

## 都市・地域計画論

2 単位 (選択)

### Urban and Regional Planning

近藤 光男・教授 / 環境創生工学専攻 エコシステム工学コース 社会環境システム工学講座

【授業目的】 将来の都市や地域の環境変化に対応した計画の理念や構想を自ら提示でき、都市計画、地域計画を策定し、記述できる力を修得することを目的とする。

【授業概要】 都市計画、地域計画に関する各種資料や現実の実施事例を用いて専門的知識を講義形式で教授する。さらに、計画の課題の明確化や立案能力を養成するために、ディベートなどを取り入れた授業を行う。

【授業形式】 講義および演習

【キーワード】 都市・地域計画、構想の提案、計画の立案

【先行科目】 『環境システム工学特論』(0.2)

【関連科目】 『地域環境情報工学』(0.8)

【履修要件】 特になし

【履修上の注意】 特になし

【到達目標】 都市計画、地域計画の策定に必要な専門的知識を身につけ、計画の理念や構想を提示でき、自ら計画を立案できる (授業計画 1~ 15)。

#### 【授業計画】

1. ガイダンス:都市・地域計画論を学ぶ理由
2. 都市計画の事例 (例えば、徳島県の都市計画)
3. 地域計画の事例 (例えば、全国総合開発計画)
4. 都市計画、地域計画と法制度
5. 法制度の具体的適用事例
6. 都市計画、地域計画と経済分析手法 (理論)
7. 都市計画、地域計画と経済分析手法 (適用)
8. 都市計画、地域計画とシステムズアナリシスの考え方
9. 都市計画、地域計画とシステムズアナリシスの適用
10. 都市・地域計画の立案演習 (課題説明)
11. 都市・地域計画の立案演習 (立案作業)
12. 都市・地域計画の立案演習 (案のまとめ)
13. 都市・地域計画の立案演習 (発表会)
14. 将来の都市・地域の変化について (発表とディスカッション)
15. 将来の都市・地域計画の理念や構想について (発表とディスカッション)

【成績評価基準】 授業時間中に課すレポートで評価する。

【教科書】 授業中に紹介する。

【参考書】 授業中に紹介する。

【WEB 頁】 <http://www.eco.tokushima-u.ac.jp/w3/kondo/top/index.htm>

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216799>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能

#### 【連絡先】

⇒ 近藤 (エコ 602, 088-656-7339, [kondo@eco.tokushima-u.ac.jp](mailto:kondo@eco.tokushima-u.ac.jp)) MAIL (オフィスアワー: 月曜日9-10校時)

【備考】 特になし