

仮称:ADI協会(経年劣化調査診断協会)
業務拡大につき、全国で調査士講座開催!

あなたの眠っている力を発揮しませんか?

コンクリート構造物

調査士養成講座

講義および実習にて調査・診断の基礎から応用まで
徹底的にマスターできる講座です

水路

橋梁

洪水吐

床版

BOXカルバート

隧道

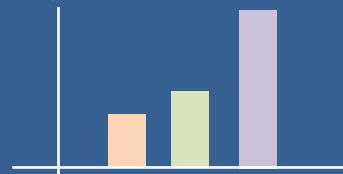
トンネル

おもな調査場所



社会貢献性
が高く、**将来性**
のある仕事です。

コンクリート構造物の維持管理を要する物件は、年々増加しており人材不足が深刻になってきている



全国の調査物件数

<講習内容> 2級調査士実技講習

<日時> 平成25年6月8日(土)
9:00~18:00

<会場> 高知市文化プラザ
かるぽーと中央公民館
9F 特別学習室
高知市九反田2-1

<受講料> ¥20,000円/名

お問い合わせは...

087-887-5722



株式会社 岬産業

〒761-0301

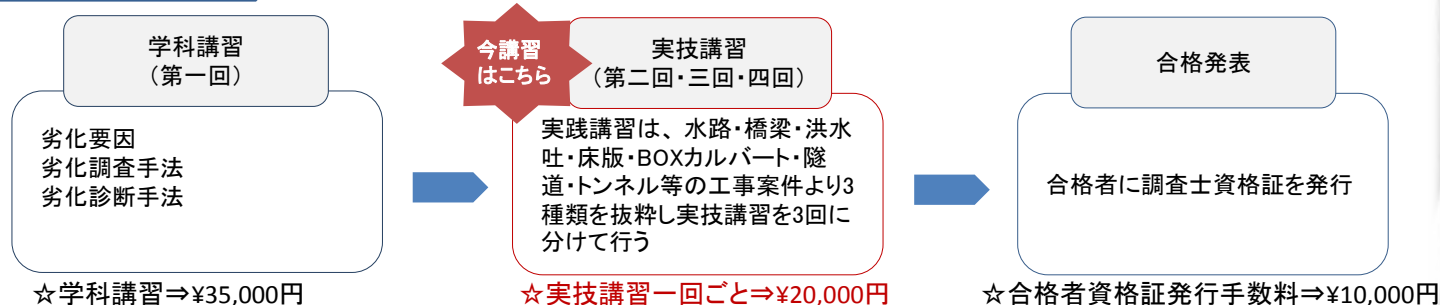
香川県高松市林町2217番地15

香川産業頭脳化センタービル3F

取得資格

- ☆ RC造の新設 施工および管理に携わった経験がある者
- ☆ RC造の設計業務携わったことのあるもの
- ☆ 1級または2級土木施工管理技士の資格を有するもの
- ☆ 上記と同等または、それ以上の経歴の証明ができるもの

取得までのながれ



カリキュラム

日程	時間	講習内容	講師
平成25年6月8日 (土)	9:00~10:30	調査手法①	(株)岬産業 平田 良三
	10:35~12:00	調査手法②	
	12:00~13:30	昼食・現場移動	高知高等専門学校 横井 准教授 (株)岬産業 平田 良三
	13:30 ~18:00 (現場移動・休憩含)	コンクリート構造物の目視・打診・写真撮影手法・黒板記載方法・劣化図面記載方法など	

※ 現場状況によりカリキュラム内容が変更する場合がありますので、ご了承ください。

もちもの

- 1.筆記用具(図面にスケッチをして頂くためペンの他、要鉛筆・消しゴム)
- 2.長靴(現場の足場が悪い為必ず持参)

お申込方法

STEP1

お申込み

弊社HPより申込書をダウンロードし、申込用紙に記入・必要書類を添付のうえ、郵送にてお申込みください。

STEP2

受講料のお振込み

お申込後、学科講習支払金額を下記口座にお振込みください。ご入金をもちまして正式申込とさせていただきます。

銀行口座：百十四銀行 東支店 (普通)
1139855 株式会社 岬産業

STEP3

書類審査の判定

添付書類にもれがないかをチェックし、不足書類があればこちらから郵送にてお知らせいたします。照会・確認ができない場合は申込の受付はできません。また申込金もご返金できませんので、あらかじめご了承ください。

STEP4

受講票・テキストの準備

受講票をメールにて送付いたします。受講票をダウンロードして当日お持ちください。(無料)テキストは、学科にて使用したものをご持参ください。
※当日テキストをお忘れの際は、テキスト代¥3,000円にて販売いたします。

注意事項

- ※ 受講時間前5分前にはお越しください。
- ※ テキスト・受講票(ダウンロードしたもの)を必ずご持参ください。