

Minami Kyushu University Syllabus

授業計画 【第12回】	12. グリーンインフラの国土行政分野の取組 ・グリーンインフラに関する国内の施策に触れ、社会で必要となる緑化施策を学びます。
授業計画 【第13回】	13. グリーンインフラの取組事例 ・グリーンインフラに関する国内外の先進事例を学びます。
授業計画 【第14回】	14. 今後のグリーンインフラの課題と展開（1） ・緑化工学の技術を活かして、現在の社会問題に対しての課題解決を図るための展開方法を学びます。
授業計画 【第15回】	15. 今後のグリーンインフラの課題と展開（2） ・緑化工学の技術を活かして、現在の社会問題に対しての課題解決を図るための展開方法を学びます。
授業の到達目標	緑の創造のために播種や植樹を行うのみならず、現在の社会経済状況や地球環境問題を把握し、実社会に即した問題解決を図るために環境緑化技術を理解する。
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-(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)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(1)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(2)／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)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(5)／2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(3)
授業時間外の学習 【予習】	様々な緑化対象をメディア媒体や実物をなるべく多く見て、イメージできるようにする。予習復習など併せて1時間程度の学修が望ましい。
授業時間外の学習 【復習】	様々な緑化対象をメディア媒体や実物をなるべく多く見て、イメージできるようにする。予習復習など併せて1時間程度の学修が望ましい。
課題に対する フィードバック	授業内容から実社会の問題解決の考察を図る課題の提出を行い、評価・解説を伝える。
評価方法・基準	学習意欲（30点）及び課題提出物（70点）の結果により評価する。論述的な解答が求められる。
テキスト	必要に応じて資料を配布する。
参考書	必要に応じて図書、資料を紹介する。
備考	