

| 科目名 | 担当教員名 | 授業形態 | 単位数 | 資格 | 大学 DP | 学科 DP | 学習成果 |
|--------------|--|------|-----|----|------------|------------|------------|
| 食物栄養学入門 | 食物栄養学科教員 | 講義 | 2 | | 1, 2, 3, 4 | 1, 2, 3, 4 | 1, 2, 3, 4 |
| 授業概要 授業目的 | 初学者を対象として、栄養士のさまざまな仕事内容について紹介を行う。また、栄養士免許取得に必要な講義科目や実験実習科目について、学び方や基礎知識について、各教員からオムニバス方式で学ぶ。また、研究倫理に関する内容も教育する。授業目的は、それら学習した知識を各教科の学びに活用できるようになることとする。 | | | | | | |
| 到達目標 | 栄養士免許必修のカリキュラムについて理解し、各科目の学び方を理解するための入門科目とする。この科目を通じて、栄養士免許科目の学び方や各科目の基礎的な知識を習得すること、また多様な栄養士業務を理解することを到達目標とする。 | | | | | | |
| 回 | 学習内容 | | | | | | |
| 1 | オリエンテーション・初学者として必要な情報整理について | | | | | | |
| 2 | 情報処理演習室の利用説明 / 図書館の利用説明 | | | | | | |
| 3 | 栄養士・管理栄養士について | | | | | | |
| 4 | 栄養士の職場と仕事内容 | | | | | | |
| 5 | 研究倫理について | | | | | | |
| 6 | 解剖生理学・運動保健学の学び方 | | | | | | |
| 7 | 生化学の学び方 | | | | | | |
| 8 | 食品学・食品衛生学の学び方 | | | | | | |
| 9 | 栄養学・応用栄養学の学び方 | | | | | | |
| 10 | 栄養教育論・栄養指導論の学び方 | | | | | | |
| 11 | 公衆栄養学の学び方 | | | | | | |
| 12 | 臨床栄養学の学び方 | | | | | | |
| 13 | 臨床栄養学の実践、調理学の学び方 | | | | | | |
| 14 | 給食運営管理論の学び方 | | | | | | |
| 15 | 食物栄養学入門のまとめ | | | | | | |
| 予習内容 復習内容 | 予習：教科書等を読んで各科目の特徴について理解する。 復習：当日の講義内容について配布物や教科書等を活用して復習する。 | | | | | | |
| 教科書 | 授業で使用する資料はこちらから配付する。 参考書等がある場合は適宜紹介する。 | | | | | | |
| 成績評価 | 授業に取り組む態度、課題レポートの内容などを各担当教員が評価し、その合計点を 100 点 (100%) に換算して評価する。 | | | | | | |
| 実務経験 | | | | | | | |
| その他 特記事項 | | | | | | | |