

適用學生			科目		替代科目				
入學學年度	部別	學制	科目名稱	學分數	開課系(所)、中心	部別	學制	科目名稱	學分數
96-97學年度	日間部	四技	線性代數	3	資訊工程系	日間部	四技	線性代數	3
96-97學年度	日間部	四技	工程數學	3	資訊工程系	日間部	四技	工程數學	3
98學年度	日間部	四技	工程數學(一)	3	資訊工程系	日間部 進修部	四技	工程數學	3
98學年度	日間部	四技	工程數學(二)	3	資訊工程系	日間部 進修部	四技	線性代數	3
96-98學年度	日間部	四技	進階程式設計	3	資訊管理系	日間部 進修部	四技	進階程式設計	3
96-98學年度	日間部	四技	資料結構	3	資訊工程系、 資訊管理系	日間部 進修部	四技	資料結構	3
98學年度	日間部	四技	電子電路實習	1	資訊與通訊系	日間部	四技	電子電路實習(一)	1
96學年度	日間部	四技	程式設計(下學期)	3	資訊管理系	日間部	四技	進階程式設計	3
96-98學年度	日間部	四技	數位邏輯設計	3	資訊與通訊系	日間部	四技	數位邏輯設計與實	3
99學年度	日間部	四技	數位邏輯設計	2	資訊與通訊系	日間部	四技	數位邏輯設計與實 習	3
			數位邏輯設計實習	1					
96-97學年度	日間部	四技	微處理機	3	資訊工程系	日間部	四技	微處理機系統	3
96-99學年度	日間部	四技	普通物理	3	資訊與通訊系	日間部	四技	基礎電學	3
96-98學年度	日間部	四技	通訊系統	3	資訊與通訊系	日間部	四技	通訊系統與實習	3
98學年度	日間部	四技	通訊系統實習	1	資訊與通訊系	日間部	四技	1. 通訊系統與實習: 僅能擇一抵免『通 訊系統』或『通訊 系統實習』。 2. 亦可用本系日間 部專業選修課程1門 抵免1學分補足。剩 下之學分數可算專 業選修學分數,但 此課程不可算為本 系修習同一課群7門 科目以上之畢業資 格。	3
98學年度	日間部	四技	電子電路(一)	3	資訊與通訊系	日間部	四技	電子電路與實習	3
98學年度	日間部	四技	電子電路(二)	2	資訊與通訊系	日間部	四技	電子電路與實習 (二)	3
			電子電路實習	1					
97學年度	日間部	四技	電子電路(二)	3	資訊與通訊系	日間部	四技	電子電路與實習	3
96學年度	日間部	四技	電子電路(上學期)	3	資訊與通訊系	日間部	四技	電子電路與實習	3
96學年度	日間部	四技	電子電路(下學期)	3	資訊與通訊系	日間部	四技	電子電路與實習	3
98學年度以後	日間部	四技	科技英文	2	資訊與通訊系	進修部	四技	科技英文(一)	2
98學年度以後	日間部	四技	進階科技英文	2	資訊與通訊系	進修部	四技	科技英文(二)	2
101-102學年度	日間部	四技	資通訊能力檢定	0	資訊與通訊系	日間部	四技	程式能力檢定	0
98-104學年度	日間部	四技	資料結構	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	資料結構 進階程式設計	3

適用學生			科目		替代科目				
入學學年度	部別	學制	科目名稱	學分數	開課系(所)、中心	部別	學制	科目名稱	學分數
98-104學年度	日間部	四技	電子電路與實習(二)	3	資訊與通訊系 資訊工程系	日間部 進修部	四技	(擇一) 微處理機系統, 嵌入式系統 電子電路	3
98-104學年度	日間部	四技	資訊網路實習	3	資訊與通訊系	日間部	四技	電腦網路實作	3
98-104學年度	日間部	四技	數位邏輯設計與實習	3	資訊與通訊系	日間部	四技	數位邏輯設計與實	3
98-104學年度	日間部	四技	基礎電學	3	資訊工程系	日間部	四技	電子物理	3
98-104學年度	日間部	四技	網路通訊概論	3	資訊與通訊系	日間部	四技	(擇一)網路程式設計、行動通訊技術、無線通訊系統、正交分頻多工概論、無線網路、近代數位通訊技術	3
98-104學年度	日間部	四技	通訊系統與實習	3	資訊與通訊系	日間部	四技	通訊系統與實作	3
100-102學年度	日間部	四技	通訊系統與實習	3	資訊與通訊系	日間部	四技	以下課程三擇一： 正交分頻多工概論、近代數位通訊技術、通訊系統與	3
101-108學年度	日間部	四技	訊號與系統	3	資訊與通訊系	日間部	四技	以下課程擇一：機 率與統計、離散數 學、無線通訊系 統、數位訊號處 理、行動通訊技 術、正交分頻多 工、近代數位通訊	3
108學年度	日間部	四技	資通人生涯規劃	3	資訊與通訊系	日間部	四技	資通人生涯規劃1學 分+本系專業選修2 學分	3
98學年度	進修部	四技	普通物理	3	資訊與通訊系	進修部	四技	基礎數理	3
98學年度以後	進修部	四技	科技英文(一)	2	資訊與通訊系	日間部	四技	科技英文	2
98學年度以後	進修部	四技	科技英文(二)	2	資訊與通訊系	日間部	四技	進階科技英文	2
101學年度以前	日間部 進修部	四技	電腦網路概論	3	資訊與通訊系	日間部 進修部	四技	電腦網路	3
99學年度	進修部	四技	微積分(一)	3	資訊與通訊系	進修部	四技	1. 以本系任一專業 選修科目3學分抵免 2. 工管系專業選修 微積分(一)	3
99學年度	進修部	四技	微積分(二)	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	進修部	四技	微積分	3
98-102學年度	進修部	四技	工程數學	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	以資訊學院內任一 專業選修科目3學分 抵免	3
98-102學年度	進修部	四技	訊號與系統	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	以資訊學院內任一 專業選修科目3學分 抵免	3

適用學生			科目		替代科目				
入學學年度	部別	學制	科目名稱	學分數	開課系(所)、中心	部別	學制	科目名稱	學分數
98-102學年度	進修部	四技	通訊系統與實習	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	以資訊學院內任一專業選修科目3學分抵免	3
100-104學年度	進修部	四技	網路通訊概論	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	以資訊學院內任一專業選修科目3學分抵免	3
100-104學年度	進修部	四技	基礎數理	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	以資訊學院內任一專業選修科目3學分抵免	3
100-104學年度	進修部	四技	計算機概論	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	計算機概論	3
100-104學年度	進修部	四技	程式設計	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	程式設計	3
100-104學年度	進修部	四技	微積分		資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	以資訊學院內任一專業選修科目3學分抵免	3
100-104學年度	進修部	四技	資料結構	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	資料結構	3
100-104學年度	進修部	四技	數位邏輯設計與實習	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	以資訊學院內任一專業選修科目3學分抵免	3
100-104學年度	進修部	四技	多媒體概論	3	資訊管理系	日間部 進修部	四技	多媒體應用系統	3
100-101學年度	進修部	四技	電腦網路概論	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	電腦網路	3
100-104學年度	進修部	四技	電子電路與實習(一)	3	資訊工程系	日間部 進修部	四技	基本電子學	3
100-104學年度	進修部	四技	電子電路與實習(二)	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	以資訊學院內任一專業選修科目3學分抵免	3
100-104學年度	進修部	四技	網路多媒體技術		資訊工程系	日間部 進修部	四技	多媒體技術與應用	3
100-104學年度	進修部	四技	科技英文(一)	2	資訊工程系	進修部	四技	科技英文導讀	3
100-104學年度	進修部	四技	資通訊能力檢定	0	資訊與通訊系	日間部	四技	程式能力檢定	0
100-104學年度	進修部	四技	科技英文(二)	2	資訊管理系	日間部 進修部	四技	科技英文	2
100-104學年度	進修部	四技	資訊網路實習	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	電腦網路實作	3
102-104學年度	進修部	四技	智慧型裝置程式設計	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	APP程式設計 以資訊學院內任一專業選修科目3學分抵免	3

適用學生			科目		替代科目				
入學學年度	部別	學制	科目名稱	學分數	開課系(所)、中心	部別	學制	科目名稱	學分數
102-104學年度	進修部	四技	電腦網路	3	資訊與通訊系 資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	電腦網路	3
103-104學年度	進修部	四技	互動式網頁程式設計	3	資訊工程系 資訊管理系	日間部 進修部	四技	Web資料庫程式設計 Web程式設計	3