

科目コード	2644398	授 業 概 要
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	
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)	
定員	30名	
担当講師	ヨシイ タイシン 吉井 大志 (岡山大学・教授)	
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 試験レポート等 16:25~17:10	
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、生物に興味がな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。