

分類	2-27	教科名	農業	科目名	総合実習	
対象学科 (コース)	造園科 (H・環境工学)		学 年	2	単位数	4
指 導 目 標	造園の計画・設計・施工に必要な知識と技術を習得させ、緑地の持つ機能を理解させるとともに、目的や環境に応じた造園空間を創造する能力と態度を育てる。					
内 容	(1) 植物および工作物の管理 ・ 芝生・地被・樹木の管理 ・ 施肥と病害虫の管理 (2) 日本と外国の庭園様式について (3) 造園植栽施工 (4) 環境問題に関する基礎的な実験・調査					
内容の取扱い	地域の実態や学科の特色に応じて、造園の施工と管理を行ううえで、適切な教材を選定する。					
指 導 計 画	学 期	指 導 事 項	指 導 内 容			予定時間
	1 学 期 4 ~ 6 月	造園空間の定義	設計対象として造園空間をとらえる。 庭園の構成要素。			4 0
		植物および工作物の管理	芝生・地被・樹木の管理			
		造園緑化材料	樹木管理実習			
	2 学 期 7 ~ 11 月	和風庭園の設計	和風庭園の平面図を描く			5 6
		〃	和風庭園の立面図を描く			
		造園植栽施工	植栽とデザイン			
		〃	植栽技法			
	3 学 期 12 ~ 3 月	〃	〃			4 4
		実験・調査	環境問題について簡単な実験・調査			
		〃	〃			
		〃	〃			
	教科書・副教材他					

評 価 規 準					
評価項目・対象	関心・意欲・態度	思考・判断	技能・表現	知識・理解	評価比重
講 義	◎			○	
実 習	○	○	◎	○	
定 期 考 査		○	○	◎	
作 品 製 作	○	○	◎	○	
評 価 の 重 点	講義、実習、定期考査、作品製作の総合評価				