

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	ガイダンス	スポーツ・運動の定義、アスリートにおける栄養摂取の考え方について解説する。	教科書 P.1~4 を予習し、スポーツ栄養の目的について復習する。
2	スポーツ・運動における栄養素の働き①	エネルギー産生と消費、糖質の役割について解説する。	教科書 P.5~23 を予習し、エネルギー・糖質の役割を復習する。
3	スポーツ・運動における栄養素の働き②	脂質・たんぱく質の役割について解説する。	教科書 P.24~34 を予習し、脂質、たんぱく質の役割を復習する。
4	スポーツ・運動における栄養素の働き③	運動時のビタミン・ミネラルの役割について解説する。	教科書 P.35~47 を予習し、ビタミン・ミネラルの役割を復習する。
5	スポーツ・運動における栄養素の働き④	運動時の水の働き、栄養素の消化・吸収について解説する。	教科書 P.48~50 を予習し、水分の役割、栄養代謝について復習する。
6	アスリートの身体組成	アスリートの身体組成・身体計測、生化学検査について解説する。	教科書 P.51~64 を予習し、身体組成・身体計測のポイントを復習する。
7	アスリートの食事の基本	アスリートの食事の考え方と基本について解説する。	教科書 P.95~104 を予習し、アスリートの食事の基本を復習する。
8	運動種目別の栄養管理	運動種目の特性と栄養管理、運動前・中・後の栄養管理について解説する。	教科書 P.105~122 を予習し、運動種目別の栄養管理のポイントを復習する。
9	ウエイトコントロール	体重管理の目的に合わせた栄養管理について解説する。	教科書 P.123~132 を予習し、ウエイトコントロールによる栄養管理のポイントを復習する。
10	期分けによる栄養管理	トレーニング期、試合期、休養期などの栄養管理について解説する。	教科書 P.149~166 を予習し、期分けによる栄養管理のポイントを復習する。
11	アスリートに関連する疾患との対策	貧血や Female Athlete Triad 等、アスリートに関連する疾患と栄養管理について解説する。	教科書 P.133~147、177 を予習し、関連する疾患の栄養管理のポイントを復習する。
12	ジュニアアスリート・女性アスリートの栄養管理	ジュニア期・女性アスリートの特性と栄養管理について解説する。	教科書 P.167~179 を予習し、ジュニア、シニア期の栄養管理のポイントを復習する。
13	サプリメント・ドーピング	サプリメントの種類とその有効性、使用に関して考慮すべきポイント、ドーピングについて解説する。	教科書 P.181~192 を予習し、サプリメントの活用法を復習する。
14	アスリートの栄養マネジメント①	スポーツ栄養マネジメントの考え方(マネジメントの目的、スクリーニング、アセスメント)や流れについて解説する。	教科書 P.87~93 を予習し、スポーツ栄養マネジメントを復習する。
15	アスリートの栄養マネジメント②	スポーツ栄養マネジメントの考え方(栄養補給計画、栄養教育、モニタリング、評価)や流れについて解説する。	教科書 P.87~93 を予習し、スポーツ栄養マネジメントを復習する。
16	定期試験		