

科目名	栄養学	開講年次	1年次前期	
		講義時間(単位)	30(1)	
講師名	温谷恭幸			
授業目標	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。			
使用テキスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナーシンググラフィカ 『臨床栄養学』 メディカ出版</li> <li>・ナーシンググラフィカ 『臨床生化学』 メディカ出版</li> </ul>			
回数	授業内容	授業形態	担当講師	
1	代謝とは、栄養素の構造と性質	講義	温谷恭幸	
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			
評価方法	筆記試験(100点)			
備考				