

科目名	専門基礎分野				ディプロマ・ポリシー(DP)	DP1	DP4		
	人体の構造と機能 疾病の成り立ちと回復の促進				担当教員	外部講師			
	代謝栄養学								
履修学年	1年	履修学期	前期	単位数	1	時間数	22		
授業目標	1. 生命維持に必要な栄養素の構造と働きがわかる 2. 物質代謝とエネルギー代謝について理解できる 3. ライフサイクルにおける健康生活と栄養について理解できる 4. 健康を支える食事療法の意義を知る								
回	学習内容					方法	担当教員		
1	1) 栄養学の導入					講義	外部講師		
2 3	2) 五大栄養素の特徴とはたらき ①(炭水化物、脂質、たんぱく質) ②(ビタミン、ミネラル)								
4 5	3) 栄養素の消化、吸収、代謝(炭水化物)  (脂質、たんぱく質)								
6	4) 栄養素の代謝と疾患(エネルギー代謝の場合)								
7	5) 各ライフステージにおける食生活と栄養								
8	6) 臨床栄養学の基礎と概要								
9	7) 栄養食事療法①(消化器、循環器疾患)								
10	8) 栄養食事療法②(代謝性疾患)								
11	試験							試験	
評価規準 評価方法	筆記試験 100点評価								
テキストおよび 参考文献	専門基礎分野 人体の構造と機能[2] 生化学(医学書院) 専門基礎分野 人体の構造と機能[3] 栄養学(医学書院)								
履修上の注 意点									