

2024年度 ビジネスマナー・技術支援基礎講座カリキュラム

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9:00 | 10:00 | 11:00 | | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 |
|------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--|--------|---------------------------|---------------------|-----|---|-----------------------|-------------------|---|--------------------------------------|---|----|--|
| 4月15日(月) 尾駮コミュニセン | 準備・受付 | 「ビジネスマナー講座」 | | | | 昼休憩 | 「ビジネスマナー講座」 | | | 感想アンケート | 片付け・解散 | 講師 (株)キャリアレインボー | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・社会人としての意識醸成 ・ビジネスマナー(身だしなみ、挨拶、名刺交換、電話応対) ・ストレスマネジメント ・コミュニケーション+チーム活動 | | | | | | | | | | | | |
| 4月16日(火) スワニー | 準備・受付 | 入講式 | 集合写真 | エネルギー講座(1) 原子力概論 | エネルギー講座(2) 核融合概論 | 移動 | 昼休憩 QST (DVD上映) | 六ヶ所フージョンエネルギー研究所 | | | 移動 | エネルギー(1) ・原子力、核燃料サイクル(プルサーマル含む) エネルギー(2) ・フージョンエネルギー 昼休憩DVD上映 ・六ヶ所NOW2.0 | | |
| | | | | 基礎講座 | | | 施設見学 | | | | | | | |
| 4月17日(水) スワニー | 受付 | 労働安全について 講師：日本原燃 | 理解度テスト | 化学安全について 講師：日本原燃 | 理解度テスト | 昼休憩 | 移動 | <施設見学> 環境科学技術研究所 | | 移動 | <施設見学> 太陽光・風力発電所 むつ小川原国家石油備蓄基地 | | 移動 | 環境科学技術研究所 ・事務本館ロビー・全天候型人工気象実験施設 ・先端分子生物科学研究センター 太陽光発電所 ・上北六ヶ所太陽光発電所 風力発電所 ・六ヶ所風力発電所 むつ小川原国家石油備蓄基地 |
| 4月18日(木) スワニー | 受付 | DVD上映 六ヶ所村紹介 講師：政策推進課 | 理解度テスト | ヒューマンエラー防止について 講師：日本原燃 | 理解度テスト | 移動 | 昼休憩 PRC | <施設見学> 六ヶ所原燃PRセンター | 移動 | <施設見学> 使用済燃料再処理工場 ウラン濃縮工場 低レベル廃棄物埋設地 | | | 移動 | 政策推進課 ・村の施策紹介 ・六ヶ所村の暮らし DVD上映 ①むつ小川原開発地区：成長の選択編 ②むつ小川原開発地区：未来を描く最先端産業タウンの挑戦編 ③むつ小川原開発地区：視察編 ④六ヶ所村泊地区の弥次郎穴(泊のトトロ) :YouTube |
| 4月19日(金) スワニー | 受付 | 放射線管理と管理区域内作業について 講師：日本原燃 | | | 理解度テスト | 昼休憩 | 再処理工場の保守について 保守概要 機械・電気・計装 講師：JNFL | 理解度テスト | 六ヶ所村産業協議会 活動紹介 | 受講生との意見交換 (修了証交付) | | 片付け・解散 | | |