
【URL】 <http://www.kobeseiko.co.jp>
【E-MAIL】 koi-info@kobeseiko.co.jp

(株)神戸清光は、ソキア製品の販売・修理・メンテナンスに関する関西唯一のパートナー契約店です。
株式会社神戸清光
本社 〒650-0044 神戸市中央区東川崎町5-10-9
TEL 078-681-5789 FAX 078-681-8357
大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-4-63
TEL 06-6391-4750 FAX 06-6391-4751

TPホールディングス株式会社

TPホールディングス株式会社は、ニコン・トリニプル社の正規販売代理店・修理認定店です。

〒562-0035 大阪府東淀川区東横町1-2-20 ウォールマンビル5F
tel: 072-729-2690 代: 072-729-2695
https://www.tphd.co.jp

SKY-Mapper Mark II
LiAIR X3H
LiBackPack DGC50H
LiGrip H120
Trimble R12i GNSS
Trimble R4s GNSS
Trimble SKY Controller
Trimble S シリーズ
Trimble FZ-N1 / TCU5
Trimble C5 シリーズ

3D PluraView
Trimble X12
Trimble X7
LiDAR360
Trimble RealWorks
TOWISE, Trimble Business Center
TOWISE CAD HC