

38期生（平成31年4月入学） 授業内容計画

教科名【 栄養管理 】

教員名【 兼田 憲伸 】

講義No.	授 業 内 容
1	食品成分表とは 1回目 (語句 単位 策定方法 分類)
2	食品成分表とは 2回目 (栄養成分名 成分値 有効数字 成分値の計算)
3	昼食一回分の栄養計算 (プリント) 1回目 ※課題提出
4	昼食一回分の栄養計算 (プリント) 2回目 ※課題提出
5	昼食一回分の栄養計算 (プリント) 3回目 ※課題提出
6	献立分析 食事摂取基準とは 食事摂取基準に使用される語句
7	献立分析 栄養比率とは 各種栄養比率の計算 (栄養計算プリント使用)
8	献立計算 日報 1回目 原価計算・仕込み量計算・食品群への分類
9	献立計算 日報 2回目 原価計算・仕込み量計算・食品群への分類
10	栄養出納表作成 月報 8・9回目に使用した献立計算を栄養出納表に転記
11	コンピュータ (マッシュルームソフト使用) による栄養計算と栄養分析
12	昼食一回分の栄養計算 (プリント) 4回目 栄養分析後献立修正 ※課題提出
13	昼食一回分の栄養計算 (プリント) 5回目 栄養分析後献立修正 ※課題提出
14	昼食一回分の栄養計算 (プリント) 6回目 栄養分析後献立修正 ※課題提出
15	学期末試験 栄養計算 (例題) ペーパーテスト

到達目標：栄養と健康並び指導等の専門科目を理解する時に必要な基礎的な知識と計算能力を身につける。

教科書名【五訂増補食品成分表 (女子栄養大学) 献立用紙 (アイ・ケイ・コーポレーション) 電卓】

単位履修の方法と達成度の測定方法

授業の出欠と期末試験にて判定

- ・ 授業評価は出席回数が10回以上無ければ、D判定となり期末試験を受験できない。
- ・ S・A・B・C・Dで判定 (Dは不合格)

(総合獲得点数 S：90点以上 A：80～89点 B：70～79点 C：60～69 D：59点以下※不合格)

※D評価の者は、教員が必要と判断した場合には再試験を行うことができる。