

教 科	科 目 名	単位数	学年	学科またはコース	履 修
農 業	造園技術	2	3	全学科	選 択

科目の ねらい	造園技術が身近な技術であることを理解する。また、実践的・体験的な学習活動を通して、造園の施工と管理について学ぶ。
使用教材など	教科書「造園技術」（東京電機大学）

期	月	時数	学 習 内 容	学習のポイント
一 学 期	4	5	第1章 造園技術の特色と役割	●庭園、公園のほか、都市の緑化など、造園の幅広い対象を理解する。 ●造園技術の種類を理解する。 ●学校林や植物園の管理を通して、造園空間の体験、継続的な施工、管理活動を理解し、実践する。
	5	8	第2章 造園植栽施工	
	6	9	実習：植物園散策・整備、 犬川河川敷整備	
	7	6	ログリン周辺の整備	
二 学 期	8	4	第3章 造園土木施工	●造園施工を行う際の必要な知識や技術について学ぶ。 ●景観や環境に必要な配慮について理解する。 ●快適な造園空間の維持について理解する。 ●基本的なロープワークである、男結びの実践。
	9	8	第4章 植物及び工作物の管理	
	10	3	実習：植物園、犬川河川敷整備、 ログリン周辺の整備、雪囲い	
	11	10		
	12	5		
三 学 期	1	5	第5章 合理的な施工の管理	●工工程管理、品質管理、安全管理の重要性について理解する。 ●環境保全管理について理解する。

評価項目・学習にあたって・評価点

定期テスト	授業の内容が理解できているか。また、造園による環境保全や景観、空間の維持、管理についてイメージしたり考えたりすることができるか。	70点
課題提出	ノートは毎時間の学習がきちんとまとめられているか。課題は内容を理解し、期限を守って提出することができるか。	10点
意欲・関心・態度	実習時は正しい服装で安全に、意欲的に取り組んでいるか。また、周囲と協力しながら実習を進めることができているか。	10点
出席状況	欠席、遅刻をせずに毎時間出席することができているか。	10点