

|  |  |  |                                    |       |             |
|--|--|--|------------------------------------|-------|-------------|
| 長岡工業高等専門学校   | 開講年度   | 平成31年度(2019年度)                                     | 授業科目                               | 食品工学  |             |
| 科目基礎情報   |  |  |                                    |       |             |
| 科目番号   | 0002   | 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   | 物質工学専攻   | 対象学年   | 専1                                 |       |             |
| 開設期  | 前期   | 週時間数   | 2                                  |       |             |
| 教科書/教材   |  |  |                                    |       |             |
| 担当教員   | 菅原 正義  |  |                                    |       |             |
| 到達目標   |  |  |                                    |       |             |
| この科目は長岡高専の学習・教育目標の(D)と主体的に関わる。この科目的到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育目標との関連を以下に示す。①食品の加工過程における成分変化、栄養・品質変化について理解する 20% (D1)、②食品加工の技術単位を理解する 50% (D1)、③食品加工プロセスの素材について理解する 30% (D1)。 |  |  |                                    |       |             |
| ルーブリック   |  |  |                                    |       |             |
| 評価項目1  | 理想的な到達レベルの目安<br>食品の加工過程における成分変化、栄養・品質変化について理解する。   | 標準的な到達レベルの目安<br>食品の加工過程における成分変化、栄養・品質変化について概ね理解する。 | 未到達レベルの目安<br>左記に達しない。              |       |             |
| 評価項目2  | 食品加工の技術単位を理解する。  | 食品加工の技術単位を概ね理解する。                                  | 左記に達しない。                           |       |             |
| 評価項目3  | 食品加工プロセスの素材について理解する。   | 食品加工プロセスの素材について概ね理解する。                             | 左記に達しない。                           |       |             |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |  |                                    |       |             |
| 教育方法等  |  |  |                                    |       |             |
| 概要   | 食品工業において、食品の加工・保存を効率的に行うことの目的とする。食品の製造過程の乾燥、殺菌、流動、混合、冷却など仕事の最小単位を技術単位と呼び、食品工学ではこれらの技術単位について学修し、その効率を高める能力の涵養を目指す。<br>関連する科目：食品化学（5学年後期開講・選択）食品製造工学（5学年後期開講・選択）、化学工学Ⅰ（4学年後期開講・必履） |  |                                    |       |             |
| 授業の進め方・方法  | 一般的な講義形式   |  |                                    |       |             |
| 注意点  | 学科5学年で履修した食品化学、4学年で履修した化学工学Ⅰが基礎となるので復習して望むべきである。食品成分は、高温や長時間の処理により成分の変化を生じ、栄養面・嗜好面において価値を損なうことがあるため、食品原料の持つ品質特性の価値を保つつ加工し、包装、保藏、流通を行うことが重要となる。                                   |  |                                    |       |             |
| 授業計画   |  |  |                                    |       |             |
|  | 週  | 授業内容   | 週ごとの到達目標                           |       |             |
| 前期   | 1週   | ガイダンス：食品工学の概念                                      | 食品プロセスが特殊な点を理解する。                  |       |             |
|  | 2週   | 食品プロセスに使われる素材                                      | 鋼、ステンレス、プラスチック等の素材の特徴を理解する。        |       |             |
|  | 3週   | ユーティリティー   | 食品プロセスで用いられるユーティリティーについて理解する。      |       |             |
|  | 4週   | 物質輸送   | 各種ポンプ、配管の特徴を理解する。                  |       |             |
|  | 5週   | 物質輸送   | 各種バルブの特徴を理解する。                     |       |             |
|  | 6週   | 濃縮   | 濃縮の原理と、単式缶、多重効用缶の原理を理解する。          |       |             |
|  | 7週   | 乾燥   | 乾燥の原理と各種乾燥機の特徴を理解する。               |       |             |
|  | 8週   | 加熱   | 加熱冷却の原理と各種熱交換法の特徴を理解する。            |       |             |
| 2ndQ   | 9週   | 殺菌   | 殺菌法の原理とD値、Z値について理解する。              |       |             |
|  | 10週  | 食品保藏   | 食品の保藏方法、包装について理解する。                |       |             |
|  | 11週  | 微生物の増殖   | 回分培養における微生物の増殖曲線と連続培養について理解する。     |       |             |
|  | 12週  | 微生物のスクリーニング、育種、培養                                  | 微生物利用におけるスクリーニングから培養までの過程を理解する。    |       |             |
|  | 13週  | 微生物利用（種類製造）  | 種類製造の原理とそのプロセスを理解する。               |       |             |
|  | 14週  | 微生物利用（調味料）   | 調味料製造の原理とそのプロセスを理解する。              |       |             |
|  | 15週  | 期末試験   |                                    |       |             |
|  | 16週  | 試験解説と発展的授業   |                                    |       |             |
| 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<br>化学・生物系分野   | 化学工学   | 蒸留の原理について理解できる。                    | 5     | 前6          |
|  |  |  | 単蒸留、精留・蒸留装置について理解できる。              | 5     | 前6,前11      |
|  |  | 生物工学   | 微生物の増殖(増殖曲線)について説明できる。             | 5     | 前11         |
|  |  |  | 微生物の育種方法について説明できる。                 | 5     | 前12         |
|  |  |  | 微生物の培養方法について説明でき、安全対策についても説明できる。   | 5     | 前11,前12     |
|  |  |  | アルコール発酵について説明でき、その醸造への利用について説明できる。 | 5     | 前13,前14     |
|  |  |  | 食品加工と微生物の関係について説明できる。              | 5     | 前12,前13,前14 |
|  |  |  |                                    |       |             |
| 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   |