

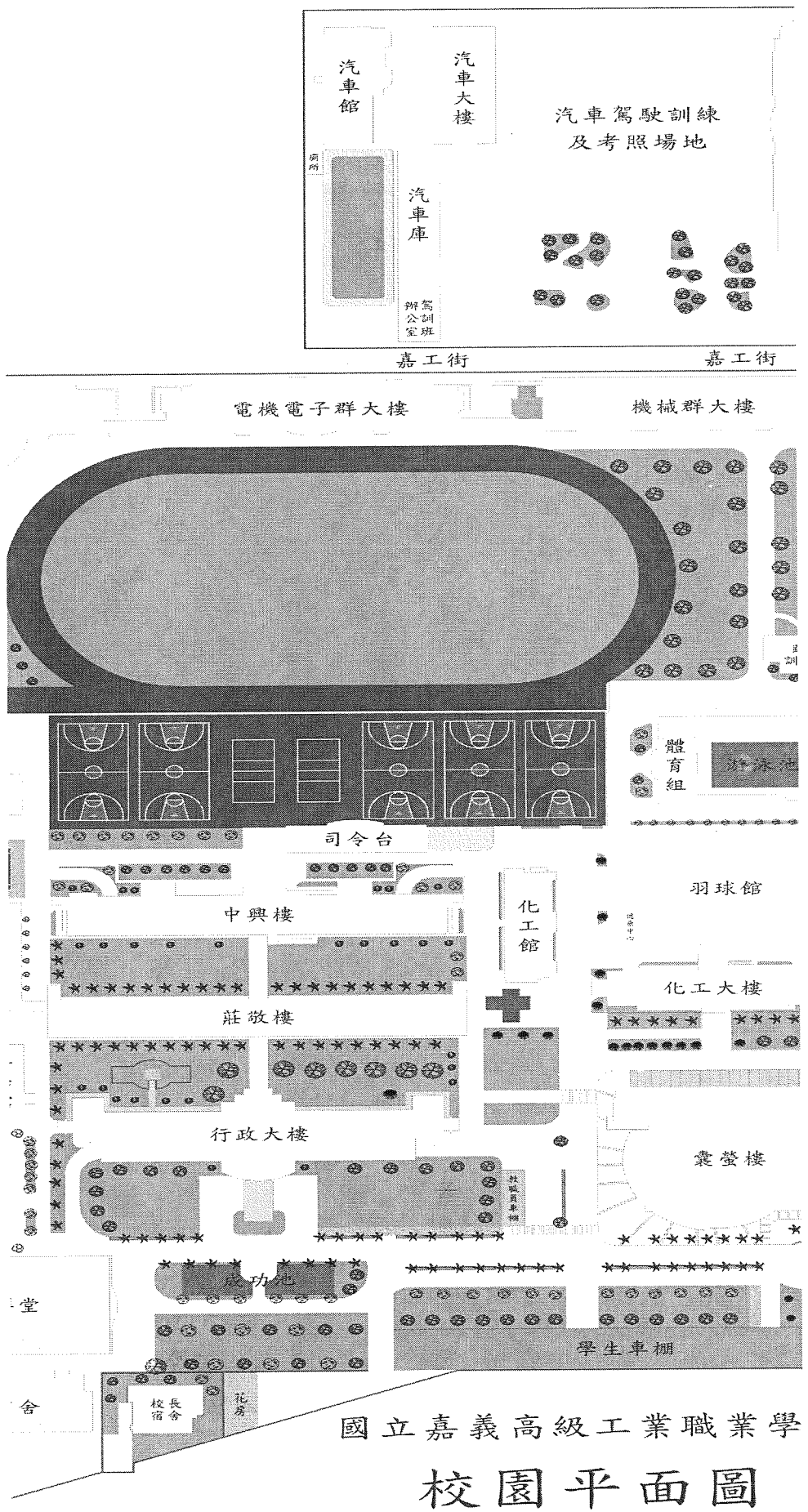
程式設計課程：(101.11 ~ 101.12)

嘉義高工 101 學年度程式設計研習營課表					
節次	時間	101/11/25	101/12/01	101/12/29	
1	09：10 10：00	C&C++ Tools Introduction and Setup	C&C++ 基本輸入輸出 (Input/Output)	C&C++ 編譯器 前置處理器	
2	10：10 11：00	C&C++ Tools Introduction and Setup	C&C++ 基本輸入輸出 (Input/Output)	C&C++ 編譯器 前置處理器	
3	11：10 12：00	C&C++ Tools Introduction and Setup	C&C++ 基本輸入輸出 (Input/Output)	C&C++ 編譯器 前置處理器	
中午	12：00 13：00	午		休	
下午	4 5 6	13：10 14：00 14：10 15：00 15：10 16：00	C&C++ 程式架構、 資料型態與運算式 C&C++ 程式架構、 資料型態與運算式 C&C++ 程式架構、 資料型態與運算式	流程控制敘述 (Flow Control & Loop) 流程控制敘述 (Flow Control & Loop) 流程控制敘述 (Flow Control & Loop)	指標(Pointer)、 陣列(Array)、字串 指標(Pointer)、 陣列(Array)、字串 指標(Pointer)、 陣列(Array)、字串
		16：00 16：30	Q&A	Q&A	

程式設計課程：(102.02 ~ 102.05)

嘉義高工 101 學年度程式設計研習營課表

節次	時間			
1	09：10 10：00	指標陣列(Pointer and Array)進階用法	static、const and typedef	指標進階應用
2	10：10 11：00	指標陣列(Pointer and Array)進階用法	static、const and typedef	指標進階應用
3	11：10 12：00	指標陣列(Pointer and Array)進階用法	static、const and typedef	指標進階應用
中午		12：00 13：00	午休	
下午	4	13：10 14：00	C&C++函式(Function)	結構型態(Structure Types) 進階實務技術 - 執行緒
	5	14：10 15：00	C&C++函式(Function)	結構型態(Structure Types) 進階實務技術 - 執行緒
	6	15：10 16：00	C&C++函式(Function)	結構型態(Structure Types) 進階實務技術 - 執行緒
	7	16：00 16：30	Q&A	Q&A





國立臺灣高級工業職業學校
National Chiayi Industrial High School
校址：嘉義市開陀路174號
(05) 276-3060 276-2300

