

授業科目	担当教員	開講年次	単位数	時間 (1単位中)	授業形態
栄養学	温谷 恭幸	1年次前期	1	30	講義
授 業 目 標					
<p>栄養の意義・栄養素の種類、体内での役割と代謝と疾患・治療との関連について理解することができる。</p>					
回	授 業 計 画				
1	代謝とは、栄養素の構造と性質				
2	酵素				
3	糖質代謝				
4	脂質代謝				
5	タンパク質とアミノ酸の代謝				
6	核酸・ヌクレオチドの代謝、エネルギー代謝				
7	遺伝情報				
8	栄養学の基礎				
9	食文化				
10	運動と栄養				
11	健康生活と栄養				
12	療養生活と栄養				
13	療養生活と栄養				
14	療養生活と栄養				
15	まとめ・試験				
教 科 書			参 考 書 等		
関戸啓子編『臨床栄養学』メディカ出版 三井和浩編『臨床生化学』メディカ出版					
評 価 方 法					
出席状況・試験					