

| | | | | |
|-------------|----------|----------------|---------|--------|
| 木更津工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成28年度(2016年度) | 授業科目 | 環境生物工学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0019 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 環境建設工学専攻 | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | プリントを配付 | | | |
| 担当教員 | 上村 繁樹 | | | |

到達目標

- ・バイオレメディエーションの基本的な理論とその応用事例について説明できる
- ・環境浄化に関わる生物学の基礎知識について説明できる
- ・酵素反応速度の発展的な計算や基礎的な生体反応の簡単な熱力学計算ができる
- ・ 分子生物学の基礎とその環境微生物検出の応用について説明できる

ループリック

| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 |
|-------|--------------|--------------|-----------|
| 評価項目1 | 応用問題が解ける | 十分な理解を得ている | 理解していない |
| 評価項目2 | 応用問題が解ける | 十分な理解を得ている | 理解していない |
| 評価項目3 | 応用問題が解ける | 十分な理解を得ている | 理解していない |
| 評価項目4 | 応用問題が解ける | 十分な理解を得ている | 理解していない |

学科の到達目標項目との関係

専攻科課程 B-2

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | 建設工学でも昨今は環境保全のためにバイオレメディエーションの知識や応用力が必要とされる。本講義では、バイオレメディエーションの理解と応用のための、生物工学的な基礎知識と応用問題を学習する。 |
| 授業の進め方・方法 | 講義形式が主だが、演習・レポート課題も多く行う。 |
| 注意点 | 本科目では、環境浄化、環境修復を論じるうえで、欠かすことのできない基礎知識の修得を目的とするため、化学、生物学などをよく復習し、解らなければ隨時質問に来ること。 |

授業計画

| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|------|-----|---------------|--------------------------------------|
| 前期 | 1週 | バイオレメディエーション1 | バイオレメディエーションの理論とその応用事例を理解する |
| | 2週 | バイオレメディエーション2 | バイオレメディエーションの理論とその応用事例を理解する |
| | 3週 | バイオレメディエーション3 | バイオレメディエーションの理論とその応用事例を理解する |
| | 4週 | バイオレメディエーション4 | バイオレメディエーションの理論とその応用事例を理解する |
| | 5週 | 生物学の基礎1 | 細胞構造や遺伝子、遺伝情報の伝達、酵素反応などの基礎知識を理解する |
| | 6週 | 生物学の基礎2 | 細胞構造や遺伝子、遺伝情報の伝達、酵素反応などの基礎知識を理解する |
| | 7週 | 生物学の基礎3 | 細胞構造や遺伝子、遺伝情報の伝達、酵素反応などの基礎知識を理解する |
| | 8週 | 生物学の基礎4 | 細胞構造や遺伝子、遺伝情報の伝達、酵素反応などの基礎知識を理解する |
| 2ndQ | 9週 | 生物学の基礎5 | 細胞構造や遺伝子、遺伝情報の伝達、酵素反応などの基礎知識を理解する |
| | 10週 | 酵素反応速度論1 | ミカエルス・メンテン式とその発展形の理論を理解する |
| | 11週 | 酵素反応速度論2 | ミカエルス・メンテン式とその発展形の理論を理解する |
| | 12週 | 酵素反応速度論3 | ミカエルス・メンテン式とその発展形の理論を理解する |
| | 13週 | 分子生物学の基礎1 | 分子生物学の基礎およびその応用としての特定遺伝子検出技術の理論を理解する |
| | 14週 | 分子生物学の基礎2 | 分子生物学の基礎およびその応用としての特定遺伝子検出技術の理論を理解する |
| | 15週 | 熱力学1 | 平衡熱力学と生体反応の関係を理解する |
| | 16週 | 熱力学2 | 平衡熱力学と生体反応の関係を理解する |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 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 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 専門的能力 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 40 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |