

Minami Kyushu University Syllabus

授業計画 【第11回】	自然緑地の調査 自然緑地の調査方法を学ぶ。
授業計画 【第12回】	自然緑地と人工林① 人工林の現状と課題を考察する。
授業計画 【第13回】	自然緑地と人工林② 放置竹林問題を考察する。
授業計画 【第14回】	自然緑地と河川 河川環境の基礎的知識を学ぶ。
授業計画 【第15回】	自然緑地と海岸+計画事例 変わる海岸林と自然緑地の計画事例を学ぶ。
授業の到達目標	1) 自然緑地について体系的に学び、自然環境や社会にどんな役割を果たし、どんな問題点を抱えているかを考える力を身につけ、さらにそれぞれが自らの自然観もより豊かにする。【専門分野の知識・理解】 2) 自然緑地にかかる専門職業人として必要な基礎的知識や技術を学び、持続可能な循環型社会の実現に向けた課題発見と問題解決をはかる手がかりを身につける。【専門分野のスキル】【課題発見・分析・解決力】
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)／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)／2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(2)
授業時間外学習【予習】	第1回目の授業で示す参考図書など自然や自然緑地に関する資料を授業前に読んでおく。 また、自らの自然観を深め、自然緑地の社会的意義を理解するために、日常的に身近な自然緑地に赴き、その成り立ちや社会的位置づけなどについて観察し考察を深めておく。(平均約1時間)
授業時間外学習【復習】	第1回目の授業で示す参考図書など自然や自然緑地に関する資料について、授業後に理解が曖昧な時は再度精読しておく。 次回授業での小テストに備えて配布資料などを復習しておく。(約1時間)
課題に対する フィードバック	小テストは、採点後に返却し、次回の授業にて解説をおこなう。レポートは原則として採点後に返却し、必要がある時はコメントする。 定期試験は、終了後に解説を行う。
評価方法・基準	以下の項目に基づいて評価する。 1) 小テスト及びレポート20点 2) 定期試験80点
テキスト	授業中において配布する資料及び指示する書籍
参考書	第1回目の授業（ガイダンス）において紹介します。主なもの一部を以下に示す。 ①環境省編『令和5年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書』、日経印刷、2023 ②石川徹也『日本の自然保護 尾瀬から白保、そして21世紀へ』（平凡社新書）平凡社、2001 ③森山、平岡他『ランドスケープアーキテクチャーの起点』ぎょうせい、2007
備考	