

Consensus Building Methods

2 units (selection)

Hideo Yamanaka · PROFESSOR / REGIONAL AND URBAN PLANNING, DEPARTMENT OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Target) 社会的合意形成に関する基礎的知識の講述, 合意形成技法に関する議事体験を通じて, 合意形成のための基礎的技術を理解することを目的とする。

Outline) 社会的合意形成に関する基礎知識に関する講義およびコンセンサスビルディングおよび参加型計画手法の体験授業を行う。

Keyword) 都市地域計画, 市民参加, *architectural planning*

Fundamental Lecture) “**景観デザイン**”(1.0), “**Participatory Environment and Civic Design**”(1.0)

Relational Lecture) “**Architectural Planning**”(0.5), “**都市計画**”(0.5)

Requirement) なし

Notice) なし

Goal)

1. 集団的合意形成に関する基礎知識を身につける。(第1回～第6回)
2. 社会的合意形成手法としてPCM参加型計画手法の利用能力を身につける。(第7回～第15回)

Schedule)

1. ガイダンス, 社会的合意形成に関わる事例
2. 合意形成の技法について 集団意思決定法
3. 合意形成プロデューサー WEB ラーニング No1～No3
4. 合意形成プロデューサー WEB ラーニング No. 4～No. 6
5. 合意形成プロデューサー WEB ラーニング No. 7-No. 10
6. 合意形成プロデューサー WEB ラーニング 復習
7. パブリックインボルブメント
8. 合意形成プロデューサー WEB ラーニング確認テスト
9. 交渉学と社会的合意形成
10. メディエーションとコンセンサスビルディング
11. 交渉ゲーム
12. PCM手法の概要
13. PCM手法 関係者分析, 問題分析
14. PCM手法 目的分析, プロジェクト選択
15. PCM手法 PDMの作成
16. レポート提出

Evaluation Criteria) 各到達目標毎にレポート, 体験実習の評価点で評価し, 総合評価100点満点で60点以上あれば到達目標をクリアしたとする。到達目

標1(50%), 2(50%)で総合評価を算定する。

Relation to Goal) 本学科の教育目標の3(4)に100%対応する。

Textbook) なし

Reference) 近代科学社「参加型社会の決め方」

Webpage) <http://www.ce.tokushima-u.ac.jp/lectures/N0023>

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215850>

Student) 昼間コース学生受講可(ただし, 定員を設けることがある)

Contact)

⇒ Yamanaka (A410, +81-88-656-7350, yamanaka@ce.tokushima-u.ac.jp)

MAIL (Office Hour: オフィスアワー:年度ごとに学科の掲示板を参照のこと)

Note) 週4時間開講型。昼間コース学生のJABEE合格は【成績評価】と同一である。