

Minami Kyushu University Syllabus

授業計画 【第12回】	1.2. 化学物質による環境汚染 有害な化学物質による汚染の事例とその対策法を学ぶ。
授業計画 【第13回】	1.3. 廃棄物 国内の廃棄物の現状と分類について学ぶ。
授業計画 【第14回】	1.4. 廃棄物の有効利用 バイオマスの現状と再利用について学びます。
授業計画 【第15回】	1.5. 循環型社会に向けて 持続可能な循環型社会のための施策について学びます。
授業の到達目標	環境を構成する大気、水、土壤、生物など媒体ごとに、人間を取り巻く身近な生活環境問題から地球規模の国際的課題までその仕組みについて体系的に理解する。
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-(2)／2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(1)
授業時間外の学習 【予習】	次回の授業項目をアナウンスするので、図書室等を利用して各自で予習を行う。(30分程度)
授業時間外の学習 【復習】	授業ノート及び配布資料を参考に、受講生各自で毎回復習する。(1時間程度) なお、不明な箇所については、授業の前後またはオフィスアワー等を利用して担当教員に質問すること。
課題に対する フィードバック	受講生からた講義内容の質問およびその回答については、授業中にアナウンスして受講生の間で共有化する。 15回の授業の節目で要点を振り返ることにより、受講生は本授業の目的を絶えず認識する。
評価方法・基準	定期試験(80点)を実施し、課題の提出および受講の態度等(20点)を含めて総合的に評価する。
テキスト	特に定めない。講義内容に関する資料や参考となる図書を都度配布・紹介する。
参考書	授業の進展にそって、関連する参考書や資料等を適宜紹介する。