



課程概述 Course Description

課程代碼 Course Code	中文課程名稱 Course Name(Chinese)	英文課程名稱 Course Name(Chinese)	總學分數 Credits	總時數 Hours	冊別 Hours
03422	光學薄膜設計	Optical Film Design			
中文概述 Chinese Description	探討光波在薄膜行進的現象與原理，包含光的反射、透射、吸收、極化（偏振）、散射與相位變化等，進而設計各種單層與多層光學薄膜系統以達到科學與工程上之應用。				
英文概述 English Description	Investigate the phenomena and theories of the propagation of optical wave in thin films, including the reflection, transmittance, absorption, polarization, scattering, and phase change, etc., and design the single-layer and multi-layer of optical thin-fil				