

# 平成 29 年度 専門課程 コミュニケーション技術 [P I] 研修 実施計画

平成 29 年 9 月  
建設部 建設技術研修分析官

## 1. 研修目的

公共事業を円滑に推進するため、市民との信頼関係を構築するための考え方・技法、並びに市民参画を前提とした計画プロセスを修得し、コミュニケーション技術の向上を図ることを目的とする。

以下の各点を重点項目とする。

- ① 合意形成・P I 手法に関わる幅広い知識の修得。
- ② P I トレーニングによる実践的なコミュニケーション技術の修得。

## 2. 対象者

国土交通省、内閣府沖縄総合事務局、都道府県、政令指定都市、特別区、市又は独立行政法人等の職員で、次のいずれかに該当する者(事務系・技術系)

- ① 地方整備局の課長補佐、建設専門官、係長又はこれと同等の職にあると認められる者
- ② 事務所の課長、建設監督官、用地官、係長又はこれと同等の職にあると認められる者
- ③ ①と②の者と同程度の能力を有すると認められる者

## 3. 研修期間

平成 30 年 1 月 23 日(火)～1 月 26 日(金) (4 日間)

## 4. 研修定員

| 区分 | 所 属      | 国土交通省 | 他省庁 | 地方公共<br>団体 | 独立行政<br>法人等 | 団 体 | 計 |
|----|----------|-------|-----|------------|-------------|-----|---|
|    | 平成 29 年度 | 計画    | 30  | 1          | 3           | 2   | — |

## 5. カリキュラム

基本科目、専門科目、演習で構成する。

(別紙、教科目一覧表(案)を添付。)

演習(案)

実施方法：P I 全般、事業計画事例についての P I 計画を対象に、ポストイットノートエクササイズ、ステークホルダー分析、再構築、プロセス設計等を班別に行って、P I 計画をまとめる。

## 6. その他

テキスト代・実習教材費(予定) 15,000 円

平成29年度 専門課程 コミュニケーション技術 [PI] 研修  
教科目一覧表 (案)

| 区分              | 教科目 | 講師の所属・氏名  | 時間   |
|-----------------|-----|---|------|
|                 |     | 平成29年度  | H29  |
| 基本科目            | 1   | これからの社会資本整備・管理のあり方<br>国土交通省 国土交通大学校<br>副校長 須見 徹太郎 | 1.5  |
|                 | 2   | 社会基盤整備と市民参加<br>東京理科大学 理工学部 土木工学科<br>教授 寺部 慎太郎     | 1.5  |
|                 | 3   | 合意形成のあり方<br>(一社)コンセンサス・コーディネーターズ<br>代表理事 桑子 敏雄    | 1.5  |
|                 |     | 小計  | 4.5  |
| 専門科目 (PIトレーニング) | 4   | 講義 (社会的意思決定と市民参画)                                 | 0.5  |
|                 | 5   | 講義 (コミュニケーション理論)                                  | 1.0  |
|                 | 6   | 講義 (聴く技術、再構築とファシリテーション)                           | 1.0  |
|                 | 7   | 講義 (協調的交渉論、場のデザイン)                                | 1.5  |
|                 | 8   | 講義 (プロセス設計)                                       | 1.5  |
|                 | 9   | 講義 (ふりかえり)  | 1.5  |
|                 |     | 小計  | 7.0  |
| 演習 (PIトレーニング)   | 10  | 演習 (ポストイットノートエクササイズ、ステークホルダー分析)                   | 2.5  |
|                 | 11  | 演習 (再構築、仲介者、交渉ゲーム)                                | 4.5  |
|                 | 12  | 演習 (プロセス設計)                                       | 4.0  |
|                 |     | 小計  | 11.0 |
| その他             | 13  | 入校式 修了式 ガイダンス等                                    | 2.5  |
|                 |     | 小計  | 2.5  |
|                 | 合計  |   | 25.0 |

(敬称略)