國立交通大學 工學院專班—精密與自動化工程 105 學年度 第1 學期 課程計畫表

| 永久課號 | 課程名 | 7 稱 | 必選 | 學 | 時 | 教 師 | | 上 | 課 | 時 | 間 | |
|---------|----------------|-----|----|---|---|------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| | 中文(有永久課號者免填英文) | | 修 | 分 | 數 | 人事代碼 | 1 | -1 | Ξ | 四 | 五 | 六 |
| IAP5105 | 振動原理與實務 | | 選 | 3 | 3 | 尹慶中 | | IJK EE230 | | | | |
| IAP5111 | 數位控制系統與應用 | | 選 | 3 | 3 | 鄭泗東 | | | | IJK EE230 | | |
| ISE5301 | 專題討論 | | 選 | 3 | 3 | 半導體專班 精密專班 | | | | | | BCD EF201 |
| IAP5004 | 碩士論文研究 | | 選 | 3 | 3 | 指導教授 | | | | | | |

備註:1.應已簽指導教授協議書且繳至專班辦公室,才能選修「碩士論文研究」。

2.限交大在職專班學生選修。