

|  |  |   |   |                         |
|--|--|---|---|-------------------------|
| 長岡工業高等専門学校   | 開講年度   | 令和03年度(2021年度)                                  | 授業科目  | 生物化学Ⅱ                   |
| 科目基礎情報   |  |   |   |                         |
| 科目番号   | 0073   | 科目区分  | 専門 / 必修   |                         |
| 授業形態   | 講義   | 単位の種別と単位数                                       | 学修単位: 2   |                         |
| 開設学科   | 物質工学科  | 対象学年  | 4   |                         |
| 開設期  | 前期   | 週時間数  | 2   |                         |
| 教科書/教材   | 生化学 改訂第3版(羊土社) /自作プリント   |   |   |                         |
| 担当教員   | 田崎 裕二  |   |   |                         |
| 到達目標   |  |   |   |                         |
| (科目コード: 41365, 英語名: Biological Chemistry II)<br>この科目は長岡高専の教育目標の(C)と主体的に関わる。この科目的到達目標と、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を、到達目標、評価の重み、学習・教育目標との関連の順で次に示す。<br>①生体高分子である核酸(DNAとRNA)の構造と機能を理解する。20%(c1)、<br>②遺伝情報の流れ(セントラルドグマ)を理解する。10%(c1)、<br>③セントラルドグマの各段階の反応調節を理解する。70%(c1)。 |  |   |   |                         |
| ループリック   |  |   |   |                         |
| 評価項目1  | 理想的な到達レベルの目安<br>生体高分子である核酸(DNAとRNA)の構造と機能を詳細に理解する。   | 標準的な到達レベルの目安<br>生体高分子である核酸(DNAとRNA)の構造と機能を理解する。 | 最低限の到達レベルの目安<br>生体高分子である核酸(DNAとRNA)の構造と機能を概ね理解する。       | 未到達レベルの目安<br>左記に達していない。 |
| 評価項目2  | 遺伝情報の流れ(セントラルドグマ)を詳細に理解する。   | 遺伝情報の流れ(セントラルドグマ)を理解する。                         | 遺伝情報の流れ(セントラルドグマ)を概ね理解する。                               | 左記に達していない。              |
| 評価項目3  | セントラルドグマの各段階の反応調節を詳細に理解する。   | セントラルドグマの各段階の反応調節を理解する。                         | セントラルドグマの各段階の反応調節を概ね理解する。                               | 左記に達していない。              |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |   |   |                         |
| 教育方法等  |  |   |   |                         |
| 概要   | 3年次での「生物化学I」において、生命現象を化学反応として学習した。「生物化学II」では、生命現象の根幹をなす遺伝情報の保持・伝達・発現に関わる事象を分子レベルで学習する。<br>○関連する科目: 生物化学I(学科3学年履修)、分子生物学(学科4学年後期履修)、食品化学(学科5学年前期履修)、生体触媒工学(学科5学年前期履修)、遺伝子工学(専攻科1学年前期履修)、生物工学(専攻科2学年前期履修)、生命科学(専攻科2学年前期履修) |   |   |                         |
| 授業の進め方・方法  | 教科書と自作プリントを用いて、授業を進める。必要に応じて、プロジェクターを利用する。<br>この授業は学修単位科目のため、事前・事後学習として「週ごとの到達目標」欄に示す課題などを実施する。  |   |   |                         |
| 注意点  | 一般生物・一般化学の知識が必要不可欠である。<br>授業毎に配るプリントでしっかり復習すること。   |   |   |                         |
| 授業の属性・履修上の区分   |  |   |   |                         |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング  | <input type="checkbox"/> ICT 利用  | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応                 | <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業                 |                         |
| 授業計画   |  |   |   |                         |
|  | 週  | 授業内容  | 週ごとの到達目標  |                         |
| 前期   | 1週   | 生物化学概論  | 生物化学の概要と細胞の構造を理解する。<br>課題内容: 生物化学概論に関するプリント集の課題。        |                         |
|  | 2週   | 遺伝子とDNA   | 遺伝子とDNAの違いを理解する。<br>課題内容: 遺伝子とDNAに関するプリント集の課題。          |                         |
|  | 3週   | 核酸の構造1  | 核酸の構造を理解する。<br>課題内容: 核酸の構造1に関するプリント集の課題。                |                         |
|  | 4週   | 核酸の構造2  | 核酸の種類とDNAの性質を理解する。<br>課題内容: 核酸の構造2に関するプリント集の課題。         |                         |
|  | 5週   | 核酸の構造3  | RNAの性質と染色体を理解する。<br>課題内容: 核酸の構造3に関するプリント集の課題。           |                         |
|  | 6週   | DNAの複製1   | 半保存的複製の概要を理解する。<br>課題内容: DNAの複製1に関するプリント集の課題。           |                         |
|  | 7週   | DNAの複製2   | 半保存的複製の反応様式を理解する。<br>課題内容: DNAの複製2に関するプリント集の課題。         |                         |
|  | 8週   | DNAの複製3   | 半保存的複製に関わる酵素群を理解する。<br>課題内容: DNAの複製3に関するプリント集の課題。       |                         |
| 2ndQ   | 9週   | RNAの生合成(転写) 1                                   | 転写の概要を理解する。<br>課題内容: RNAの生合成(転写) 1に関するプリント集の課題。         |                         |
|  | 10週  | RNAの生合成(転写) 2                                   | 転写に関わる酵素群を理解する。<br>課題内容: RNAの生合成(転写) 2に関するプリント集の課題。     |                         |
|  | 11週  | RNAの生合成(転写) 3                                   | 真核細胞の転写後修飾を理解する。<br>課題内容: RNAの生合成(転写) 3に関するプリント集の課題。    |                         |
|  | 12週  | タンパク質の生合成(翻訳) 1                                 | コドンと翻訳の概要を理解する。<br>課題内容: タンパク質の生合成(翻訳) 1に関するプリント集の課題。   |                         |
|  | 13週  | タンパク質の生合成(翻訳) 2                                 | リボソームの構造と機能を理解する。<br>課題内容: タンパク質の生合成(翻訳) 2に関するプリント集の課題。 |                         |
|  | 14週  | セントラルドグマのまとめ1                                   | セントラルドグマを理解する。<br>課題内容: セントラルドグマのまとめ1に関するプリント集の課題。      |                         |

|  |  |     |                       |   |
|--|--|-----|-----------------------|---|
|  |  | 15週 | セントラルドグマのまとめ2         | セントラルドグマを理解する。<br>課題内容：セントラルドグマのまとめ2に関するプリント集の課題。 |
|  |  | 16週 | 期末試験<br>17週：試験解説・発展授業 | 試験時間：50分  |

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類    | 分野       | 学習内容 | 学習内容の到達目標                                   | 到達レベル | 授業週           |
|-------|----------|------|---|-------|---------------|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 基礎生物 | 原核生物と真核生物の違いについて説明できる。                      | 4     | 前1            |
|       |          |      | DNAの構造について遺伝情報と結びつけて説明できる。                  | 4     | 前1,前2         |
|       |          |      | 遺伝情報とタンパク質の関係について説明できる。                     | 4     | 前2,前14,前15    |
|       |          |      | 染色体の構造と遺伝情報の分配について説明できる。                    | 4     | 前5            |
|       |          |      | 細胞周期について説明できる。                              | 4     | 前5            |
|       |          |      | ゲノムと遺伝子の関係について説明できる。                        | 4     | 前5            |
|       |          | 生物化学 | タンパク質の機能をあげることができ、タンパク質が生命活動の中心であることを説明できる。 | 4     | 前14,前15       |
|       |          |      | ヌクレオチドの構造を説明できる。                            | 4     | 前3            |
|       |          |      | DNAの二重らせん構造、塩基の相補的結合を説明できる。                 | 4     | 前4            |
|       |          |      | DNAの半保存的複製を説明できる。                           | 4     | 前6,前7,前8      |
|       |          |      | RNAの種類と働きを列記できる。                            | 4     | 前5,前9,前10,前11 |
|       |          |      | コドンについて説明でき、転写と翻訳の概要を説明できる。                 | 4     | 前12,前13       |

### 評価割合

|         | 試験  | 合計  |
|---------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 100 | 100 |
| 基礎的能力   | 50  | 50  |
| 専門的能力   | 50  | 50  |
| 分野横断的能力 | 0   | 0   |