

國立高雄科技大學 一〇九學年度第一學期
電通系課程時間表

1090825

| 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|---------------------|---|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 08:10 09:00 | 一甲：體育- E209 林漢斯 | 實務應用文-楊淑美- E209 | | 微積分(一)-楊新雄 B345 | 物理(一)-洪金車 E016 |
| | 一乙：體育- E210 林志誠 | 實務應用文-詹雅雯- E210 | | | |
| | 二甲：核心、博雅通識 | 核心、博雅通識 | 微分方程-林壽煦 B125 | 微分方程-林壽煦 B125 | 離散數學-魏清煌-B345 |
| | 二乙：核心、博雅通識 | 核心、博雅通識 | 微分方程-楊新雄 B121 | 資料結構-曾士桓 E210 | 離散數學-魏清煌-B345 |
| | 三甲：通訊原理-郝敏忠 B345 | 核心、博雅通識 | 隨機變數與統計-汪桓生 B345 | 通訊原理-郝敏忠 B342 | |
| | 三乙：*** | 核心、博雅通識 | *** | *** | |
| | 四甲乙： 研：博： | | | | |
| 09:10 10:00 | 一甲：體育- E209 林漢斯 | 實務應用文-楊淑美- E209 | 網際網路設計實習-吳大鈞 B229 | 微積分(一)-楊新雄 B345 | 物理(一)-洪金車 E016 |
| | 一乙：體育- E210 林志誠 | 實務應用文-詹雅雯- E210 | 微積分(一)-曾建誠 B342 | 微積分(一)-曾建誠 B342 | 通訊導論-楊新雄 B121 |
| | 二甲：核心、博雅通識 | 核心、博雅通識 | 微分方程-林壽煦 B125 | 電路學(一)-洪金車 E214 | 離散數學-魏清煌-B345 |
| | 二乙：核心、博雅通識 | 核心、博雅通識 | 微分方程-楊新雄 B121 | 資料結構-曾士桓 E210 | 離散數學-魏清煌-B345 |
| | 三甲：通訊原理-郝敏忠 B345 | 核心、博雅通識 | 視窗程式應用設計實習-黃世勳 S204 | 數位系統設計-林壽煦 B229 | 行動裝置作業系統應用實習-陳慶永 B123 |
| | 三乙：*** | 核心、博雅通識 | 軟體工程-曾士桓 B123 | 系統程式-吳大鈞 B125 | 電磁學-彭康峻 B125, F455 |
| | 四甲乙： 研：寬頻網路-陳慶永 B121 數位影像處理-黃世勳 B123 博： | E209, E210, E214, B121 通識 院：網路與排隊理論(英)-蔡碩仁 F455 | 數位通訊理論-郝敏忠 F106 數位語音處理-賴玟杏 F455 | 個人與行動通訊系統-吳介騫 F106 物聯網科技服務創新-徐偉智 B123, F455 | 人工智慧-曾士桓 F106 數位訊號處理器實習-林壽煦 F452 |
| 10:10 11:00 | 一甲：核心、博雅通識 | 核心、博雅通識 | 網際網路設計實習-吳大鈞 B229 | | 微積分(一)-楊新雄 E016 |
| | 一乙：核心、博雅通識 | 核心、博雅通識 | 物理(一)-陳慶永 B342 | 微積分(一)-曾建誠 B342 | 計算機程式設計(一)-魏清煌 B345, B229 |
| | 二甲：數位設計-陳寶龍 B125 | 核心、博雅通識 陳慶永 洪金車 | 線性代數-吳介騫 B345 | 電路學(一)-洪金車 E214 | |
| | 二乙：數位設計-謝瑞鴻 E210 | 核心、博雅通識 陳慶永 洪金車 | 電路學(一)-汪桓生 B121 | 微分方程-楊新雄 B121 | |
| | 三甲：隨機變數與統計-汪桓生 B345 | 信號與系統-萬欽德 B345 | 視窗程式應用設計實習-黃世勳 S204 | 數位系統設計-林壽煦 B229 | 行動裝置作業系統應用實習-陳慶永 B123 |
| | 三乙：*** | *** | 軟體工程-曾士桓 B123 | 系統程式-吳大鈞 B125 | 電磁學-彭康峻 B125, F455 |
| | 四甲乙： 研：寬頻網路-陳慶永 B121 數位影像處理-黃世勳 B123 博： | 院：網路與排隊理論(英)-蔡碩仁 F455 | 數位通訊理論-郝敏忠 F106 數位語音處理-賴玟杏 F455 | 個人與行動通訊系統-吳介騫 F106 物聯網科技服務創新-徐偉智 B123, F455 | 人工智慧-曾士桓 F106 數位訊號處理器實習-林壽煦 F452 |
| 11:10 12:00 | 一甲：核心、博雅通識 | 核心、博雅通識 | 網際網路設計實習-吳大鈞 B229 | 微積分演習(一)-楊新雄 B342 | |
| | 一乙：核心、博雅通識 | 核心、博雅通識 | 物理(一)-陳慶永 B342 | 微積分演習(一)-楊新雄 B342 | 計算機程式設計(一)-魏清煌 B345, B229 |
| | 二甲：數位設計-陳寶龍 B125 | 核心、博雅通識 陳慶永 洪金車 | 數位設計-陳寶龍 B125 | 離散數學-魏清煌-B345 | 資料結構-江傳文 B121 |
| | 二乙：數位設計-謝瑞鴻 E210 | 核心、博雅通識 陳慶永 洪金車 | 線性代數-吳介騫 B345 | 離散數學-魏清煌-B345 | 數位設計-謝瑞鴻 E210 |
| | 三甲：隨機變數與統計-汪桓生 B345 | 信號與系統-萬欽德 B345 | 視窗程式應用設計實習-黃世勳 S204 | 數位系統設計-林壽煦 B229 | 行動裝置作業系統應用實習-陳慶永 B123 |
| | 三乙：*** | *** | 軟體工程-曾士桓 B123 | 系統程式-吳大鈞 B125 | 電磁學-彭康峻 B125, F455 |
| | 四甲乙： 研：寬頻網路-陳慶永 B121 數位影像處理-黃世勳 B123 博： | 院：網路與排隊理論(英)-蔡碩仁 F455 | 數位通訊理論-郝敏忠 F106 數位語音處理-賴玟杏 F455 | 個人與行動通訊系統-吳介騫 F106 物聯網科技服務創新-徐偉智 B123, F455 | 人工智慧-曾士桓 F106 數位訊號處理器實習-林壽煦 F452 |
| Y | 服務教育 | 服務教育 | 服務教育 | | 服務教育 |
| 13:30 14:20 | 一甲：英文 | 物理(一)-洪金車 B342 | 共同時間 | 通訊導論-賴玟杏 B229 | 計算機程式設計(一)-江傳文 B345 B229 |
| | 一乙：英文 | 網際網路設計實習-吳大鈞 B229 | 共同時間 | 計算機程式設計(一)-魏清煌 B345 | 物理(一)-陳慶永 B342 |
| | 二甲：外語 | 線性代數-吳介騫 B345 | 共同時間 | | |
| | 二乙：外語 | 電路學(一)-汪桓生 B121 | 共同時間 | 資料結構-曾士桓 E210 | |
| | 三甲：外語 | | 共同時間 | 信號與系統-萬欽德 B123 | 微處理器應用-謝瑞鴻 B121 |
| | 三乙：外語 | 科學計算軟體實習-賴玟杏 S204 | 共同時間 | *** | 微處理器應用-黃世勳 B125 |
| | 四甲乙： 電腦與通訊專題討論(一) B121, B123, B125 博： | 彩色視訊處理-魏清煌 B125 無線通訊元件設計實習-彭康峻 F452 | 專題演講-陳寶龍 黃世勳 F106 | 計算智慧-曾建誠 F106 | 行動邊緣計算-萬欽德 F106 |
| 14:30 15:20 | 一甲：英文 | 基礎電工實習(一)-萬欽德 B508 F455 | 共同時間 | 通訊導論-賴玟杏 B229 | 計算機程式設計(一)-江傳文 B345 B229 |
| | 一乙：英文 | 網際網路設計實習-吳大鈞 B229 | 共同時間 | 基礎電工實習(一)-彭康峻 B508 | 通訊導論-楊新雄 B342 |
| | 二甲：外語 | 線性代數-吳介騫 B345 | 共同時間 | 資料結構-江傳文 B123 | |
| | 二乙：外語 | 電路學(一)-汪桓生 B121 | 共同時間 | 數位設計實習-謝瑞鴻 B506 | |
| | 三甲：外語 | 演算法-曾建誠 B342 | 共同時間 | 通訊實習-郝敏忠 F456 | 微處理器應用-謝瑞鴻 B121 |
| | 三乙：外語 | 科學計算軟體實習-賴玟杏 S204 | 共同時間 | 電腦網路-蔡碩仁 F455 | 微處理器應用-黃世勳 B125 |
| | 四甲乙： 電腦與通訊專題討論(一) B121, B123, B125 博： | 彩色視訊處理-魏清煌 B125 無線通訊元件設計實習-彭康峻 F452 | 專題演講-陳寶龍 黃世勳 F106 | 計算智慧-曾建誠 F106 | 行動邊緣計算-萬欽德 F106 |
| 15:30 16:20 | 一甲：英文 | 基礎電工實習(一)-萬欽德 B508 F455 | | 通訊導論-賴玟杏 B229 | |
| | 一乙：英文 | 網際網路設計實習-吳大鈞 B229 | | 基礎電工實習(一)-彭康峻 B508 | 通訊導論-楊新雄 B342 |
| | 二甲：外語 | 數位設計實習-陳寶龍 B506 | 電工實習(一)-郝敏忠 B508 | 資料結構-江傳文 B123 | |
| | 二乙：外語 | 線性代數-吳介騫 B345 | 資料結構實習-魏清煌 B229 | 數位設計實習-謝瑞鴻 B506 | |
| | 三甲：外語 | 演算法-曾建誠 B342 | 數位電子電路-陳寶龍 B125 | 通訊實習-郝敏忠 F456 | 微處理器應用-謝瑞鴻 B121 |
| | 三乙：外語 | 科學計算軟體實習-賴玟杏 S204 | *** | 電腦網路-蔡碩仁 F455 | 微處理器應用-黃世勳 B125 |
| | 研：隨機過程-汪桓生 B121 研：網路安全與資安監控-蔡碩仁 F455 博： 16:00-19:00 數位學伴 S204 | 彩色視訊處理-魏清煌 B125 無線通訊元件設計實習-彭康峻 F452 | 16:20-18:20 數位學伴 S204 | 計算智慧-曾建誠 F106 16:00-18:20 數位學伴 S204 | 行動邊緣計算-萬欽德 F106 |
| | 16:20-18:20 數位學伴 S204 | 15:30-19:00 數位學伴 S204 | 高等計算機結構-洪金車-B125 | | |

| | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|---------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 八 16:30 17:20 | 一甲：英文 | 基礎電工實習(一)-萬欽德 B508 F455 | | 計算機程式設計(一)-江傳文 B345 B229 | |
| | 一乙：英文 | | | 基礎電工實習(一)彭康峻 B508 | |
| | 二甲：外語 | 數位設計實習-陳寶龍 B506 | 電工實習(一)-郝敏忠 B508 | 電路學(一)-洪金車 B121 | |
| | 二乙：外語 | 線性代數-吳介騫 B345 | 資料結構實習-魏清煌 B229 | 數位設計實習-謝瑞鴻 B506 | |
| | 三甲：外語 | 演算法-曾建誠 B342 | 數位電子電路-陳寶龍 B125 | 通訊實習-郝敏忠 F456 | 巨量資料分析應用與實作-江傳文 B123, B229 |
| | 三乙：外語 | | *** | 電腦網路-蔡碩仁 F455 | *** |
| | 四甲乙： | | | | |
| | 研：隨機過程-汪桓生 B121 研：網路安全與資安監控-蔡碩仁 F455 博：16:00~19:00 數位學伴 S204 | 16:20~18:20 數位學伴 S204 | 15:30~19:00 數位學伴 S204 | 16:00~18:20 數位學伴 S204 | |
| 九 17:30 18:20 | 一甲： | | | | |
| | 一乙： | | | | |
| | 二甲： | 數位設計實習-陳寶龍 B506 | 電工實習(一)-郝敏忠 B508 | | |
| | 二乙： | | 資料結構實習-魏清煌 B229 | | |
| | 三甲： | 巨量資料分析應用與實作-江傳文 B123, B229 | 數位電子電路-陳寶龍 B125 | | 巨量資料分析應用與實作-江傳文 B123, B229 |
| | 三乙： | | | *** | *** |
| | 四甲乙： | | | | |
| | 研：隨機過程-汪桓生 B121 研：網路安全與資安監控-蔡碩仁 F455 博：16:00~19:00 數位學伴 S204 | 16:20~18:20 數位學伴 S204 | 15:30~19:00 數位學伴 S204 | 16:00~18:20 數位學伴 S204 | |
| 十 18:30 19:20 | 一甲： | | | | |
| | 一乙： | | | | |
| | 二甲： | | 線性代數課輔 B121 B123 B345 | | |
| | 二乙： | | | | |
| | 三甲： | | | | |
| | 三乙： | | | | |
| | 四甲： | | | | |
| | 四乙： | | | | |
| | 研： | | | | |
| | 博：16:00~19:00 數位學伴 S204 碩專：資通訊產業鳥瞰與挑戰-陳寶龍 B125 | 16:20~18:20 數位學伴 S204 人工智慧理論與應用-曾士桓 B125 | 15:30~19:00 數位學伴 S204 網際網路與資訊安全-蔡碩仁 F455 | 16:00~19:00 數位學伴 S204 車載資通與感測器應用實務-郝敏忠 B125 | |
| 十一 19:25 20:15 | 一甲： | | | | |
| | 一乙： | | | | |
| | 二甲： | | 線性代數課輔 B121 B123 B345 | | |
| | 二乙： | | | | |
| | 三甲： | | | | |
| | 三乙： | | | | |
| | 四甲： | | | | |
| | 四乙： | | | | |
| 研： | | | | | |
| 博： | | | | | |
| 碩專：資通訊產業鳥瞰與挑戰-陳寶龍 B125 | 人工智慧理論與應用-曾士桓 B125 | 網際網路與資訊安全-蔡碩仁 F455 | 車載資通與感測器應用實務-郝敏忠 B125 | | |
| 十二 20:20 21:10 | 二： | | 線性代數課輔 B121 B123 B345 | | |
| | 三甲： | | | | |
| | 三乙： | | | | |
| | 四甲： | | | | |
| | 研： | | | | |
| | 博： | | | | |
| 碩專：資通訊產業鳥瞰與挑戰-陳寶龍 B125 | 人工智慧理論與應用-曾士桓 B125 | 網際網路與資訊安全-蔡碩仁 F455 | 車載資通與感測器應用實務-郝敏忠 B125 | | |

註：1. 碩士班 電腦與通訊專題討論:全體老師