國立高雄科技大學 一一○學年度第一學期

 電 通 系 課 程 時 間 表 1100603

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 一08：10 ｜09：00 | 一甲：體育-黃曉晴 E209 | 實務應用文-詹雅雯E209  |  | 微積分(一)-楊新雄B342 | 物理(一)-洪金車E016 |
| 一乙：體育-林漢斯E210 | 實務應用文-陳猶青E210  |  |  |  |
| 二甲：核心、博雅通識 | 核心、博雅通識 吳大鈞 |  | 電路學(一)-洪金車B121 | 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B123 | 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B345 |  |
| 三乙：\*\*\* | 核心、博雅通識 | \*\*\* | \*\*\* |  |
| 四甲乙： | E214借通識 | 電資院技優專班-B508 |  |  |
| 研：博： |  |  |  |  |
| 二09：10 ｜10：00 | 一甲：體育- 黃曉晴E209 | 實務應用文-詹雅雯 E209 | 網際網路設計實習-吳大鈞S204 | 微積分(一)-楊新雄B342 | 物理(一)-洪金車E016 |
| 一乙：體育- 林漢斯E210 | 實務應用文-陳猶青 E210 | 微積分(一)-曾建誠B345 | 微積分(一)-曾建誠B345 |  |
| 二甲：核心、博雅通識 | 核心、博雅通識 吳大鈞 | 電路學(一)-洪金車 B121 | 電路學(一)-洪金車B121 | 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B123 | 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 B229 | 數位系統設計-林壽煦B229 | 雲端運算-徐偉智 B123 |
| 三乙：\*\*\* | 核心、博雅通識 | 軟體工程-曾士桓 B125 | 行動裝置作業系統應用實習-陳慶永B123 | 電磁學-彭康峻 F106,F455 |
| 四甲乙： | E214借通識 | 電資院技優專班-B508 |  |  |
| 研：人工智慧-曾士桓 F106 | 數位影像處理-黃世勳B125 | 數位通訊理論-郝敏忠F106 | 個人與行動通訊系統-吳介騫 F106 | 數位訊號處理器實習-林壽煦F452 |
| 博：E016電子系使用 | 網路與排隊理論(英)-蔡碩仁F455 | 數位語音處理-賴玟杏 F455 | 物聯網科技服務創新-徐偉智B125,F455 |  |
| 三10：10 ｜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 S204 | 物理(一)-洪金車 B342 | 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B345 | 計算機程式設計(一)-魏清煌B345,B229 |
| 二甲：微分方程-林壽煦B121 | 工程倫理-洪金車 | 線性代數-吳介騫B345 |  | 數位設計-陳寶龍B121 |
| 二乙：電路學(一)-汪桓生 B123 | 核心、博雅通識 陳慶永  | 電路學(一)-汪桓生 B123 | 微分方程-楊新雄 B121 | 數位設計-謝瑞鴻 B125 |
| 三甲：信號與系統-萬欽德 B345 | 隨機變數與統計-汪桓生B345 | 視窗程式應用設計實習-黃世勳 B229 | 數位系統設計-林壽煦B229 | 雲端運算-徐偉智 B123 |
| 三乙：系統程式-吳大鈞 B125 | \*\*\* | 軟體工程-曾士桓 B125 | 行動裝置作業系統應用實習-陳慶永B123 | 電磁學-彭康峻 F106,F455 |
| 四甲乙：黃世勳 (中正高中) | E209 E210 E214借通識 | 電資院技優專班-B508 |  |  |
| 研：人工智慧-曾士桓 F106 | 數位影像處理-黃世勳B125 | 數位通訊理論-郝敏忠F106 | 個人與行動通訊系統-吳介騫 F106 | 數位訊號處理器實習-林壽煦F452 |
| 博：E016電子系使用 | 網路與排隊理論(英)-蔡碩仁F455 | 數位語音處理-賴玟杏F455 | 物聯網科技服務創新-徐偉智B125,F455 |  |
| 四11：10 ｜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S204 | 微積分演習(一)-楊新雄B342 |  |
| 一乙：核心、博雅通識 | 核心、博雅通識 | 通訊導論-楊新雄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：微分方程-林壽煦B121 | 工程倫理-洪金車 | 數位設計-陳寶龍 B121 | 離散數學-魏清煌-B345 | 數位設計-陳寶龍 B121 |
| 二乙：電路學(一)-汪桓生 B123 | 核心、博雅通識 陳慶永 | 線性代數-吳介騫B345 | 離散數學-魏清煌-B345 | 資料結構-曾士桓B125 |
| 三甲：信號與系統-萬欽德 B345 | 隨機變數與統計-汪桓生B345 | 視窗程式應用設計實習-黃世勳 B229 | 數位系統設計-林壽煦B229 | 雲端運算-徐偉智 B123 |
| 三乙：系統程式-吳大鈞 B125 | \*\*\* | 軟體工程-曾士桓 B125 | 行動裝置作業系統應用實習-陳慶永B123 | 電磁學-彭康峻 F106,F455 |
| 四甲乙：黃世勳 (中正高中) | E209 E210 E214借通識 | 電資院技優專班-B508 |  |  |
| 研：人工智慧-曾士桓 F106 | 數位影像處理-黃世勳B125 | 數位通訊理論-郝敏忠F106 | 個人與行動通訊系統-吳介騫 F106 | 數位訊號處理器實習-林壽煦F452 |
| 博：E016電子系 | 網路與排隊理論(英)-蔡碩仁F455 | 數位語音處理-賴玟杏 F455 | 物聯網科技服務創新-徐偉智B125,F455 |  |
| Y | 服務教育 | 服務教育 | 服務教育 |  | 服務教育 |
| 五13：30 ｜ 14：20 | 一甲：英文 |  | 共同時間 | 通訊導論-賴玟杏S204 |  |
| 一乙：英文 | 網際網路設計實習-吳大鈞S204 | 共同時間 | 計算機程式設計(一)-魏清煌B345,B229 | 通訊導論-楊新雄 B345 |
| 二甲：外語 | 線性代數-吳介騫B345 | 共同時間 | 微分方程-林壽煦B121 | 資料結構-江傳文B342 |
| 二乙：外語 | 數位設計-謝瑞鴻 B125 | 共同時間 | 數位設計實習-謝瑞鴻B506 |  |
| 三甲：外語 | 數位電子電路-陳寶龍 E016 | 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B229 | 共同時間 | \*\*\*\*\* | 微處理器應用-黃世勳B125 |
| 四甲乙： |  | 共同時間 |  |  |
| 電腦與通訊專題討論(一) B123,B125 | 彩色視訊處理-魏清煌B123無線通訊元件設計實習-彭康峻 F452 | 專題演講-林壽煦/陳慶永F106 | 計算智慧-曾建誠 F106 | 寬頻網路-陳慶永F106 |
| 博： |  |  | 高等計算機結構-洪金車-B125 |  |
| 六14：30 ｜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S204 | 計算機程式設計(一)-江傳文B342 B229 |
| 一乙：英文 | 物理(一)-陳慶永B342 | 共同時間 | 基礎電工實習(一)彭康峻B508 | 通訊導論-楊新雄B345 |
| 二甲：外語 | 線性代數-吳介騫B345 | 共同時間 | 資料結構-江傳文B345 |  |
| 二乙：外語 | 數位設計-謝瑞鴻 B125 | 共同時間 | 數位設計實習-謝瑞鴻B506 |  |
| 三甲：外語 | 演算法-曾建誠 B121 | 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B229 | 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： |  | 共同時間 |  |  |
| 電腦與通訊專題討論(一) B123,B125 | 彩色視訊處理-魏清煌B123無線通訊元件設計實習-彭康峻 F452 | 專題演講-林壽煦/陳慶永F106 | 計算智慧-曾建誠 F106 | 寬頻網路-陳慶永F106 |
| 博： |  |  | 高等計算機結構-洪金車-B125 |  |
| 七15：30 ｜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S204 | 計算機程式設計(一)-江傳文B342 B229 |
| 一乙：英文 | 物理(一)-陳慶永B342 | 網際網路設計實習-吳大鈞S204 | 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 | 資料結構-江傳文B345 |  |
| 二乙：外語 | 線性代數-吳介騫B345 | 資料結構實習-魏清煌F455 | 數位設計實習-謝瑞鴻B506 |  |
| 三甲：外語 | 演算法-曾建誠 B121 | 演算法-曾建誠 B121 | 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B229 |  | 電腦網路-蔡碩仁F455 | 微處理器應用-黃世勳B125 |
| 四甲乙： |  |  |  |  |
| 研：隨機過程-汪桓生B345研：網路安全與資安監控-蔡碩仁F455 | 彩色視訊處理-魏清煌B123無線通訊元件設計實習-彭康峻 F452 |  | 計算智慧-曾建誠 F106 | 寬頻網路-陳慶永F106 |
| 博：  |  |  | 高等計算機結構-洪金車-B125 |  |
| 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B342 B229 |  |
| 一乙：英文 |  | 網際網路設計實習-吳大鈞S204 | 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 |  |  |
| 二乙：外語 | 線性代數-吳介騫B345 | 資料結構實習-魏清煌F455 |  |  |
| 三甲：外語 | 巨量資料分析應用與實作-江傳文B342,B229 | 數位電子電路-陳寶龍E016 | 通訊實習-郝敏忠F456 | 巨量資料分析應用與實作-江傳文B342,B229 |
| 三乙：外語 |  |  | 電腦網路-蔡碩仁F455 |  |
| 四甲乙：  |  |  |  |  |
| 研：隨機過程-汪桓生B345研：網路安全與資安監控-蔡碩仁F455 |  |  |  |  |
| 博：數位學伴-S204 | 數位學伴-S204 |  | 數位學伴-S204 | 數位學伴-S204 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 九17：30 ｜18：20 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 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F455 |  |  |
| 三甲： | 巨量資料分析應用與實作-江傳文B342,B229 | 數位電子電路-陳寶龍E016 |  |  |
| 三乙：系統程式-吳大鈞 B125 |  |  |  |  |
| 四甲乙： |  |  |  |  |
| 研：隨機過程-汪桓生B345研：網路安全與資安監控-蔡碩仁F455 |  |  |  |  |
| 博: 數位學伴-S204 | 數位學伴-S204 | 數位學伴-S204 | 數位學伴-S204 | 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：數位學伴-S204 | 數位學伴-S204 | 數位學伴-S204 | 數位學伴-S204 | 數位學伴-S204 |
| 碩專：行動終端視窗程式設計-黃世勳B125 | 智慧辨識與應用-曾建誠B125 |  |  | 雲端運算服務-徐偉智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：行動終端視窗程式設計-黃世勳B125 | 智慧辨識與應用-曾建誠B125 |  |  | 雲端運算服務-徐偉智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：行動終端視窗程式設計-黃世勳B125 | 智慧辨識與應用-曾建誠B125 |  |  | 雲端運算服務-徐偉智B125 |

註：1.碩士班 電腦與通訊專題討論:全體老師