Minami Kyushu University Syllabus											
シラバス年度	2024年度 開講キャンパス		都城キャンパス			開設学科		環境園芸学科			
科目名称	緑化工学							授業	形態	講義	
科目コード	281400	単位数	2単位	配当学年			実務経験教	員	0	アクティブ ラーニング	
担当教員名	宮川 央輝									ICT活 用	
授業概要	建設コンサルタントにて、公園緑地、景観まちづくりに関する調査、計画、設計の実務経験及び国家資格(技術士、1級造園施工管理技士)を有する教員(博士(学術))が授業を担当する。 自然や人工裸地面を迅速に植生で覆うことを目的として行われてきた緑化工技術であるが、近年は生活環境の向上、自然環境の保護や多種防災機能の強化など多面的な目的のために、緑の創生が取り組まれている。本科目においては劣化した植生・生態系およびその諸機能の修復・再生技術と基礎を学ぶ。 従来の斜面緑化に関する基礎的な事項に加え、実務経験を踏まえて、実施計画で用いられる屋上緑化や壁面緑化等の都市緑化技術の紹介や、砂漠などの荒廃地緑化、環境林の造成などを最前線の実例取り扱う。 この授業では人工空間や都市域における緑の作り方とその意義について理解できる能力を身につけることを目指している。										
関連する科目	関連する授業として「造園植栽論」「都市緑地論」を受講することが望ましい。										
授業の進め方	この授業では、実社会における即対応能力を育成するため、実際に国土交通省で公開されている緑化工学関連の最新施策資料を取り入れ										
と方法	た課題解決型の授業を展開する。										
授業計画	1. ガイダンス:緑化工学の必要性とその活用										
【第1回】	・講義の全体的な流れを説明し、実社会に活用される緑化工学の知識を学びます。										
授業計画	2. 緑化工学の概念										
【第2回】	・緑化工学の専門領域や実際の技術領域を学びます。										
授業計画	3. 緑化工学の最新技術1:みどりをいかす技術(1)										
【第3回】	・環境問題や景観、レクリエーションの場等に活用される緑化技術と知識を事例とともに学びます。										
授業計画	4. 緑化工学の最新技術1:みどりをいかす技術(2)										
【第4回】	・環境問題や景観、レクリエーションの場等に活用される緑化技術と知識を事例とともに学びます。										
授業計画	5. 緑化工学の最新技術2:みどりをつくる技術 (1)										
【第5回】	・水辺や屋上、人工地盤、法面緑化等に活用される緑化技術と知識を事例とともに学びます										
授業計画	6. 緑化工学の最新技術2: みどりをつくる技術 (2)										
【第6回】	・水辺や屋上、人工地盤、法面緑化等に活用される緑化技術と知識を事例とともに学びます										
授業計画	7. 緑化工学の最新技術3:みどりをそだてる技術 (1)										
【第7回】	・樹木管理やグランドカバー、ビオトープ等の管理に活用される緑化の育成管理技術を事例とともに学びます										
授業計画	8. 緑化工学の最新技術3: みどりをそだてる技術(2)										
【第8回】	・樹木管理やグランドカバー、ビオトープ等の管理に活用される緑化の育成管理技術を事例とともに学びます										
授業計画	9. 緑化工学の最新技術4:みどりをまもる技術										
【第9回】	・地球環境保全や里地里山保全などに活用される緑化の育成保全技術を事例とともに学びます										
授業計画 【第10回】	10. 緑化工学の最新技術4: みどりをひろめる技術・緑化の推進や評価技術を事例とともに学びます										
授業計画	11. グリーンインフラストラクチャーの課題と国内外の動向										
【第11回】	・グリーンインフラが求めれる時代背景とその国内外の事例を学びます。										

2. 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わ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。
3. グリーンインフラの取組事例 グリーンインフラに関わる国内外の先進事例を学びます。
1. 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。
5. 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。
R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の環 緑化技術を理解する。
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 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 ほ性の涵養-(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)
な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た。 、。
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。
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。
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。
要に応じて資料を配布する。
要に応じて図書、資料を紹介する。
3