

分類	2-29	教科名	農業	科目名	総合実習		
対象学科 (コース)	造園科 (J・造園技術)			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) 造園計画の意義と緑地環境の役割 (2) 環境と造園の様式 (3) 和風庭園の設計 ア 平面図 イ 立面図 ウ 簡略二点透視図 (完成予想図) (4) 洋風庭園 (ガーデニング風庭園含む) の設計 ア 平面図 イ 断面図 ウ 簡略一点透視図 (完成予想図)						
内容の取扱い	(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 ・ 植栽とデザイン ・植栽技法 (4) 設計・製図の表現の仕方を理解する。 ・線の引き方 ・記号 ・空間構成物の表現 (5) 平面図・立面図・断面図完成予想図の描き方を理解する。						
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	
		簡略1点透視図法 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	ガーデニング風庭 園の設計	ガーデニング風庭園の立面図を描く			4 4	
		〃	完成予想図 (簡略2点透視図法)				
		〃	完成予想図 (簡略1点透視図法)				
		〃	〃				
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				