

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 1814

科目概要記入欄

| | | | | | |
|-------------------|---|---------|----------|--------------------|---------|
| 1. 開設大学 | 広島修道大学 | | 開催 方法 | ■対面（ 本学 ） | |
| | | | | □オンライン（同時・録画・資料提示） | |
| | | | | □その他（ ） | |
| | 正式科目名 副題 | 保全生物学入門 | | 配当年次 | 1・2・3・4 |
| | | | | 受入学年 | 2・3・4 |
| | 学問分野 | 番号 | 43 | 名称 | 環境 |
| 3. 担当教員名 | 城野 哲平 | | | | |
| 4. 単位数 | 2 単位 | 5. 開講学期 | 後期 | | |
| 6. 開講期間 曜日・時間 | 2022 年 9 月 23 日（金）～ 2023 年 1 月 27 日（金） 金曜日 10:45 ～ 12:15 | | | | |
| 7. 基礎知識の有無 | 1. 「基礎知識を必要とする科目」（ ） ② 「基礎知識を必要としない科目」 | | | | |
| 8. 募集人数 | 若干名 | 9. 選考方法 | 書類選考 | | |
| 10. 科目内容・ 授業計画 | 地球の生命維持システムの限界内で人間活動や経済を発展させるためには、生態系への人為攪乱の影響を正しく評価し、生態系を保全するための有効な方策を確立することが急務である。この講義では、保全生物学の基礎を紹介していく。保全生物学の理論的背景を踏まえながら、地球上の様々な生態系への人為的影響の現状について把握すると共に、自然への配慮という観点からこれらの生態系を維持・復元するための取組みについて紹介する。 | | | | |
| 11. 試験・評価方法 | 授業は配布するスライドとレジュメをもとに進め、授業中に理解度をはかるクイズを出題する。また、毎回授業の後に小テストを行う。アンケートに書かれた質問には個別または Moodle 上で回答する。また、レポートについての講評を Moodle 等で配信する。成績はクイズ・小テスト（60%）と期末レポート課題（40%）の結果によって評価する。 | | | | |
| 12. 別途負担費用 | | | | | |
| 13. その他特記事項 | | | | | |
| 14. 社会人受講 | 科目等履修生（単位付与）として受け入れ | | 可 | 否 | |
| | 聴講生（単位認定不要）として受け入れ | | 可 | 否 | |

※コロナ禍の影響により、対面授業はオンライン（同時・録画・資料）へ変更になる場合があります。