令和 5 年度後学期 社会人公開授業

| | - | | |
|-------|--|--|--|
| 科目名 | 現代環境学(ESD 実践研究) | | |
| 開設学校名 | 岐阜大学 | | |
| 講師 | 地域協学センター 准教授 塚本 明日香(つかもと あすか) | | |
| 初回予定日 | 2023年10月3日(火) | | |
| 授業時間 | 毎週火曜日 3 時限目 13 時 00 分~14 時 30 分 (全 15 回) | | |
| 主会場 | 岐阜大学柳戸キャンパス 全学共通教育講義棟 第4セミナー室 | | |
| 聴講方法 | 対面授業 | | |
| 科目内容 | ESD (Education for Sustainable Development) に関連する題材を選択し、チームを組んで調査レポートを作成する。 自分で切り口を設定して調査を行い、レポートまで仕上げることで、複雑多岐にわたる現代の環境問題について取り組んでいく姿勢を養う。同一テーマでチームを組むことで、問題の幅広さや他者との視点の違いを実感することをねらいとする。 実践研究はグループワークが中心となるが、それ以外に共通の実習を前期に引き続き実施する。 | | |
| 注意事項 | 学年暦より、10月31日は火曜日ですが、木曜日の講義が実施されるため本講義は行いません。 前学期の「教養の宇宙地球科学(ESD 入門)」を受講していることが望ましい。 ※原則として対面で実施する。グループワークが多いのでマスクを着用すること。 | | |

授業の開催日程

| | 日 付 | 講義テーマ |
|--------|--------|---|
| 第 1 回 | 10月3日 | ●座学・自主調査 1. ガイダンス・実践研究題材の検討 2. テーマ相談① (題材の絞り込み) 3. テーマ相談② (レポートのパターン・チーム分け) 4. テーマ相談③ (関連情報の整理) 5. レポート目標の設定 6. 調査方法決定 ●調査実施 (小レポート作成) 7. 調査結果のまとめ 8. レポートの構成と役割分担、追加調査 9. 本文作成① (各論の作成) 10. 本文作成② (結論・序論の作成) 11. 加筆修正 12. 仕上げ 13. 相互発表・総括 ●フィールドワーク (参加して小レポートを作成) 10/15 (日) 達目洞稲刈り 他1回の活動はガイダンス時に提示する。 |
| 第 2 回 | 10月10日 | |
| 第 3 回 | 10月17日 | |
| 第 4 回 | 10月24日 | |
| 第 5 回 | 11月7日 | |
| 第 6 回 | 11月14日 | |
| 第 7 回 | 11月21日 | |
| 第 8 回 | 11月28日 | |
| 第 9 回 | 12月5日 | |
| 第 10 回 | 12月12日 | |
| 第 11 回 | 12月19日 | |
| 第 12 回 | 12月26日 | |
| 第 13 回 | 1月16日 | |
| 第 14 回 | 1月23日 | |
| 第 15 回 | 1月30日 | |

[※] 実際の計画作成や調査の進捗状況によって、内容は適宜変更する場合があります。