

科目名		担当者氏名	授業形式	単位	開講時期
臨床栄養学総論		秋山 佳代	講義	2	後期
必修・選択	卒業要件	選択			
	資格要件				
学習目標	臨床の場に携わる調理師として、臨床栄養学の意義を踏まえ、栄養管理がどのように行われているか、栄養と関連深い疾患についての概要、成因、症状、合併症、治療法について学習し、病院給食についての基礎知識を身に付ける。				
授 業 計 画					
回	項 目	授 業 内 容			
1	臨床栄養の基礎	臨床栄養学の意義と目的			
2	栄養アセスメント（1）	栄養アセスメントの方法			
3	栄養アセスメント（2）	各検査値の評価方法			
4	栄養補給法	経腸栄養法、静脈栄養法、栄養法の選択			
5	消化器疾患（1）	胃・十二指腸潰瘍・腸疾患の概要、成因、症状、合併症、治療法			
6	消化器疾患（2）	肝疾患の概要、成因、症状、合併症、治療法			
7	代謝性疾患（1）	糖尿病の概要、成因、症状、合併症、治療法			
8	代謝性疾患（2）	脂質異常症の概要、成因、症状、合併症、治療法			
9	代謝性疾患（3）	肥満・メタボリックシンドロームの概要、成因、症状、合併症、治療法			
10	循環器疾患（1）	動脈硬化症・高血圧症の概要、成因、症状、合併症、治療法			
11	循環器疾患（2）	虚血性疾患・脳血管障害の概要、成因、症状、合併症、治療法			
12	腎臓疾患	急性・慢性腎炎の概要、成因、症状、合併症、治療法			
13	血液疾患	貧血の概要、成因、症状、合併症、治療法			
14	骨疾患	骨粗鬆症の概要、成因、症状、合併症、治療法			
15	免疫・アレルギー疾患	食物アレルギーの概要、成因、症状、合併症、治療法			
参 考 書	秋山栄一他著「臨床栄養学概論」化学同人 2011				
学習上の注意（自己学習、学外学習など）	各人ノートを作成し、自主的に学習すること。				
評価の方法と時期	定期試験での筆記試験にて判定する。				