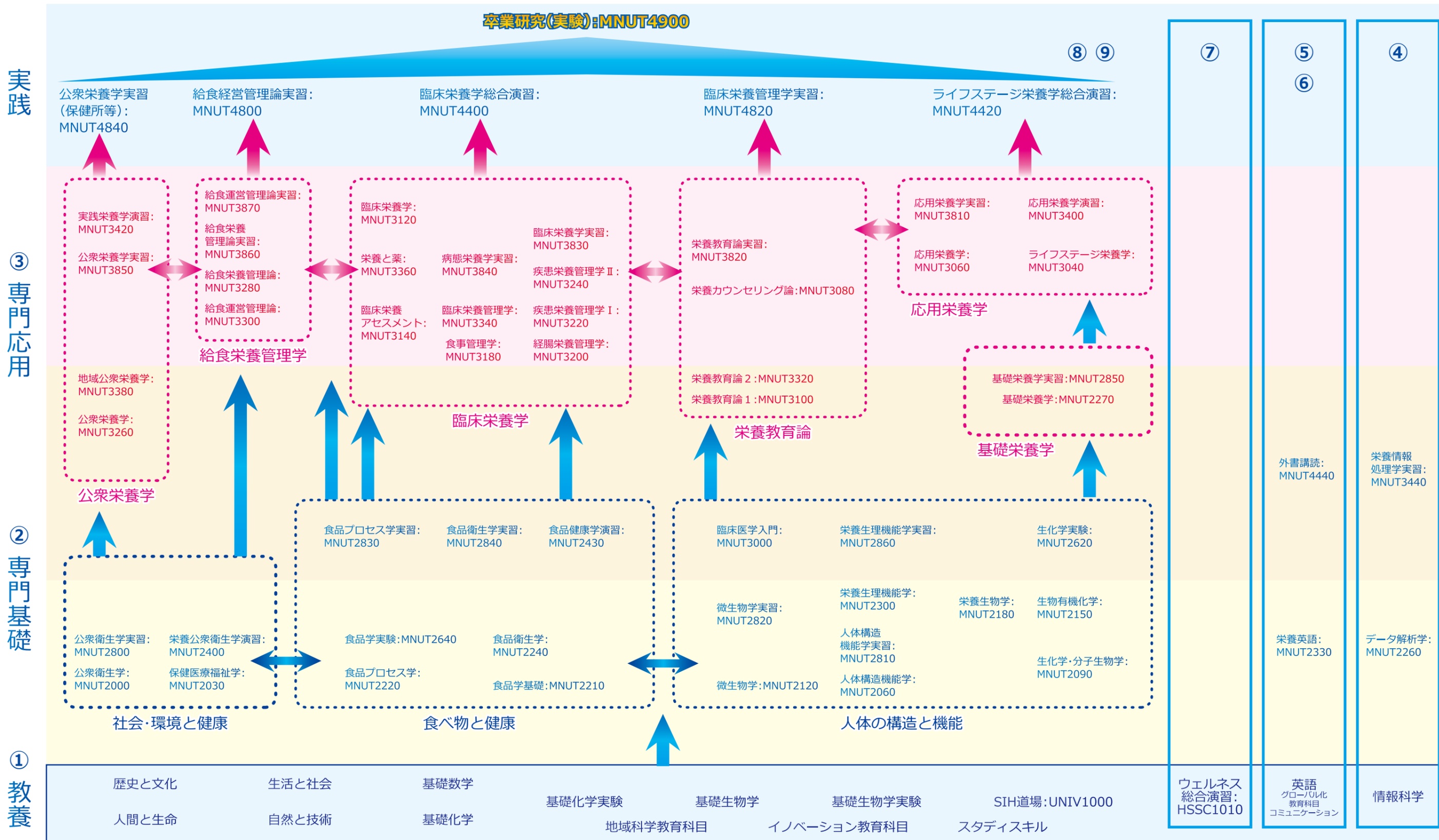


学習目標

- ① 専門職業人として求められる倫理並びに責務に基づいた態度・行動をとることができる。
- ② 栄養管理に必要な基礎知識を身につける。
- ③ 病態・疾患について実践すべき栄養管理・栄養療法を説明することができる。
- ④ 情報処理能力を身につける。
- ⑤ プレゼンテーション力、語学力を含めたコミュニケーション技能を身につける。
- ⑥ 国際性を身につけ、国際協力・貢献することができる。
- ⑦ チーム医療においてリーダーシップやコーディネーターの役割を担うことができる。
- ⑧ 病院・地域・学校・産業など多様なフィールドで活躍できる能力を身につける。
- ⑨ 生涯にわたって専門性を高め、研究心を持って栄養管理・医療に貢献することができる。



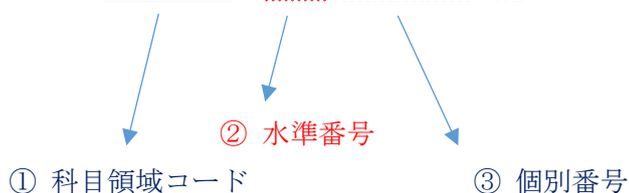
授業科目名と併記されている科目ナンバリングシステムの基本ルール

例) 授業科目名

臨床栄養学

科目ナンバリング

MNUT 3 1 2 0



科目コードの説明

① 科目領域コード	英 語	日 本 語
HSSC	Health/Sports Science	健康・スポーツ科学
MNUT	Medical Nutrition	医科栄養学
UNIV	University	大学入門講座

科目ナンバリングの概要

② 水準番号	③ 個別番号
0 = 公開講座等、単位なしの科目	000～399： 講義科目
1 = 教養入門科目	400～599： 演習科目
2 = 専門基礎科目	600～799： 実験科目
3 = 専門応用科目	800～899： 実習科目
4 = 専門総括科目	900～999： 学位論文作成関連科目、 (特別講義等の新規開発科目)
5 = 高度な学部専門科目、および 医歯薬系 5-6 年次用専門科目、 大学院入門用科目	
6 = 修士課程(博士課程前期)用科目	
7 = 博士課程(博士課程後期)用科目	