Food Processing

2 units (compulsory)

Junji Terao · Professor / Course of Basic Human Nutrition, School of Nutrition, Fimiko Yamagami · Part-time Lecturer / Faculty of Medicine, Noriko Bando ·

Target〉人体に必要な栄養素を摂取するためには食品素材を調理・加工するというプロセスを経なければならない。また、食料生産・加工の場から店頭に運ばれる流通の過程には貯蔵、保存は欠かせない手段である。食品プロセス学では、そのために必要な理論と操作技術や加工食品の規格・表示制度について学習する。

Schedule>

- 1. 調理の意義
- 2. 食物の嗜好性
- 3. 調理操作
- 4. 食品の調理性
- 5. 献立供食
- 6. 食品加工の意義
- 7. 食品加工の原理(単位操作)
- 8. 食品保存の原理
- 9. 食品の加工技術
- 10. 新規加工食品および特殊用途食品
- 11. 包装と食品
- 12. 加工食品の規格と表示制度

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217994