

授業計画 【第11回】	第3章 グリーンインフラの基礎知識（グリーンインフラの基礎知識について学ぶ） ・3.4 すでにある身近なグリーンインフラ ・第3章まとめのワークショップ開催
授業計画 【第12回】	第4章 グリーンインフラの専門知識と技術（グリーンインフラの専門知識とその技術について学ぶ） ・4.1 グリーンインフラの先進事例について-1
授業計画 【第13回】	第4章 グリーンインフラの専門知識と技術（グリーンインフラの専門知識とその技術について学ぶ） ・4.1 グリーンインフラの先進事例について-2
授業計画 【第14回】	第4章 グリーンインフラの専門知識と技術（グリーンインフラの専門知識とその技術について学ぶ） ・4.1 グリーンインフラの先進事例について-3 ・第4章まとめのワークショップ開催
授業計画 【第15回】	総論（第1～4章を振り返り、敷地計画について総括） ・締め
授業の到達目標	1. 造園空間における敷地計画ができる専門職業人としての自覚・意欲を修得【態度・志向性の育成】 2. 造園空間における敷地計画ができる資質・能力を学び、その実践に向けた自己の課題を把握【自己管理力・生涯学習力】 3. 造園の専門職業人として、造園空間における敷地計画を理解し、敷地計画ができる方法を修得【職業知識・技能の育成】
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)／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-(4)／3. 人間力・社会性・国際性の涵養-(5)
授業時間外学習【予習】	1. 授業で配布するテキスト資料等を授業前に精読すること。 2. 予習は1時間程度行うこと。
授業時間外学習【復習】	1. 授業後にさらに理解を深めるためにテキスト資料等を再度精読すること。 2. 復習は1時間程度行うこと。
課題に対する フィードバック	1. 学期末定期試験の終了後、解説する。 2. 評価後、返却期間をもうけて返却ならびに解説する。
評価方法・基準	1. Web小テスト (20点) 2. webレポート (20点) 3. 学期末試験 (60点) 4. 授業への取り組みも評価（授業態度によってはマイナス評価）
テキスト	1. テキストは、授業の進捗にあわせてプリント（A4コピー資料は約80頁）を配布。 (各自で紙ファイルやクリアーファイルに綴じ込むことが望ましい)
参考書	1. 八木 健一 (2022) :はじめてのランドスケープデザイン：学芸出版、pp176 2. グリーンインフラ研究会 (2020) :実践版! グリーンインフラ：日経BP社、pp520 3. 小出兼久 (2019) :グリーンインフラストラクチャー 米国に学ぶ実践：環境新聞社、pp250 4. 国土交通省 (2017) :グリーンインフラ： < https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/environment/sosei_environment_mn_000034.html > 5. 丸太頼一・島田正文 (2012) :ランドスケープ計画・設計論：技法堂出版、pp324 6. 武田史朗・山崎亮・長濱伸貴 (2010) :ランドスケープデザインの歴史：学芸出版、pp208
備考	