授業科目

栄養教育論実習

【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	栄養
斎藤トシ子	開講時期	後期	必修·選択	必修
	単位数	1	時間数	45

【一般目標:GIO】

栄養アセスメント、情報の分析、問題点の把握、栄養教育プログラム作成までの作業を行い、個人及び小集団への栄養教育プログラム作 成に必要な基本的な技術を修得する。

【行動目標:SBO】

- 1. 栄養アセスメントの技術を身につける。
- 2. 栄養必量を算出することができる。
- 3.収集した情報を分析し問題点を抽出する技術を身につける。
- 4. 個別及び小集団の栄養教育プログラムの作成技術を身につける。
- 5. 栄養教育技術として大切な媒体作成の基本を身につける。

ŧ 🗈	授業計画又は学習の主題		SBO		
数		番号	学習方法·学習課題		
1	エネルギー必要量の算出、安静時代謝量の測定、生活時間調査	1.2.	講義及び実習		
2	その他栄養必要量の算出	1.2.	講義及び実習		
3	食事調査(栄養素及び食品群別摂取量調査:秤量法)	1.	講義及び実習		
4	食事調査(栄養素及び食品群別摂取量調査:半定量食物摂取頻度調査法)	1.	講義及び実習		
5	食事調査から栄養素及び食品群別摂取充足率を算出、その他の調査	1.	講義及び実習		
6	調査結果の分析	1.	講義及び実習		
7	調査結果の分析 * 半定量食物摂取頻度調査法の妥当性の検討	1.	講義及び実習		
8	個人及び小集団の問題点の抽出と整理	3.	講義及び実習		
9	個人及び小集団の問題点の抽出と整理	3.	講義及び実習		
10	栄養教育プログラムの作成	4.	講義及び実習		
11	栄養教育プログラムの作成	4.	講義及び実習		
12	栄養教育媒体の作成	5.	講義及び実習		
13	栄養教育媒体の作成	5.	講義及び実習		
14	栄養教育プログラム及び媒体発表	4. 5	講義及び実習		
1		1	}		

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書	アクティブ栄養指導実習	永野君子	医幽薬出版	2003年 ¥2,200+税
参考書	第六次改定日本人の栄養所要量 今なぜエネルギー代謝か	健康・栄養情報研究会 細谷憲政	第一出版第一出版	1999年
その他の資料	必要に応じてプリントを配布			

【評価方法】

出席状況、授業中の態度、レポート、その他 提出物から総合的に評価する。 【履修上の留意点】

毎回ノートパソコンを使用するので持参してください。