

教 科	科 目 名	単位数	学年	学科またはコース	履 修
農業	環境緑化材料	2	3	食料環境科(環境系)	選 択

科 目 の ねらい	人々が生活する「場」を、安全で環境の整った緑豊かな空間として提供することの意義を考え、理解する。また、環境と緑化に関して使用するさまざまな材料について学び、適切な活用方法を理解したり考えたりする。
--------------	--

使用教材など	教科書「環境緑化材料」（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	6	第1章 環境緑化材料の特色と役割	◆ 環境緑化材料とは何かを知り、用いられる場所や特性、役割を理解する。
	5	4	第2章 植物材料	◆ 植物材料の種類や、必要に応じた使い分けについて理解する。
	6	9	実習：花壇整備、管理	◆ 花壇用草花を用い、花壇を製作できる。
	7	6		
二 学 期	8	2	第3章 岩石材料	◆ 岩石材料の種類と適切な用い方を理解する。
	9	10		◆ 木材やコンクリート製品など、様々な材料が用いられていることを理解し、適切な使用方法が説明できる。
	10	9	第4章 各種材料	◆ 花壇の管理が適切にできる。
	11	4		
	12	5	実習：花壇整備、管理	
三 学 期	1	5	第4章 各種材料	◆ 環境緑化材料の知識を適切に用いることができる。

#### 評価項目・学習にあたって・評価点

① 定期テスト	筆記試験（中間、期末テスト）は年間4回実施する。実習内容についても出題する。	70点
② 提出物	授業中の板書は、ノートにまとめられているか。配布資料への書き込み等はされているか。期限を守って提出しているか。	10点
③ 態度	授業前に授業準備ができており、服装を正して授業に臨んでいるか。実習時は実習着を正しく着用し、周囲と協力して安全に取り組むことができるか。	10点
④ 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