科目名	栄養学						年度	2025	
英語科目名	Dietetics							学期	後期
学科・学年	鍼灸科・1学年	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員	青木博	教員の実務経験		有	実務経験の職種		管	管理栄養士	

【科目の目的】

ヒトが生きていくためには、「栄養素」が必要である。普段食べている食品に含まれている栄養素は体の中に入り、どのように消化・吸 収・代謝されるかを系統的に学ぶことにより、健康寿命の延伸、疾病の発症予防や重症化予防につながる。本科目ではその知識や実践的 な栄養素の摂取などを学びます。

【科目の概要】

本科目の栄養学では、栄養の概念およびその意義について解説します。さらに五大栄養素の消化・吸収・代謝と栄養学的機能について学 ぶことにより、健康の保持・増進、疾病の予防・治療における栄養の役割について、ライフステージ別と栄養素の摂取するポイントなど を学びます。

【到達目標】

- A. 栄養とは何か、栄養素とは何か、その意義について理解する。
- A. 未養とは同か、未養系とは同か、ため息報について生解する。
 B. 五大大栄養素の役割や代謝とその生理的意義を理解する。
 C. 健康の保持・増進、疾病の予防・治療における栄養の役割を理解する。
 D. ライフステージ別と栄養素の摂取するポイントなどを理解する。
 E. 生活習慣病の栄養療法(食事療法)を理解する。

【授業の注意点】

事前学習では、該当する範囲の教科書を読んでおくこと。

評価基準=ルーブリック							
ルーブリック	レベル 5	レベル4 レベル3		レベル2	レベル1		
評価	優れている	よい	ふつう	あと少し	要努力		
到達目標A	栄養と栄養素の関係を深 く理解し、その知識を活 かすことができる	栄養と栄養素の関係性を 理解している	栄養と栄養素の関係性が 重要だと認識している	栄養と栄養素の関係を理 解していない	栄養と栄養素の関係が自 分にはないと考えている		
到達目標B	五大栄養素の役割や代謝 を深く理解し、その知識 を活かすことができる	五大栄養素の役割や代謝 を理解している	五大栄養素の役割や代謝 を認識している	五大栄養素の役割や代謝 の重要性を理解していな い	五大栄養素の役割や代謝 は自分には関係がないと 考えている		
到達目標C	栄養の役割を深く理解 し、健康の保持・増進、 疾病の予防などに活かす ことができる	栄養の役割を学び、健康 の保持・増進、疾病の予 防などを理解している	栄養の役割と健康の保 持・増進、疾病の予防な どの関連性を認識してい る	持・増進、疾病の予防な どの関連性を理解してい			
到達目標D	ライフステージ別と栄養 素の摂取するポイントな どを深く理解し、その知 識を活かすことができる	ライフステージ別と栄養 素の摂取するポイントな どを理解している		ライフステージ別と栄養 素の摂取するポイントな どの関連性を理解してい ない			
到達目標E	生活習慣病の栄養療法 (食事療法)を深く理解 し、その知識を活かすこ とができる	生活習慣病の栄養療法 (食事療法)を理解して いる	生活習慣病と栄養療法 (食事療法)の関連性を 認識している	生活習慣病と栄養療法 (食事療法)の関連性を 理解していない	生活習慣病と栄養療法 (食事療法)の関連性 は、自分には関係がない と考えている		

【教科書】

新・栄養の教科書/新星出版

【参考資料】

特になし。

【成績の評価方法・評価基準】

学期末に行う定期試験で評価する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

	科目名	栄 養 学			年度	20)25
	英語表記		Nutrition Science			後	期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	1 Science 学期 到達目標=修得するスキル			自己評価
1	身体と健康の基 本 I	栄養学の基本を学ぶ	1 ヘルシーって何? 2 栄養と栄養素 3 栄養と体	「ヘルシー」の意味を理解している 栄養と栄養素の違いを理解している 栄養と体の関係性を理解している			
2	身体と健康の基本 2	栄養素を効率良く摂 取するポイントを学 ぶ	1 食品群について 2 食品成分表 3 食事摂取基準	食品群を理解している 食品成分表の内容を理解している 食事摂取基準の内容を理解している			
3	エネルギー代謝	エネルギー代謝を学ぶ	1 アトウォーター係数2 基礎代謝3 推定エネルギー必要量	アトウォーター係数を理解している 基礎代謝を理解している 推定エネルギー必要量を理解している			
4	食に関する施策	国が定める食事に関する施策を学ぶ	1 食事バランスガイド 2 食生活指針 3 特定原材料	食事バランスガイドを理解している 食生活指針を理解している 特定原材料8品目を理解している			
5	栄養素の基本 1	炭水化物の働きとそ の種類を学ぶ	1 単糖類、二糖類 2 少糖類、多糖類 3 食物繊維	単糖類、二糖類の種類と働きを理解している 少糖類、多糖類の種類と働きを理解している 食物繊維の種類と働きを理解している	質の種類と働きを理解している 質と働きを理解している		
6	栄養素の基本 2	脂質の働きとその種 類を学ぶ	1 脂質とは 2 脂肪酸 3 コレステロール	脂質の種類と働きを理解している 脂肪酸の種類と働きを理解している コレステロールの働きを理解している		3	
7	栄養素の基本 3	たんぱく質の働きとその種類を学ぶ 1 たんぱく質とは たんぱく質の種類と働きを理解している 2 アミノ酸 ヒトに必要なアミノ酸を理解している 3 酵素 酵素の種類と働きを理解している				1	
8	栄養素の基本 4	ビタミンの働きとそ の種類を学ぶ				3	
9	栄養素の基本 5	ミネラルの働きとそ の種類を学ぶ	1 ミネラルとは 2 多量ミネラル 3 微量ミネラル	ミネラルとは何かを理解している 多量ミネラルの種類と働きを理解している 微量ミネラルの種類と働きを理解している		1	
10	ライフステージ と栄養 1	妊娠期から授乳期の 栄養のポイントを学 ぶ	1 妊娠前半 2 妊娠後半 3 授乳期	妊娠前半の食事での注意点を理解している 妊娠後半の食事での注意点を理解している 授乳期の食事での注意点を理解している	事での注意点を理解している		
11	ライフステージ と栄養 2	乳幼児期から思春期 の栄養のポイントを 学ぶ	1 乳児期2 幼児期3 学童期・思春期	乳児期の食事での注意点を理解している 幼児期の食事での注意点を理解している 学童期・思春期の食事での注意点を理解している	の注意点を理解している		
12	ライフステージ と栄養 3	青年期から高齢期の 栄養のポイントを学 ぶ	期の 1 青壮年期 青壮年期の食事での注意点を理解している 2 中年期 中年期の食事での注意点を理解している 3 高齢期 高齢期の食事での注意点を理解している			1	
13	病気と栄養 1	生活習慣病の栄養素 のポイントを学ぶ	1 高血圧症 高血圧症の食事療法を理解している 2 糖尿病 糖尿病の食事療法を理解している 3 脂質異常症 脂質異常症の食事療法を理解している			3	
14	病気と栄養 2	生活習慣病の栄養素のポイントを学ぶ	1 高尿酸血症・痛風 2 貧血 3 腎臓病	高尿酸血症・痛風の食事療法を理解している 貧血の食事療法を理解している 腎臓病の食事療法を理解している		1	
15	本試験の解答解 説	試験問題の正答を知り、	1 本試験の解答解説			3	

評価方法:1.小テスト、2.パフォーマンス評価、3.その他

自己評価:S:とてもよくできた、A:よくできた、B:できた、C:少しできなかった、D:まったくできなかった

備考 等