

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------|---------|-----|-----|
| 鹿児島工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成30年度(2018年度) | 授業科目 | 環境生物学 | | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0007 | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | | |
| 開設学科 | 建設工学専攻 | 対象学年 | 専1 | | | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | | | |
| 教科書/教材 | 〔教科書〕なし 〔参考書・補助教材〕本科1年に使用した生物の教科書、本科4,5年時に使用した環境工学の教科書 | プリント配布 | 〔参考書・補助教材〕本科1年に使用した生物の教科書、本科4,5年時に使用した環境工学の教科書 | | | | |
| 担当教員 | 山田 真義 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| 1. 細胞の構造、細胞内小器官の働きおよび生物のエネルギー獲得方法について理解し、説明できる。 2. 遺伝子の構造と機能について理解し、説明できる。 3. 生物と環境のかかわりを理解し、説明できる。 | | | | | | | |
| ループリック | | | | | | | |
| 評価項目1 | 理想的な到達レベルの目安 細胞の構造、細胞内小器官の働きおよび生物のエネルギー獲得方法について理解し、具体的に説明できる。 | 標準的な到達レベルの目安 細胞の構造、細胞内小器官の働きおよび生物のエネルギー獲得方法について理解し、説明できる。 | 未到達レベルの目安 細胞の構造、細胞内小器官の働きおよび生物のエネルギー獲得方法について理解できない。 | | | | |
| 評価項目2 | 遺伝子の構造と機能について理解し、詳細に説明できる。 | 遺伝子の構造と機能について理解し、説明できる。 | 遺伝子の構造と機能について説明できない。 | | | | |
| 評価項目3 | 生物と環境のかかわりを理解し、各種生物の役割について具体的に説明できる。 | 生物と環境のかかわりを理解し、説明できる。 | 生物と環境のかかわりを理解できない。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 将来、土木技術者としての仕事に就いて、設計や施工をする際に生物や環境に配慮した目標設定、計画、施工、管理、モニタリングなどができるよう、生物と環境についての基礎知識を習得する。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 基礎科目として1年次の生物、4年次、5年次の環境工学が必要。 | | | | | | |
| 注意点 | 講義の内容は必ず各自復習すること。項目ごとに演習問題を準備しているので、必ず各自で問題を解き、理解すること。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | | |
| 前期 1stQ | 1週 | 1. 生命体の構成 | 生命の科学、細胞の構造、細胞の化学成分、細胞膜の輸送、細菌とウイルスについて理解できる。 | | | | |
| | 2週 | 1. 生命体の構成 | 生命の科学、細胞の構造、細胞の化学成分、細胞膜の輸送、細菌とウイルスについて理解できる。 | | | | |
| | 3週 | 1. 生命体の構成 | 生命の科学、細胞の構造、細胞の化学成分、細胞膜の輸送、細菌とウイルスについて理解できる。 | | | | |
| | 4週 | 1. 生命体の構成 | 生命の科学、細胞の構造、細胞の化学成分、細胞膜の輸送、細菌とウイルスについて理解できる。 | | | | |
| | 5週 | 2. 生体維持のエネルギー | 生体内の化学反応、同化作用、異化作用、運動に使われるエネルギーについて理解できる。 | | | | |
| | 6週 | 2. 生体維持のエネルギー | 生体内の化学反応、同化作用、異化作用、運動に使われるエネルギーについて理解できる。 | | | | |
| | 7週 | 2. 生体維持のエネルギー | 生体内の化学反応、同化作用、異化作用、運動に使われるエネルギーについて理解できる。 | | | | |
| | 8週 | 2. 生体維持のエネルギー | 生体内の化学反応、同化作用、異化作用、運動に使われるエネルギーについて理解できる。 | | | | |
| 前期 2ndQ | 9週 | 3. 遺伝情報とその伝達・発現のしくみ | 遺伝情報の担い手-DNA、遺伝情報の伝達-RNA、タンパク質合成-翻訳、DNAのクローニングと構造解析について理解できる。 | | | | |
| | 10週 | 3. 遺伝情報とその伝達・発現のしくみ | 遺伝情報の担い手-DNA、遺伝情報の伝達-RNA、タンパク質合成-翻訳、DNAのクローニングと構造解析について理解できる。 | | | | |
| | 11週 | 4. 生物と環境 | 生物の集団、生態系の経済、生態系の物質循環（炭素、窒素、塩類）について理解できる。 | | | | |
| | 12週 | 4. 生物と環境 | 生物の集団、生態系の経済、生態系の物質循環（炭素、窒素、塩類）について理解できる。 | | | | |
| | 13週 | 4. 生物と環境 | 生物の集団、生態系の経済、生態系の物質循環（炭素、窒素、塩類）について理解できる。 | | | | |
| | 14週 | 4. 生物と環境 | 生物の集団、生態系の経済、生態系の物質循環（炭素、窒素、塩類）について理解できる。 | | | | |
| | 15週 | 前期末試験 | 授業項目について達成度を確認する。 | | | | |
| | 16週 | 試験答案の返却・解説 | 試験において間違った部分を自分の課題として把握する（非評価項目） | | | | |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | レポート | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 80 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |