

新社屋へ11月移転



総合建設コンサルタント 株式会社 ドーコン

リクルートサイトはこちら！



株式会社ドーコンは「信頼の“人と技術”で豊かな人間環境の創造に貢献します」

を経営理念のもと、幅広い技術領域と高度な専門性を有する社員一人ひとりが力を合わせ、豊かな発想で獨創性、総合性に優れた技術を提案し、社会・地域の発展に貢献します。



都市土木分野 都市環境部

各分野に北大環境工学のOB・OGが在籍
 環境工学以外の勉強もサポートします

再生可能エネルギー



近年、エネルギー自給率の向上と温暖化対策の観点から、再生可能エネルギーが注目されています。バイオマスや廃棄物などの未利用エネルギー、太陽光や風力、雪氷、地熱などの自然エネルギーを核としたプロジェクトについて、調査・企画・提案からモニタリング・評価まで、シームレスなコンサルティングを行います。

廃棄物



廃棄物の発生を抑制するとともに再使用・再生利用を促進することによって、天然資源の使用をできる限り削減する循環型社会の構築が求められています。廃棄物を固形燃料化し熱利用する施設や、ごみを効率よく燃焼し高効率で発電する焼却施設など、地域の諸条件に応じた循環型社会の構築に貢献する処理システムの提案を行います。

上下水道



上下水道は都市における動脈機能を担うだけでなく、地域が望む安全安心で快適な暮らし、豊かで美しい環境を実現するための機能が求められます。地域の特性に応じた上下水道の計画・設計や、近年の気候変動を考慮した浸水対策、汚泥の肥料化など、持続可能な上下水道の構築に貢献します。

どの講座出身でも、知識・経験を活かす場があります！

環境工学以外にも活躍の場があります



河川の再蛇行化検討



道議会庁舎の設計



橋梁設計



希少生物の調査・保全



ポロクル

北海道のインフラ整備についてオールラウンドに携わっています。広い視点を持って働きたい方は是非