

Minami Kyushu University Syllabus

授業計画 【第12回】	食品中の残留物質 残留農薬等の用途およびポジティブリスト制度について学ぶ。
授業計画 【第13回】	食品用の器具・容器包装 器具・容器包装の素材による特徴・用途・規格について学ぶ。
授業計画 【第14回】	食品衛生管理 HACCP等の食品衛生管理における危害発生防止について学ぶ。
授業計画 【第15回】	食品衛生をめぐる諸問題 遺伝子組換え食品等の食品表示、BSE、トランス脂肪酸について学ぶ。
授業の到達目標	1. 食品・食事の安全・衛生管理、食品に関する法規制、病原性微生物・化学物質による汚染と防止について理解している。【知識・理解の獲得】 2. 授業中の振り返りの中で、自らにフィードバックできる。【コミュニケーションスキルの育成】 3. 授業中の学習内容を振り返り、継続的な学びにつなげることができる。【生涯学習力の育成】
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(3)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(4)
授業時間外の学習 【予習】	必ず指定した教科書を事前に熟読し、次回の講義内容を把握しておくこと。(約1時間)
授業時間外の学習 【復習】	受講数回ごとに、合計3回小テストを実施するので、その内容を確認、復習しておくこと。(約1時間)
課題に対する フィードバック	小テストは評価後、返却及び解説をする。 定期試験は試験後に解説する。
評価方法・基準	以下の項目に基づいて評価する。 1) 小テスト (30点) 2) 定期試験 (70点)
テキスト	新版 食品衛生学 第3版 西島基弘・山本茂貴 編著 (建帛社)
参考書	はじめて学ぶ食品衛生学 西瀬弘・檜垣 俊介・和島 孝浩 著(化学同人) 栄養科学イラストレイティッド 食品衛生学 田嶋達明 編 (羊土社) 解いて学ぶ! 食品衛生・食品安全 テキスト&問題集 第2版 藤井建夫・塩見一雄 著(講談社)
備考	