山

| | | _ |
|-----------|--|----|
| 科目コード | 2644398 | |
| 学習センター | 岡山学習センター | |
| 学習センターコード | 33A | |
| クラスコード | K | 1 |
| | | |
| 科目名 | 動物行動と遺伝子 | |
| 科目区分 | 専門科目:自然と環境 | |
| ナンバリング | 320(専門科目:中級) | 1 |
| 定員 | 30 名 | 授 |
| 担当講師 | ョシィ タイシ 吉井 大志 (岡山大学・教授) | 業 |
| 日 程実施時間 | 6月1日(土) 第1時限 9:50~11:20 第2時限 11:30~13:00 第3時限 14:00~15:30 第4時限 15:40~17:10 6月2日(日) 第1時限 9:50~11:20 第2時限 11:30~13:00 第3時限 14:00~15:30 第4時限 15:40~16:25 試験レポー等 16:25~17:10 | 根要 |
| 実施会場 | 岡山学習センター ※不測の事態発生時はWeb(Zoom)授業で実施 | |

【授業内容】動物はさまざまな行動を示します。なぜ動物はその行動をするのでしょうか。この授業では、動物の進化、遺伝、神経を含めながら動物の行動について解説を行います。

【授業テーマ】

第1回 動物の進化

第2回 遺伝子とDNA

第3回 動物の神経

第4回 行動の基礎

第5回 生得的行動

第6回 行動発達と遺伝

第7回 環境変化と行動変化

第8回 ヒトの特徴的な行動

【学生へのメッセージ】できるだけ専門用語は省きますが、生物に興味が はいと理解が難しいかもしれません。

【受講前の準備学習等】シラバスの内容から判断して自己学習に努めてください。

【成績評価の方法】成績評価は、授業中の学習状況及びレポートの評点により行います。

【受講者が当日用意するもの】筆記用具、ノート

【教科書】授業当日にプリントを配付します。