

## 環境システム工学特論

2 単位 (選択)

### Advanced Environmental Systems Engineering

木戸口 善行・教授 / 環境創生工学専攻 エコシステム工学コース 資源循環工学講座

上月 康則・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, 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

橋本 修一・教授 / 環境創生工学専攻 エコシステム工学コース 資源循環工学講座, 藤澤 正一郎・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

奥嶋 政嗣・准教授 / 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, 松尾 繁樹・准教授 / 環境創生工学専攻 エコシステム工学コース 資源循環工学講座

山中 亮一・講師 / 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, 富田 卓朗・助教 / 環境創生工学専攻 エコシステム工学コース 資源循環工学講座

佐藤 克也・講師 / 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, 伊藤 伸一・助教 / 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

名田 譲・講師 / 環境創生工学専攻 エコシステム工学コース 資源循環工学講座

**【授業目的】** 最近の市民生活環境一般に関する現状, 問題点を理解し, それらの問題点に関してエコロジーの立場から解決すべく行われている最新の研究と産業界での取り組みを理解する。

**【授業概要】** 市民生活と環境の問題について理解し, その工学的視野を広げることがを目的とする。環境システムの構成要因と構造を理解させ, 市民生活や防災とシステムとの関係, さらに技術革新や政策によるシステムの変化についての事例を交えて講述する。

**【授業形式】** 講義

**【キーワード】** 環境政策, 自然災害, 省エネ技術, 福祉工学, マイクロ機械工学

**【到達目標】**

1. 環境システムの構成要因の理解
2. 環境システムの構造の理解
3. 市民生活と防災システムの関係の理解

**【授業計画】**

1. 政策と防災システムの関係 1
2. 政策と防災システムの関係 2
3. 環境システムの構成
4. 環境システムの構成要因の事例紹介
5. 環境システムの構造
6. 環境システムの構造の事例紹介
7. 市民生活とナノテクノロジー 1
8. 市民生活とナノテクノロジー 2
9. レポート中間発表
10. 福祉工学 1
11. 福祉工学 2
12. 生態系工学 1

13. 生態系工学 2

14. 水素エンジン

15. ディーゼルエンジン

**【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

**【授業コンテンツ】** <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216598>

**【連絡先】**

⇒ 佐藤 (エコ棟 705, 088-656-2168, katsuyas@eco.tokushima-u.ac.jp) MAIL

**【備考】** 授業を受ける際には, 2 時間の授業時間毎に 2 時間の予習と 2 時間の復習をしたうえで授業を受けることが, 授業の理解と単位取得のために必要である。