



【99 年生產管理 試題分析】

學校	系所	考題分析
清華	工工乙	基本生管概念(名詞解釋), 生產規劃, 獨立物料存量管制, 物料需求計畫 生產排程與進度控制, 即時化生產與現制理論, 列模式問題(一兩題)。 計算題 80% 申論與名詞解釋 20%。
交大	工工乙	預測, 整體需求規劃, 基本生管概念, 生產排程與進度控制。
成大	工資乙	基本生管概念, 即時化生產與現制理論, 獨立物料存量管制, 生產排程與進度控制。 計算題 20% 申論與名詞解釋 80%。 考題皆從成大教科書出(Operation Management, Krajewski)。
中央	工管乙	名詞解釋, 物料需求計畫, PERT/CPM, 獨立物料存量管制, 豐田生產系統 往年都全選擇題。
台灣科大	工管乙	看板計算, 名詞解釋, 物料需求計畫, 預測, 重力重心法。
台北科大	工工所	不良率計算, 基本生管概念, 預測, 獨立物料存量管制。
虎尾	工工甲	基本生管概念, 獨立物料存量管制, 預測, 生產排程與進度控制。
屏東科大	工管所	基本生管概念, 獨立物料存量管制, 物料需求計畫, 預測, 生產排程與進度控制。
高應科大	工管甲	基本生管概念, 生產活動控制, 產能規劃。



逢甲	工工 (A)	基本生管概念，預測，製程設計，生產排程與進度控制，獨立物料存量管制
勤益	工管所	基本生管概念，生產排程與進度控制，預測，產能規劃。

