

# 健行科技大學資訊工程系必修異動課程抵免一覽表

## 【進四技】

中華民國 107 年 08 月 27 日系課程會議修訂通過

中華民國 108 年 05 月 28 日系課程會議修訂通過

適用學生：99~105 學年度入學適用

99 學年度入學學生					
學制	原課程	必/選	學分	可修習課程	學分
進四技	計算機程式設計 I	必	2/2	程式設計 I、計算機程式設計(一)	3
進四技	計算機程式設計 II	必	2/2	程式設計 II、計算機程式設計(二)	3
進四技	計算機概論 I	必	3/3	計算機概論(一)	3
進四技	計算機概論 II	必	3/3	計算機概論(二)	3
進四技	演算法概論	必	3/3	演算法	3
進四技	電子學	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	數位邏輯	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	數位邏輯實驗	必	1/2	相關領域專業選修課	3
進四技	離散數學	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	資料結構	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	電腦網路概論	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	線性代數	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	微算機架構	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	微算機系統實驗	必	1/2	相關領域專業選修課	3
100 學年度入學學生					
學制	原課程	必/選	學分	可修習課程	學分
進四技	基礎電學	必	3/3	他系電路學、電子學(二)、電路學(二) 或資訊專業證照	3
進四技	計算機程式設計 I	必	3/3	程式設計 I、計算機程式設計(一)	3
進四技	計算機程式設計 II	必	3/3	程式設計 II、計算機程式設計(二)	3
進四技	計算機概論 I	必	3/3	計算機概論(一)	3
進四技	計算機概論 II	必	3/3	計算機概論(二)	3
進四技	電子學	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	數位邏輯	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	數位邏輯實驗	必	1/2	相關領域專業選修課	3
進四技	離散數學	必	3/3	相關領域專業選修課	3

進四技	資料結構	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	電腦網路概論	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	線性代數	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	微算機架構	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	微算機系統實驗	必	1/2	相關領域專業選修課	3

### 101 學年度入學學生

學制	原課程	必/選	學分	可修習課程	學分
進四技	計算機程式設計 I	必	3/3	程式設計 I、計算機程式設計(一)	3
進四技	計算機程式設計 II	必	3/3	程式設計 II、計算機程式設計(二)	3
進四技	基礎電學	必	3/3	他系電路學、電子學(二)、電路學(二) 或資訊專業證照	3
進四技	計算機概論 I	必	3/3	計算機概論(一)	3
進四技	計算機概論 II	必	3/3	計算機概論(二)	3
進四技	電子學	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	數位邏輯	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	數位邏輯實驗	必	1/2	相關領域專業選修課	3
進四技	離散數學	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	資料結構	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	電腦網路概論	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	線性代數	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	微算機架構	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	微算機系統實驗	必	1/2	相關領域專業選修課	3

### 102 學年度入學學生

學制	原課程	必/選	學分	可修習課程	學分
進四技	程式設計 I	必	3/3	計算機程式設計(一)	3
進四技	程式設計 II	必	3/3	計算機程式設計(二)	3
進四技	基礎電學	必	3/3	他系電路學、電子學(二)、電路學(二) 或資訊專業證照	3
進四技	計算機概論 I	必	3/3	計算機概論(一)	3
進四技	計算機概論 II	必	3/3	計算機概論(二)	3
進四技	電子學	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	數位邏輯	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	數位邏輯實驗	必	1/2	相關領域專業選修課	3
進四技	離散數學	必	3/3	相關領域專業選修課	3

進四技	資料結構	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	電腦網路概論	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	線性代數	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	微算機架構	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	微算機系統實驗	必	1/2	相關領域專業選修課	3

### 103 學年度入學學生

學制	原課程	必/選	學分	可修習課程	學分
進四技	計算機程式設計(一)	必	3/3	程式設計(一)	3
進四技	多媒體概論	必	2/2	相關領域專業選修課	3
進四技	多媒體概論實習	必	1/2	相關領域專業選修課	3
進四技	網頁程式設計(一)	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	計算機程式設計(二)	必	3/3	程式設計(二)	3
進四技	色彩學	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	網頁程式設計(二)	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	數位影像處理與應用	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	電腦繪圖	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	多媒體程式設計	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	行動裝置多媒體設計	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	人機介面設計	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	2D 電腦動畫實務	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	3D 電腦建模實務	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	虛擬實境	必	3/3	相關領域專業選修課	3

### 104 學年度入學學生

學制	原課程	必/選	學分	可修習課程	學分
進四技	計算機程式設計(一)	必	3/3	程式設計(一)	3
進四技	多媒體概論	必	2/2	相關領域專業選修課	3
進四技	多媒體概論實習	必	1/2	相關領域專業選修課	3
進四技	網頁程式設計(一)	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	計算機程式設計(二)	必	3/3	程式設計(二)	3
進四技	色彩學	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	網頁程式設計(二)	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	數位影像處理與應用	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	電腦繪圖	必	3/3	相關領域專業選修課	3

進四技	多媒體程式設計	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	行動裝置多媒體設計	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	人機介面設計	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	2D 電腦動畫實務	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	3D 電腦建模實務	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	虛擬實境	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	數位音效設計	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	3D 電腦動畫 I	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	3D 場景設計實務	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	3D 電腦動畫 II	必	3/3	相關領域專業選修課	3
進四技	多媒體證照	必	3/3	相關領域專業選修課	3

### 105 學年度入學學生

學制	原課程	必/選	學分	可修習課程	學分
進四技	程式設計(一)	必	3/3	程式設計	2
進四技	計算機概論(一)	必	3/3	計算機概論	2
進四技	微積分	必	3/3	微積分	2
進四技	職能輔導	必	2/2	相關領域專業選修課	2
進四技	離散數學	必	3/3	離散數學	2
進四技	程式設計(二)	必	3/3	程式設計與應用(一)	2
進四技	計算機概論(二)	必	3/3	計算機原理與應用	2
進四技	數位邏輯設計	必	3/3	數位邏輯原理與應用	2
進四技	電腦網路概論	必	3/3	電腦網路概論	2
進四技	資訊安全導論	必	3/3	資訊安全導論	2
進四技	資料庫系統	必	3/3	資料庫系統	2
進四技	微算機原理與應用	必	3/3	微算機原理與應用	2
進四技	計算機組織與結構	必	3/3	相關領域專業選修課	2
進四技	系統程式與組合語言	必	3/3	相關領域專業選修課	2
進四技	作業系統概論	必	3/3	作業系統概論	2

備註：

1. 進修部資訊工程系數位多媒體設計組專業必修課可以當作 102 學年以前入學資訊工程系的專業選修課，除計算機程式設計(一)、計算機程式設計(二)、計算機概論(一)、計算機概論(二)之外。
2. 不足學分以專業選修課程抵免，**抵免後多餘學分得以抵免專業選修課程。**
3. 有任何疑問時，請至系辦公室詢問。