

エコシステム工学特別演習

6単位 (必修)

Advanced Ecosystem Engineering Exercise

エコシステム工学コース教員, 細井由彦・教授/鳥取大学, 阿部宏史・教授/岡山大学
下津正輝・/徳島文理大学, 新倉聡・/神奈川県警, 朝日剛・教授/愛媛大学

【授業目的】 様々な分野での最新のエコシステム工学に関する事例を学び, 研究遂行能力を高める

【授業概要】 学内外の教員および学外の専門家によるエコシステムに関連した最新のテーマの講述と社会・環境実習を行なう。本科目は, 工業に関する科目である。

【授業形式】 講義および演習

【キーワード】 エコシステム工学

【履修上の注意】 単位を取得するためには, 全ての講義を受けなければならない

【到達目標】 研究テーマに関する課題の発見および解決方法を修得する

【授業計画】

1. ガイダンス
2. 最新のエコシステム工学 (1)
3. 最新のエコシステム工学 (2)
4. 最新のエコシステム工学 (3)
5. 最新のエコシステム工学 (4)
6. 最新のエコシステム工学 (5)
7. エコシステム社会・環境実習 (1) 講義
8. エコシステム社会・環境実習 (2) 講義
9. エコシステム社会・環境実習 (3) 講義
10. エコシステム社会・環境実習 (4) 講義
11. エコシステム社会・環境実習 (5) 学外実習
12. エコシステム社会・環境実習 (6) 学外実習
13. エコシステム社会・環境実習 (7) 学外実習
14. エコシステム社会・環境実習 (8) 学外実習
15. エコシステム社会・環境実習 (9) 学外実習

【成績評価基準】 毎授業毎に課すレポートで評価する

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216561>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能

【連絡先】

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