

2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	スポーツ科学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義	
科 目 名	スポーツ栄養学 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30(2)	時間(単位)
対 象 学 年	1年生		学期及び曜時限	前期	教室名	402	
担 当 教 員	清野 佳世	実務経験と その関連資格	管理栄養士(病院やフィットネスでの栄養カウンセリング業務などに10年以上従事)				

《授業科目における学習内容》

栄養学の基礎をもとに、疾病の予防・健康増進・スポーツ選手へのサポートで必要となる食事管理の基礎知識や必要なテクニックを学ぶ。

《成績評価の方法と基準》

定期試験: 70%
その他、平常点・出席点: 30%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

公益社団法人 日本体育協会
公認アスレティックトレーナー専門科目テキスト9 「スポーツと栄養」
その他、適宜プリントを配布

《授業外における学習方法》

指定した教科書を事前に読んでおくこと。
毎回の授業で学んだ内容を復習すること。

《履修に当たっての留意点》

自分の体が健康でなければ、どんなチャンスがあっても自分の才能を活かす事ができません。また、スポーツのトレーナーは体力的にもハードな仕事です。栄養学の実践的知識はアスリートたちのサポートでも不可欠なだけでなく、将来皆さんがどんな職業についても必ず役立つ知識です。この機会にぜひしっかり身につけてください。

授業の 方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	栄養学の重要性について説明できる。	配布プリント	栄養学について、自分にどのように役立てるか考える。
			栄養学の重要性、スポーツの現場での栄養学の実際について学ぶ。		
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	5大栄養素の種類と働きや多く含まれる食品について説明できる。	配布プリント	五大栄養素について調べる。 自分の食事がバランスの良い食事になっているか検証する。
			5大栄養素の種類と働き、食品の分類、バランスの良い食事について		
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	炭水化物が多く含まれる食品や炭水化物の分類が説明できる。	配布プリント	炭水化物の多く含まれる食品について調べる。 単糖類、少糖類の種類を覚える。
			炭水化物① 炭水化物の概要、各論(单糖類、少糖類)		
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	炭水化物の消化吸収について説明でき、グリセミックインデックスが必要に応じて使い分けできる。	配布プリント	食物繊維が多く含まれる食品について調べる。
			炭水化物② 各論(多糖類)、糖質の消化吸収、グリセミックインデックス		
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	脂質の分類が説明できる。	配布プリント	脂質が多く含まれる食品について調べる。
			脂質① 脂質の概要、脂肪酸の種類		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	授業を通じての到達目標	脂肪酸の特徴、多く含まれる食品について説明できる。	配布プリント	脂肪酸の種類と特徴を覚える。
	各コマにおける授業予定	脂質② 脂肪酸の特徴、オメガ3、トランス脂肪酸、脂質の消化吸収		
第7回	授業を通じての到達目標	たんぱく質の特徴、多く含まれる食品について説明できる。	配布プリント	たんぱく質が多く含まれる食品について調べる。
	各コマにおける授業予定	たんぱく質① たんぱく質の概要、種類と働き		
第8回	授業を通じての到達目標	必要に応じて、アミノ酸スコアの多い食材の組み合わせを考えられる。 たんぱく質の消化吸収について説明できる。	配布プリント	消化吸収について、三大栄養素ごとの比較ができるように復習する。
	各コマにおける授業予定	たんぱく質② アミノ酸スコアについて、たんぱく質の消化吸収		
第9回	授業を通じての到達目標	ビタミンの特徴、分類について説明できる。 脂溶性ビタミンそれぞれの特徴、多く含まれる食品、欠乏症について説明できる。	配布プリント	ビタミンにはどのような種類があるか調べる。
	各コマにおける授業予定	ビタミン① ビタミンの概要、脂溶性ビタミン(特徴や多く含まれる食品、欠乏症について)、抗酸化作用		
第10回	授業を通じての到達目標	水溶性ビタミンそれぞれの特徴、多く含まれる食品、欠乏症について説明できる	配布プリント	ビタミンの欠乏症が覚えられるよう復習する。
	各コマにおける授業予定	ビタミン② 水溶性ビタミン(特徴や多く含まれる食品、欠乏症について)		
第11回	授業を通じての到達目標	ミネラルの特徴、名前が説明できる。 主要ミネラルそれぞれの特徴、多く含まれる食品、欠乏症について説明できる。	配布プリント	ミネラルにはどのような種類があるか調べる。
	各コマにおける授業予定	ミネラル① ミネラルの概要、主要ミネラル(特徴や多く含まれる食品、欠乏症について)		
第12回	授業を通じての到達目標	微量ミネラルそれぞれの特徴、多く含まれる食品、欠乏症について説明できる。	配布プリント	ミネラルの欠乏症が覚えられるよう復習する。
	各コマにおける授業予定	微量ミネラル(特徴や多く含まれる食品、欠乏症について)		
第13回	授業を通じての到達目標	水分補給のタイミングや量などの説明ができる。	配布プリント	脱水症状にはどのような特徴があるか調べる。
	各コマにおける授業予定	水分補給		
第14回	授業を通じての到達目標	本講義内容について、重要ポイントを説明できる。	配布プリント	配布プリントを整理し、振り返りができるように準備する。
	各コマにおける授業予定	まとめ(前期授業の振り返り)		
第15回	授業を通じての到達目標	本講義内容について、重要ポイントを説明し理解することができる。	配布プリント	配布プリントを整理し、振り返りができるように準備する。
	各コマにおける授業予定	まとめ(前期授業の振り返り)②		