

【2023年8月21日】

送付枚数 本票含め 5枚

〒753-8511 山口市吉田1677-1  
TEL : 083-933-5007  
FAX : 083-933-5013  
E-mail : sh011@yamaguchi-u.ac.jp

## 報道機関 各位

件名：「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」  
の取材のお願い

我が国では、高度経済成長期に建設された社会インフラが老朽化する一方、インフラの点検診断や補修補強を担うことのできる技術者は減少し、技術の伝承と育成が困難となっています。特に地方自治体ではこの問題がより深刻であり、適切な技術力を有し地域のインフラの維持管理に貢献できる技術者の養成が急務となっています。

このような状況に鑑み、山口大学では、地域のインフラメンテナンス技術者育成のため、平成26年度から産官学連携のもと、社会基盤メンテナンスエキスパート養成講座を開講してきました。本講座修了試験の合格者に与えられる資格「社会基盤メンテナンスエキスパート山口（ME山口）」は2017年2月、国土交通省登録資格に登録され（2022年2月更新）、その技術資格としての水準が認められました。また、2023年4月より山口県が発注する業務の総合評価競争入札において『ME山口』が加点評価の対象になり（試行導入）、資格が業務の場で活用される体制が整いつつあります。<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/127/199123.html>

今年度も、橋梁とトンネルの点検診断について、座学と実習からなる28コマの養成講座を別紙1の日程で計画しています。

この養成講座にはメンテナンスエキスパートを目指す産官の技術者が参加していますので、是非当日（9月19日（火）～21日（木）・25日（月）～27日（水）、10月4日（水）～6日（金））の取材をお願いいたします。日時や場所等の詳細は別紙1のとおりです。9月20日（水）・26日（火）、10月5日（木）の現場実習は、現地での取材となりますので、別紙2・3・4のご確認をお願いいたします。

つきましては、養成講座を広くご周知いただきますとともに、取材及び報道等についてご高配賜りますようよろしくお願い申し上げます。

取材をご希望される場合は、9月8日（金）までに社会基盤マネジメント教育研究センターへご連絡くださいますようお願いいたします。

## 記

- 日時：令和5年9月19日（火）～21日（木）・25日（月）～27日（水）、  
10月4日（水）～6日（金）
- 場所：別紙参照
- 参加者：50名
- 参加費：無料
- 取材申込方法：山口大学工学部附属社会基盤マネジメント教育研究センターへ、9月8日（金）までに電話もしくはe-mailにてお申し込みください。

●この件に関する詳細は下記までお問い合わせください

山口大学工学部附属  
社会基盤マネジメント教育研究センター  
担当：中島 伸一郎  
〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1  
TEL/FAX : 0836-85-9360  
E-mail : me-y@yamaguchi-u.ac.jp

発信者 国立大学法人山口大学総務企画部  
総務課広報室

〒753-8511 山口市吉田 1677-1  
TEL : 083-933-5007  
FAX : 083-933-5013  
E-mail : sh011@yamaguchi-u.ac.jp

## 2023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		場 所	講 義
第1回 9月11日(月) 【座学】	9:00~10:00	山口大学工学部 D21	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19日(火) 【座学】	10:20~11:50	山口大学工学部 D21	トンネルの設計
	12:50~14:20		トンネルの調査・設計・施工
	14:30~16:00		トンネルの点検・診断・補修・補強
	16:10~17:40		点検前事前講習
第3回① 9月20日(水) 【現場実習】	8:40~11:50	旧松尾隧道(岩国市)	点検・診断実習(トンネル) A班
	12:50~16:00		点検・診断実習(トンネル) B班
第3回② 9月21日(木) 【講評】	8:40~11:50	常盤工業会館	点検結果の講評(トンネル) A班
	12:50~16:00		点検結果の講評(トンネル) B班
第4回 9月25日(月) 【座学】	10:20~11:50	山口大学工学部 D21	RC・PC橋の劣化現象
	12:50~14:20		RC・PC橋の補修・補強
	14:30~16:00		RC・PC橋の点検と診断
	16:10~17:40		点検前事前講習
第5回① 9月26日(火) 【現場実習】	8:40~11:50	富成橋(下関市)	点検・診断実習(RC・PC橋) A班
	12:50~16:00		点検・診断実習(RC・PC橋) B班
第5回② 9月27日(水) 【講評】	8:40~11:50	常盤工業会館	点検結果の講評(RC・PC橋) A班
	12:50~16:00		点検結果の講評(RC・PC橋) B班
第6回 10月4日(水) 【座学】	10:20~11:50	山口大学工学部 E22	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7回① 10月5日(木) 【現場実習】	8:40~11:50	佐波川新橋(防府市)	点検・診断実習(鋼橋) A班
	12:50~16:00		点検・診断実習(鋼橋) B班
第7回② 10月6日(金) 【講評】	8:40~11:50	常盤工業会館	点検結果の講評(鋼橋) A班
	12:50~16:00		点検結果の講評(鋼橋) B班
11月11日(土)	13:00~16:50	常盤工業会館	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。

【現場実習・講評予備日】 10月11(水)12(木), 18(水)19(木), 25(水)26(木)

【修了認定試験 予備日】 11月19日(日)

【現場実習 1】

日 時：令和 5 年 9 月 20 日(水) A 班 10:00-12:00、B 班 13:30-15:30 (小雨決行)

場 所：山口県岩国市多田から美和町長谷

市道多田 18 号線「松尾隧道」

旧道山口県道 111 号線 (岩国美和線)「松尾トンネル」

内 容：インフラ維持管理に関わるトンネルの点検、診断についての現場実習 (点検実習)

※取材希望の場合は、当日 10:00 に地図の地点にお集まりください。ヘルメットと安全靴または運動靴の着用をお願いします。

なお、駐車スペースが狭いことをご承知ください。



【現場実習 2】

日 時：令和 5 年 9 月 26 日(火) A 班 9:30-11:30、B 班 13:30-15:30 (小雨決行)

場 所：山口県下関市菊川町大字上保木

桁下の河川敷

内 容：インフラ維持管理に関わるコンクリート橋の点検、診断についての現場実習 (点検実習)

※取材希望の場合は、当日 9：30 に地図の地点にお集まりください。ヘルメットと安全靴または運動靴の着用をお願いします。

なお、駐車スペースが狭いことをご承知ください。近隣住民の方へご配慮ください。

富成橋 (9/26)



