

平成 29 年 7 月 24 日

各 位

国立大学法人 山口大学大学院
創成科学研究科
教授 麻生 稔彦

平成 29 年度 社会基盤メンテナンスエキスパート養成講座山口 (ME 山口) のご案内

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。本学の教育・研究活動について平素よりご高配を賜り、お礼申し上げます。

さて、全国のみならず山口県においても、社会インフラの老朽化が急速に進み、今後一斉に更新時期を迎えることから、その対応が喫緊の課題となっています。こうした課題を解決するには、社会インフラの維持管理に携わる施設管理者、設計者、施工者の 3 者の技術力向上を図ることが重要です。

本学では、今年度も産官学の連携のもと、メンテナンス技術者養成講座の開設に向けて検討を行って参りました。今年度は、橋梁とトンネルの設計から点検および補修・補強にいたる内容をカバーし、座学と実習からなる 7 日間 28 コマの ME 養成講座を開催いたします。

つきましては、下記のとおり講座の受講生を募集しますので、ご多用中の折とは存じますが、奮ってご参加いただきますようよろしくお願い申し上げます。

記

1. 日 時 平成 29 年 9 月 22 日 (金) ～平成 29 年 10 月 27 日 (金) の全 7 回
※日程詳細は (別紙 1) 参照
2. 場 所 山口大学 工学部 (常盤キャンパス) および常盤工業会館 (いずれも山口県宇部市)
3. 受講資格 下記の条件を全て満たす必要があります。
 - ① 社会基盤整備に関する実務経験を有すること。
 - ② 建設業、建設コンサルタント業に携わる土木技術者、又は、社会基盤の管理に携わる土木技術者。
 - ③ 別添のプログラム (別紙 1) に掲載された講義・実習を原則として全て受講できること。
4. 参加費用 無料
(ただし受講者には現場実習のための傷害保険 (有料) に加入いただきます。詳しくは受講決定通知の送付の際にご案内致します。)
5. 募集人数 25 名程度 (応募者多数の場合、事務局にて受講者数を調整させていただきます)
6. 申込方法 受講申込書を社会基盤メンテナンスエキスパート (ME 山口) ホームページからダウンロードし、募集要項の申し込み方法に従い、メールおよび郵送にてお申し込み下さい。
URL : <http://me.civil.yamaguchi-u.ac.jp/>
7. 申込期限 平成 29 年 7 月 24 日 (月) ～平成 29 年 8 月 10 日 (木) 17:00 必着

8. 備考

- ① 講座の詳細は参加決定者に後日お知らせします。
- ② 講座は CPD（土木学会）登録予定です。
- ③ 車での来場が可能です。
- ④ 全ての講義・実習を受講した方には、受講証明書を発行します。
- ⑤ 受講証明書を取得した方には、修了認定試験の受験資格を授与します。
- ⑥ 修了認定試験に合格した方には、修了証を授与します。
- ⑦ 講座に関する情報は、社会基盤メンテナンスエキスパート山口（ME 山口）のホームページにて、随時更新します。

URL : <http://me.civil.yamaguchi-u.ac.jp/>

9. 個人情報の取り扱い

提出された申込書等に記載された氏名、性別、生年月日、住所、電話番号、職歴等の個人情報は、山口大学社会基盤メンテナンスエキスパート山口（ME 山口）が責任をもって管理します。受講終了後に、提出された個人情報を利用したり、第三者に開示したりすることはありません。

10. 問い合わせ先

国立大学法人 山口大学 工学部 社会建設工学科
社会基盤メンテナンスエキスパート山口（ME 山口）事務局
（担当 牧野）

TEL 0836-85-9360

FAX 0836-85-9301

E-mail: me-y@yamaguchi-u.ac.jp

HP : <http://me.civil.yamaguchi-u.ac.jp/>

※ 本養成講座は一般財団法人山口県建設技術センターの支援を受けて実施しています。

平成 29 年度社会基盤メンテナンスエキスパート山口（ME 山口）養成講座 開催日程

日 時		講 義
第 1 回 9 月 22 日 (金) 座学	9:00～10:00	オリエンテーション
	10:20～11:50	山口県の社会資本整備 (アセットマネジメント)
	12:50～14:20	道路舗装の維持管理
	14:30～16:00	橋梁概論
	16:10～17:40	橋梁の設計・施工技術の変遷
第 2 回 9 月 28 日 (木) 座学	10:20～11:50	鋼橋の劣化現象と点検
	12:50～14:20	鋼橋の診断
	14:30～16:00	鋼橋の補修・補強
	16:10～17:40	点検前事前講習
第 3 回 9 月 29 日 (金) 現場実習	10:20～11:50	点検・診断実習（鋼橋）
	12:50～14:20	
	14:30～16:00	点検結果の講評
	16:10～17:40	
第 4 回 10 月 12 日 (木) 座学	10:20～11:50	RC・PC 橋の劣化現象と点検
	12:50～14:20	RC・PC 橋の診断
	14:30～16:00	RC・PC 橋の補修・補強
	16:10～17:40	点検前事前講習
第 5 回 10 月 13 日 (金) 現場実習	10:20～11:50	点検・診断実習（RC・PC 橋）
	12:50～14:20	
	14:30～16:00	点検結果の講評
	16:10～17:40	
第 6 回 10 月 26 日 (木) 座学	10:20～11:50	橋梁の耐震設計および補修・補強
	12:50～14:20	トンネルの点検・診断
	14:30～16:00	トンネルの補修・補強
	16:10～17:40	点検前事前講習
第 7 回 10 月 27 日 (金) 現場実習	10:20～11:50	点検・診断実習（トンネル）
	12:50～14:20	
	14:30～16:00	点検結果の講評
	16:10～17:40	
11 月 11 日 (土)	13:00～16:50	修了認定試験（選択・記述）

※ 現場実習の時間割は、都合により変更する場合があります。

また、悪天候等の事情により、講座（座学・実習）または修了認定試験が実施できない場合は、以下の予備日に延期することがあります。

【座学・現場実習予備日】 10 月 19・20 日、11 月 1・2 日、11 月 9・10 日

【ME 修了認定試験予備日】 11 月 25 日（土）