治療栄養学実験

Experiment on Pathogenesis and Nutritional Therapy

6 単位 (選択) 1 年 (通年), 2 年 (通年)

武田 英二(授業抵着)·教授/人間栄養科学專攻,竹谷 豊·准教授/人間栄養科学專攻

【授業目的】実験や調査による研究を行い、解析方法や発表方法を習得する.

【授業概要】研究課題に対する実験方法や調査方法を学び、研究を実施する. 結果を解析して発表する. これらにより研究を組み立て、学会発表や論文発表する能力を養成する.

【授業計画】

- 1. 研究課題の背景, 意義, 対象と方法, 予想される結果, 等をまとめて発表させる.
- 2. 実験や調査を行い、問題点や進捗状況を発表させる.
- 3. 結果を解析して発表させる.
- 4. 研究結果全体を組み立て、発表させる.
- 5. 論文作成を指導する.

【成績評価】研究実施や発表に関する態度や能力で判定する.

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217653

【連絡先】

- ⇒ 武田 (088-633-7093, takeda@nutr.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 月曜日 午後5時−6時)
- ⇒ 竹谷 (088-633-9597, taketani@nutr.med.tokushima-u.ac.jp) MalL