

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	生活環境と人の健康について理解する	(榎原) 人の健康に重要な生活環境および健康に関する諸問題について学ぶ。	予習：衛生、疾病予防、健康増進において積極的役割を調査 復習：授業に関するまとめ
2	化学物質の環境内動態と地球規模の環境問題を理解する	(佐藤) 化学物質の環境内動態が地球規模の環境にどのように影響を与えるのかを討議する。	予習：化学物質の環境内動態調査 復習：授業に関するまとめ
3	最近の水環境問題について討議する	(佐藤) 水資源の深刻化を理解し、世界規模での状況を把握し解決策を考察する。	予習：水環境問題を調査する 復習：授業に関するまとめ
4	大気汚染の現状と健康障害について発表・討議する	(佐藤) 大気汚染で問題となっている物質(PM2.5など)の現状と健康影響の理解を深める。	予習：大気汚染で問題となっている物質(PM2.5など)の調査 復習：授業に関するまとめ
5	悪臭物質測定の現状と臭気判定土の役割について理解する	(佐藤) 悪臭物質測定の現状を把握して、においを官能的に評価する方法を学ぶ。	予習：悪臭物質測定の調査 復習：授業に関するまとめ
6	職場環境からの要因と疾病防止対策を理解する	(佐藤) 職場環境からの疾病の要因を挙げ、どのような疾病防止対策があるかを理解する。	予習：職場環境の疾病要因の調査 復習：授業に関するまとめ
7	室内空気の汚染と健康について理解する	(佐藤) 室内空気の汚染原因物質と健康影響について理解する。	予習：室内空気の汚染原因物質 復習：授業に関するまとめ
8	環境に起因する感染症とその対策について理解する	(小林) 物理的・化学的環境要因が、感染症の発生に大きく影響することを理解し、どのような室内(施設内)環境が感染症予防に有効か考察する。	予習：微生物の増殖に影響を及ぼす物理的・化学的環境要因を調査 復習：授業に関するまとめ
9	乳酸菌及びその関連物質の生理刺激作用について理解する	(榎原) 乳酸菌の種類・特性、特に人に常在する乳酸菌の働きについて考察する。	予習：動植物に常在する乳酸菌の種類・特性について調査 復習：授業に関するまとめ
10	乳酸菌及びその関連物質の生体調整機能について討議する	(榎原) プロバイオティクス、プレバイオティクス、およびバイオジェニックスの予防薬学的意義について考察する。	予習：プロバイオティクス、プレバイオティクス、およびバイオジェニックスに関する調査 復習：授業に関するまとめ
11	冬虫夏草及びその関連物質の生理刺激作用について理解する	(小林) 漢方薬・冬虫夏草の効能に関する調査内容を発表し、これまで知られている生理刺激成分について理解する。	予習：漢方薬・冬虫夏草の生態、分布、効能について調査 復習：授業に関するまとめ
12	冬虫夏草及びその関連物質の生体調整機能について討議する	(小林) 漢方薬・冬虫夏草の効能に基づく未知の機能成分について考察し、創薬の可能性について討議する。	予習：冬虫夏草の生理活性成分に関する文献調査 復習：授業に関するまとめ
13	特定保健用食品の審査及び許可に関する制度について討議する	(長岡) 特定保健用食品の審査及び許可に関する制度について考察し、それらの意義について討議する。	予習：特定保健用食品の審査及び許可に関する制度について調査 復習：授業に関するまとめ
14	緑茶、紅茶、ウーロン茶、コーヒー、ココアなど嗜好飲料を中心にそれらの生理刺激作用について理解する	(長岡) 嗜好飲料等についての生理刺激作用について、考察し、討議する。	予習：嗜好飲料等についての生理刺激作用について調査 復習：授業に関するまとめ
15	緑茶、紅茶、ウーロン茶、コーヒー、ココアなど嗜好飲料を中心にそれらの生体調整機能について討議する	(長岡) 嗜好飲料等についての生体調整機能について、考察し、討議する。	予習：嗜好飲料等についての生体調整機能について調査 復習：授業に関するまとめ