



のである。そのため、日常生活の中から常に栄養に関する考え方や栄養的な評価に関する手法等に興味を持ち、各自疑問に思うことを積極的に質問できる態度で授業に臨むことを期待する。

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	食事摂取基準の基礎的理解①	食事摂取基準の意義	教科書①第2章A、教科書②P.1~2を予習。食事摂取基準の目的を説明できるように復習する。
2	食事摂取基準の基礎的理解②	食事摂取基準の基礎的理解	教科書①第2章B、教科書②P.3~22を予習。食事摂取基準の各指標について説明できるように復習する。
3	食事摂取基準の基礎的理解③	食事摂取基準活用の基礎理論	教科書①第2章C、教科書②P.23~47を予習。食事摂取基準の活用について説明できるよう復習する。
4	食事摂取基準の基礎的理解④	エネルギー	教科書①第2章D-1、②P51~85を予習。エネルギーの設定根拠を説明できるよう復習する。
5	食事摂取基準の基礎的理解⑤	たんぱく質	教科書①第2章D-2、②P106~126を予習。たんぱく質の設定根拠を説明できるよう復習する。
6	食事摂取基準の基礎的理解⑥	脂質	教科書①第2章D-3、②P127~151を予習。脂質の設定根拠を説明できるよう復習する。
7	食事摂取基準の基礎的理解⑦	炭水化物 エネルギー産生栄養素バランス	教科書①第2章D-4,5、②P152~170を予習。炭水化物、エネルギー産生栄養素バランスの設定根拠を復習する。
8	食事摂取基準の基礎的理解⑧	ビタミン（脂溶性ビタミン）	教科書②P171~208を予習。脂溶性ビタミンの設定根拠を説明できるよう復習する。
9	食事摂取基準の基礎的理解⑨	ビタミン（水溶性ビタミン）	教科書②P209~265を予習。水溶性ビタミンの設定根拠を説明できるよう復習する。
10	食事摂取基準の基礎的理解⑩	ミネラル（多量ミネラル）	教科書②P266~310を予習。多量ミネラルの設定根拠を説明できるよう復習する。
11	食事摂取基準の基礎的理解⑪	ミネラル（微量ミネラル） (参考) 水	教科書②P311~375を予習。微量ミネラルの設定根拠及び水の必要量について説明できるよう復習する。
12	栄養ケア・マネジメント①	栄養ケア・マネジメントの概念	教科書①第1章Aを予習。栄養ケア・マネジメントの概念を説明できるよう復習する。
13	栄養ケア・マネジメント②	栄養アセスメント	教科書①第1章Bを予習。栄養アセスメントについて説明できるよう復習する。
14	栄養ケア・マネジメント③	栄養ケア計画の実施、モニタリング	教科書①第1章Cを予習。栄養ケア計画について説明できるよう復習する。
15	栄養ケア・マネジメント④	栄養ケアの評価、フィードバック	教科書①第1章Dを予習。各種評価について説明できるよう復習する。

16	定期試験		
----	------	--	--