

|                  |      |    |       |    |
|------------------|------|----|-------|----|
| 【担当教員名】<br>渡邊 榮吉 | 対象学年 | 3  | 対象学科  | 栄養 |
|                  | 開講時期 | 前期 | 必修・選択 | 必修 |
|                  | 単位数  | 2  | 時間数   | 90 |

【<概要>又は<一般目標：G I O>】

臨床栄養学Ⅰ、Ⅱで学んだ疾患の発生機序・病態・病期における臨床検査値から治療法などの相互関係をよく理解し、かつ疾患の改善に欠くことのできない栄養治療の意義と実践の方法に基づいて献立を作成し、調理実習の体験から栄養療法の必要性を学習する。

【<学習目標>又は<行動目標：S B O>】

1. 疾患別（病態・病期）における適切な献立作成ができる。
2. 経口栄養補給法と低栄養障害者への経口・経管栄養補給法の管理について説明できる
3. 疾患別食品群荷重平均量・成分値を作成できる。

| 回数 | 授業計画又は学習の主題         |              | SBO |                    |
|----|---------------------|--------------|-----|--------------------|
|    |                     |              | 番号  | 学習方法・学習課題又は備考・担当教員 |
| 1  | 食品構成表の分類と作成         | 一般職・分粥食・展開食  | 1   | 講義と献立作成            |
| 2  | 代謝疾患                | 肥満症および糖尿病の食事 | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 3  |                     | 高脂血症の食事      | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 4  | 循環器疾患               | 高血圧の食事       | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 5  | 腎疾患                 | 腎不全患者の食事     | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 6  | 糖尿病合併症              | 糖尿病腎症患者の食事   | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 7  | 循環器疾患               | 心疾患の食事       | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 8  | 血液疾患                | 貧血の食事        | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 9  | 消化器疾患               | クローン病食事      | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 10 |                     | 肝疾患の食事       | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 11 |                     | 脾疾患の食事       | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 12 |                     | 摂食・嚥下機能障害の食事 | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 13 | 学生による実習テーマ提案項目による実習 |              | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |
| 14 | 学生による実習テーマ提案項目による実習 |              | 1~3 | 講義および献立作成献立作成と実習   |

| 【使用図書】            | <書名>                           | <著者名> | <発行所> | <発行年・価格・その他> |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------|--------------|
| 教科書<br>(必ず購入する書籍) | 臨床栄養学実習書第9版                    | 玉河和子  | 医師薬出版 | 2005年 ¥2300  |
| 参考書               | 糖尿病交換表、腎臓病交換表、糖尿病腎症交換表、日本食品成分表 |       |       |              |
| その他の資料            | 必要に応じてプリント                     |       |       |              |

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 【評価方法】<br>出席状況、レポートにより評価 | 【履修上の留意点】 |
|--------------------------|-----------|