

工管系專業科目及技術科目認定表

專業/技術科目			
微積分(一)	統計學(一)	品質管理	倉儲與物料搬運
微積分(二)	工作研究	生產管理	物流中心管理系統
計算機概論	會計學	管理數學	顧客關係管理
工業工程與管理導論	經濟學	實務專題(一)	採購電子化
工程圖學	物料管理	作業研究(一)	電腦整合製造系統
計算機程式	成本會計	工程經濟	全面品質管理
製造程序	統計學(二)	實務專題(二)	產品生命週期管理
工廠實習	人因工程	設施規劃	製程能力分析
網際網路與電子商務	企業電子化	製造管理專題	產品開發與設計
物流技術與管理	電腦輔助3D繪圖	品管資訊系統	專案管理
自動化概論	供應鏈管理	統計製程管制	作業研究(二)
工業安全	RFID概論	工業心理學	組織行為與管理
工具工程	EPCglobal RFID 應用實務技術與認證	製造策略管理	職場工作倫理
工業安全工程	管理資訊系統	品質工程	創新管理
科技管理	知識管理概論	電腦輔助快速原型設計	人力資源管理
自動化生產系統	企業資源規劃系統	工作生理學	問題分析與決策
套裝軟體應用	物流與供應鏈系統設計	投資管理	商業營運模式
應用英文(一)	圖形化監控資訊系統	工業安全衛生法規	校外實習(一)
行銷管理	電腦輔助設計與製造	電腦軟體應用認證	校外實習(二)
資料庫與網頁設計	績效評估	商務企劃管理	產業診斷與改善
電腦輔助繪圖	實驗設計	時間與溝通管理	人機系統
財務管理	模擬學概論	科技英文	策略管理
自動化資料蒐集系統	統計方法與應用	服務業管理	管理經濟
應用英文(二)	國際品質保證	應用程式設計	運輸管理
校外實習(暑期)	製造工程	精密機械製造科技概論	現代化生產系統
工業衛生	系統性創新應用		