

Experiment on Medical Science

6 units (selection) 1st-year(whole year), 2nd-year(whole year), 3rd-year(whole year)

Yutaka Nakaya(Manager) · PROFESSOR / 人間栄養科学専攻, **Hiroshi Sakaue** · ASSOCIATE PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES

Outline 消化吸収機構の解明および下痢の発症メカニズムの解明を行う。特にサイトカイン、細胞内カルシウム動態、クロールイオンチャネルの開閉、栄養素の輸送機構などについて電気生理学、分子生物学的手法を用い研究を行う。

Schedule

1. 消化吸収機構についての理解を深め、臨床治療に応用できるようにする。また、病態における栄養補給法とのこれらの整理機構との関連について講義を行い、実際の投与方法について学ぶ。(担当者: 中屋教授)
2. 肥満における脂肪細胞の肥大、増殖機構について解説する。メタボリック症候群における病的な意義についても解説する。(担当者: 阪上准教授)

Contents <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217624>

Contact

⇒ Nakaya (栄養学科棟 302, +81-88-633-7090, yutaka-nakaya@nutr.med.tokushima-u.ac.jp) **MAIL** (Office Hour: Tuesday from 11:00 to 14:00)

⇒ Sakaue (303, +81-88-633-7091, hsakaue@nutr.med.tokushima-u.ac.jp)
MAIL