

WDB工学



想いと挑戦が
自分をつくる。

3つのStepでエンジニアとしての進路を切り拓く！

どんな仕事に携われるのか？

電機や自動車業界、航空・宇宙業界等の
理工系業界の会社や、
大学・公的機関で、開発の補佐から
実験、解析業務を行います。

Step.1
エンジニアとして
経験値を積む

Setp.2
やりたいこと
自分の進路を見つける

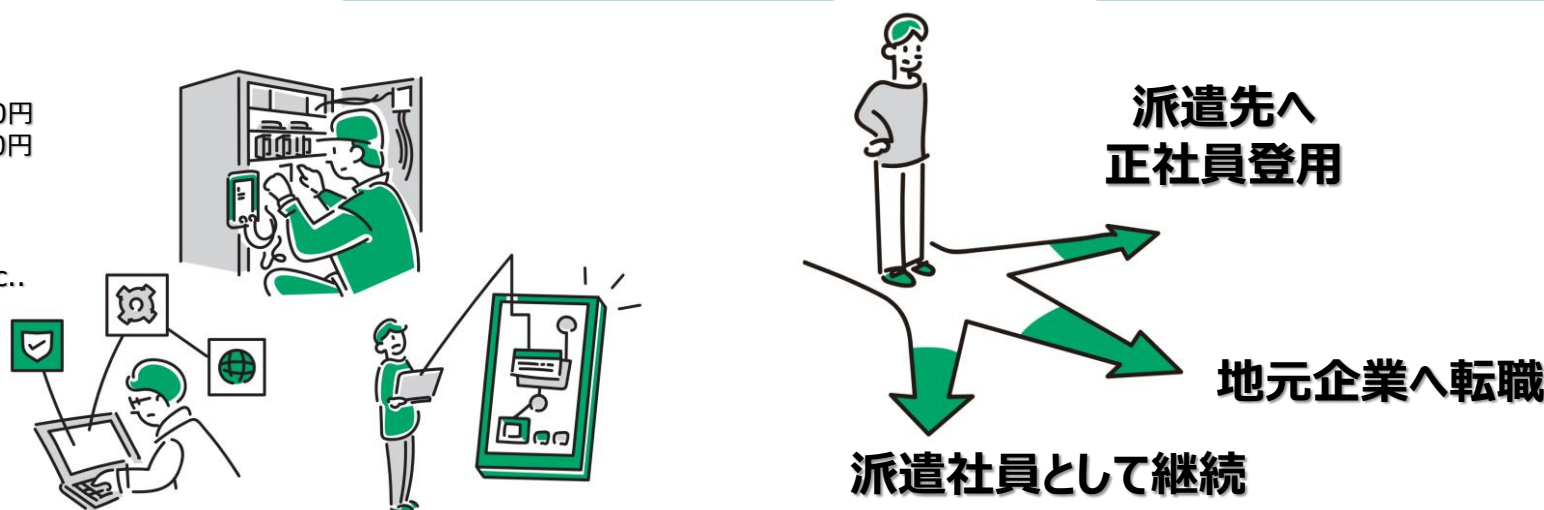
Setp.3
選んだ進路で
世の中へ貢献する

新卒から高水準の給与形態

初任給（基本給）→修士卒/月給250,000円
学部卒/月給240,000円

中四国での配属先事例

→三菱電機(株)、三菱ケミカル(株)、
(株)四電技術コンサルタント、味の素(株) etc..



説明会日程

日時：5月29日（水）13:00～ZOOM

カメラ、マイクはオンをお願いします。

持ち物：筆記用具、スケジュールのわかるもの（その後の選考を決める可能性があるため）

ZOOM番号については、予約していただいた後にご連絡いたします。

説明会約1時間、適性テスト約30分となります。説明会のみのご参加でもかまいません。

採用案内動画
ご覧ください！



参加予約方法

申込〆切
5月27日（月）17時

☆☆別日程での個別説明会（学内、WEB）も随時可能です！

授業の合間に私服でご参加いただけます。

説明会～最終面接まで、授業の都合に合わせて日程調整可能です！

お気軽にお問い合わせください☆☆

下記①～④のいずれかよりお願いします。

①LINE公式



②担当者LINE



③あさがくナビ



④リクナビ



→LINEはお友達登録して
いただき、学校名、お名前を
お送りください。

←ナビサイト内に山口大学
限定説明会のご案内があり
ます。それより予約ください。