

| | | | |
|---------------------------------|--|-------|-------|
| コース番号 | 6H081 | | |
| コース名 | ネットワーク工程管理実践技術 | | |
| 訓練日程 | 9/19(木), 20(金) | | |
| 実施時間帯 | 9:00~16:00 | 総訓練時間 | 12 時間 |
| 受講料 | 7,000 円 | 定員 | 10 名 |
| 対象者 | 建設業の施工管理業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者 | | |
| 訓練内容 | | | |
| 1. コース概要及び留意事項 | | | |
| (1) 訓練の目的 | | | |
| (2) 専門的能力の確認(ネットワーク用語規則) | | | |
| (3) 問題点の整理 | | | |
| (4) 安全上の留意事項 | | | |
| 2. 工程管理の概要 | | | |
| (1) 工程管理の目的 | | | |
| (2) 工程計画(採算速度と経済速度) | | | |
| (3) 各種工程表の特徴及び事例紹介 | | | |
| 3. ネットワークの概要及び時刻計算 | | | |
| (1) ネットワークの概要(利点と表示内容) | | | |
| (2) 時刻計算演習1(EST、EFT、LST、LFT、CP) | | | |
| (3) 時刻計算演習2(TF、FF、DF) | | | |
| 4. 工期調節 | | | |
| (1) スケジューリング手法及び計算実習 | | | |
| (2) フォローアップ手法及び計算実習 | | | |
| 5. マンパワースケジューリング | | | |
| (1) 山積みの手法及び計算実習 | | | |
| (2) 山崩しの手法及び計算実習 | | | |
| 6. 事例による検証 | | | |
| (1) エキストラコストの検証(最低費用による工期短縮) | | | |
| 7. まとめ | | | |
| (1) 講評・確認 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 使用機器・教材 | PC、プロジェクタ | | |
| 持参品・服装 | 筆記用具、電卓 | | |
| 実施場所 | 島根職業能力開発短期大学校(ポリテクカレッジ島根) | | |
| 備考 | | | |