

Urban & Transport Planning

2 units (required selection (C))

Hideo Yamanaka · PROFESSOR / REGIONAL AND URBAN PLANNING, DEPARTMENT OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, Akio Kondo · PROFESSOR / INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND SCIENCE

Target 都市計画の歴史, 内容, 手法, 理論, 交通計画の技法, 理論, 制度について講義し, 都市および交通の計画に関する基礎的な知識を身につける.

Outline 都市計画における土地利用計画, 市街地整備, 住環境整備, 施設整備, 地区計画に関する我が国の法制度, 事業制度を整理して講述する. また, 交通計画に関しては, 需要分析のための基礎的な手法の理解, 道路交通に関わる現象分析の手法, 公共交通, 結節点, 交通管理計画, 地区交通計画の手法と事例を学ぶ.

Keyword 都市計画, 交通工学, 道路工学

Fundamental Lecture “**Planning and Mathematical Principle**”(1.0)

Relational Lecture “**Project Evaluation Methods for Infrastructure Planning**”(0.5), “**Consensus Building Methods**”(0.5)

Requirement なし

Notice なし

Goal

1. 都市計画に関する基礎的な知識を修得する. (1~7回)
2. 交通計画に関する基礎的な知識を修得する. (8~15回)

Schedule

1. 都市計画の歴史
2. 都市計画のためのマクロ分析 小テスト
3. 土地利用計画
4. 市街地整備事業
5. 都市施設計画
6. 地区計画
7. 地区計画
8. 交通計画の概要
9. 交通需要分析 1
10. 交通需要分析 2 小テスト
11. 道路交通システム 小テスト
12. 公共交通計画 小テスト
13. 交通需要管理 ITS
14. 地区交通計画 歩行者・自転車交通
15. テスト (交通計画)
16. テスト返却と総括授業

Evaluation Criteria 到達目標の2項目が達成されているかをレポート, 小テストの評価 (30%) 期末試験 (70%) で評価し 60%以上を各項目の達成クリアとして, 2項目すべてを達成したものを合格とする. 成績は目標 1(50%), 目標 2(50%) として算出する.

Jabee Criteria 成績評価と同一である.

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

Textbook 加藤晃:都市計画概論第4版, 共立出版

Reference 塚口博司, 塚本直幸, 日野泰雄:交通システム, 国民科学社

Webpage <http://www.ce.tokushima-u.ac.jp/lectures/D0045>

Contents <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216232>

Student Able to be taken by student of other department and faculty

Contact

⇒ 山中(A410, 088-656-7350, yamanaka@ce.tokushima-u.ac.jp)

⇒ 近藤(エコ602, 088-656-7339, kondo@eco.tokushima-u.ac.jp)