

平成25年7月10日

認定者各位

長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター
センター長 松田 浩

「長崎県の産業を支える人材育成（建設人材育成）」事業に於ける「長崎大学インフラ長寿命化センター」との連携事業に係る協力について（お願い）

向暑の候、皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、平成21年度から「建設業人材確保・育成モデル事業」を長崎県建設業協会、長崎県測量設計業協会、長崎県、長崎大学等が連携して実施しております。本事業の目的の一つである土木系工業高校生の「県内建設業」就職の促進は、本事業実施前の平成20年度11名から平成21年度14名、平成22年度17名、平成23年度20名、平成24年度21名と毎年着実に増加し、一定の成果を上げることができました。

工業高校側から教育効果が非常に高いとのことにより、今年度も「地域活性化のためのインフラ長寿命化体験実習」を実施いたします。本プログラムを長崎大学および工業高校3校（佐世保工業高等学校・大村工業高等学校・鹿町工業高等学校）で実施するに当たり、『道守補』以上有資格者を体験実習の講師として別紙日程に参加していただきたいと考えています。

つきましては、別紙回答書に掲載の学校別実施日講師欄(①～⑤)にご氏名をご記入の上、7月25日までにFAXにて送付をお願いします。募集人員は実施日当たり1名のため、応募者が2名以上の場合は調整することとなりますので、ご了承をお願いいたします。

なお、派遣講師の旅費および謝金は、各学校から振り込まれることとなっています。

ご多忙の中、大変恐縮ですが、「未来の有能な土木技術者の育成」のために、ご尽力いただければ幸いです。

【問い合わせ先】

国立大学法人 長崎大学 大学院工学研究科
インフラ長寿命化センター内 道守養成ユニット事務局
〒852-8521 長崎市文教町1-14
TEL : 095-819-2880 FAX : 095-819-2879
E-mail: michimori@ml.nagasaki-u.ac.jp

「インフラ長寿命化体験実習」講師申込用紙 申込期日 7月25日(木)

FAX:095-819-2879、MAIL: michimori@ml.nagasaki-u.ac.jp

お名前 ()

協力可能日ならびに指導可能な手法に○を入力お願いします。

【募集1】非破壊機器演習

実施場所：長崎大学 日時：8月7日(水)、8月8日(木) 時間 10:00~15:00

募集人員：コンクリート：1名、鋼構造1名

対象者：佐世保・大村・鹿町工業高校 土木科3年生 合計12名

内容：コンクリートは、電磁波レーダー法、電磁誘導法、反発硬度法・中性化ドリル法の中の一つ、鋼構造は、磁粉探傷試験、浸透探傷試験、鋼材・塗装厚さ測定法の原理、機器の中で指導可能な手法(原理、機器の使い方)を指導する。

8月7日(水)	8月8日(木)
()	()
鋼構造 () 磁粉探傷試験 () 浸透探傷試験 () 鋼材・塗装厚さ測定法	コンクリート () 電磁波レーダー法、 () 電磁誘導法 () 反発硬度法・中性化ドリル法

【募集2】橋梁点検実習

日時：表参照。※各校により異なります。

実施場所：佐世保工業、鹿町工業、大村工業

募集人員：各校4名(合計12名)

内容：橋梁点検および点検シート記入方法の助言を行う。

(1) 佐世保工業高校 土木科3年生3名/学校責任者 米岡先生 時間 8:50~11:40

8月21日(水)	8月28日(水)	10月30日(水)	11月6日(水)	11月13日(水)
()	()	()	()	()

(2) 大村工業高校 建設工業科3年生4名/学校責任者 釜崎先生 時間 13:00~16:00

9月9日(月)	9月30日(月)	10月21日(月)	10月28日(月)	11月11日(月)
()	()	()	()	()

(3) 鹿町工業高校 土木技術科3年生5名/学校責任者 浦郷先生 時間 13:00~16:00

8月28日(水)	8月30日(金)	11月15日(金)	11月22日(金)	11月29日(金)
()	()	()	()	()

