



# プラントメンテナンス技術者育成講座

## 平成29年度 オーバーマスターコーススケジュール

| 教科                      | 科目 No.                  | 科目 (コマ)                            | 開講日                        | 時間                | 研修会場                                   | 講師 (敬称略)   | 備考                         |       |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------|--|--|----------------------------|-------|
| オーバーマスターコース I (前期)      | オリエンテーション               | 実践的な英会話レッスン<br>Student Pageの操作方法説明 | 4/中旬                       |                   | 住化新居浜 (予定)                             | エクセルイングリッシュスクール                                      |                            |       |
|                         |                         | 【開講式】                              | 6/10 (土)                   | 9:30 ~ 10:00      | 新居浜市ものづくり産業振興センター                      | プラントメンテナンス技術者育成講座事務局                                 |                            |       |
|                         |                         | (1) トップセミナー／自己紹介                   |                            | 10:15 ~ 11:45     |  | 株式会社大石工作所<br>代表取締役 大石 憲一                             |                            |       |
|                         | (2) メンテナンス業の職業能力評価と人材育成 |                                    | 12:45 ~ 16:15              |                   | えひめ東予産業創造センター<br>産業人材室 西田 治            |  |                            |       |
|                         | 〔1〕 技能 (専門) I<br>保全技術   | (5) 実践的な補修溶接技術                     | 6/16 (金)                   | 8:30 ~ 11:45      | 新居浜市ものづくり産業振興センター                      | 住友化学株式会社<br>生産安全基盤センター<br>材料設備技術グループ 星加 貴久           | 機械系<br>専攻教科                |       |
|                         |                         | (6) 受変電設備・機器の診断技術                  |                            | 12:45 ~ 16:30     |  | 富士電機株式会社<br>産業インフラ事業本部 サービス統括部<br>占部 昇               | 電気計装系<br>専攻教科              |       |
|                         |                         | (7) 実践的な見積積算のテクニック                 | 6/17 (土)                   | 8:30 ~ 12:00      | 新居浜市ものづくり産業振興センター                      | 株式会社一宮工務店<br>エンジニアリング本部 鴻上 靖                         | 機械系<br>専攻教科                |       |
|                         |                         | (8) DCS・電子デバイス機器の診断技術              |                            | 8:30 ~ 11:45      |  | 横河電機株式会社<br>ライフサイクルサービス事業部<br>ソリューション企画開発部 田村 浩一     | 電気計装系<br>専攻教科              |       |
|                         | 〔2〕 保全マネジメント            | (10) 現場の課題発見と解析・改善                 | 6/30 (金)                   | 8:30 ~ 11:45      | 新居浜市ものづくり産業振興センター                      | 株式会社実践マネジメント研究所<br>植條 英典                             | 2日間教科                      |       |
|                         |                         |                                    | 7/1 (土)                    | 12:45 ~ 16:30     |  |  |                            |       |
|                         |                         | (9) リーダーシップと仕事の基本                  | 7/7 (金)                    | 8:30 ~ 11:45      | 新居浜市ものづくり産業振興センター                      | 株式会社プロップビジネスコンサルティング<br>山岡 雄己<br>(一般社団法人日本監督士協会専任講師) | 2日間教科                      |       |
|                         | 7/8 (土)                 | 12:45 ~ 16:30                      |                            |                   |  |  |                            |       |
|                         | (11) プロジェクトマネジメント       | 7/14 (金)                           | 8:30 ~ 11:45               | 新居浜市ものづくり産業振興センター | 新興プランテック株式会社<br>工務本部 プロジェクト審査部<br>榎本 徹 | 2日間教科  |                            |       |
|                         |                         | 7/15 (土)                           | 12:45 ~ 16:30              |                   |  |  |                            |       |
|                         | オーバーマスターコース II (後期)     | 〔1〕 技能 (専門) II<br>保全技術             | (3) 故障・トラブル対策の考え方と再発防止     | 12/9 (土)          | 8:30 ~ 11:45                           | 新居浜市ものづくり産業振興センター                                    | 住友化学株式会社 愛媛工場<br>工務部 永井 照正 | 2日間教科 |
|                         |                         |                                    | (4) 回転機械の状態監視と精密診断         | 12/15 (金)         | 8:30 ~ 11:45                           |  |                            |       |
| 〔3〕 グローバル化              |                         | (15) 安全保障輸出と規制貨物管理のポイント            | H30 1/6 (土)                | 9:45 ~ 11:45      | 新居浜市ものづくり産業振興センター                      | 住友化学株式会社 愛媛工場<br>環境・安全部 恵 智裕                         |                            |       |
|                         |                         | (12) 人と企業のグローバル化                   |                            | 12:45 ~ 16:30     |  | えひめ東予産業創造センター<br>阿部 悦司                               |                            |       |
|                         | (14) 海外進出・展開の進め方        | 1/13 (土)                           | 8:30 ~ 11:45               | 新居浜市ものづくり産業振興センター | ジェトロ・新輸出大国 エキスパート<br>合田 賢史             |  |                            |       |
| (13) エンジニアリング業界の現状と海外展開 | 10:00 ~ 11:45           | 13:00 ~ 14:45                      | 住友ケミカルエンジニアリング株式会社<br>田坂 明 |                   |  |  |                            |       |
| クローージング                 | 受講生の決意表明                | 1/20 (土)                           | 15:15 ~ 16:15              | YOURS 高砂の間        | プラントメンテナンス技術者育成講座事務局                   |  |                            |       |
|                         | 【修了式】                   |                                    | 16:45 ~ 17:15              |                   | プラントメンテナンス技術者育成講座事務局                   |  |                            |       |
| Ⅲ (通期)                  | (16) 実践的な英会話レッスン        | H29.5/1~10/31<br>16hr(20分×48回/6か月) |                            | 職場/自宅             | エクセルイングリッシュスクール                        | 個別研修   |                            |       |

- 最終日以外の研修会場は、『新居浜市ものづくり産業振興センター』(新居浜市阿島一丁目5番50号)  
最終日の研修会場は『YOURS 高砂の間』(新居浜市泉宮町5番8号)  
※ ただし、「(16)実践的な英会話レッスン」のみ、受講生の職場や自宅でSkypeを用いたマンツーマンレッスン形式を取ります。
- 科目(5)~(8)は専攻別の選択受講になります。  
原則、Mコース(機械系専攻)は科目(5)と(7)を、Eコース(電気計装系)は科目(6)と(8)を受講いただきます。
- 開講日時・場所・講師等は、都合により変更になる場合があります。

平成29年3月21日