**國立成功大學「軌道運輸學分學程」 修習申請表**  附表一

系所別： 學生姓名： 學號: 手機： e-mail: 申請編號：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 開設系所別 | 課程名稱 | 學分 | 學期 | 截至目前已完成 | 114-1學期 | 114-2學期 | 115-1學期 | 115-2學期 |
| 必修9學分 | 交管系 | 軌道運輸 | 3 | 上 |  |  |  |  |  |
|  | 土木系 | 鐵路工程學 | 3 | 上/下 |  |  |  |  |  |
|  | 交管系/土木系 | 運輸工程(學) | 3 | 上 |  |  |  |  |  |
| 選修15學分 | 交管系 | 軌道監理與法規 | 3 | 上/下 |  |  |  |  |  |
|  | 交管系 | 運輸管理 | 3 | 下 |  |  |  |  |  |
|  | 交管系 | 交通政策 | 3 | 上 |  |  |  |  |  |
|  | 交管系 | 運轉理論 | 3 | 上 |  |  |  |  |  |
|  | 交管系/所 | 運輸經濟 | 3 | 上/下 |  |  |  |  |  |
|  | 交管系 | 運輸風險與危機管理 | 3 | 上 |  |  |  |  |  |
|  | 土木系 | 軌道工程實務 | 3 | 下 |  |  |  |  |  |
|  | 土木系 | 應用力學 | 3 | 下 |  |  |  |  |  |
|  | 土木系 | 工程材料學 | 3 | 下 |  |  |  |  |  |
|  | 土木系 | 工程計畫管理 | 3 | 上 |  |  |  |  |  |
|  | 測量系 | 變形監測 | 3 | 上 |  |  |  |  |  |
|  | 測量系 | 大地與衛星測量實習 | 1 | 下 |  |  |  |  |  |
|  | 不分系所 | 計算機應用/計算機概論 | 3 | 上/下 |  |  |  |  |  |
|  | 交管系/土木系 | 專題研究(一)、(二)/專題研究 | 1 | 上/下 |  |  |  |  |  |
|  | 交管系/土木所 | 作業研究(一)/作業研究 | 3 | 上/下 |  |  |  |  |  |
|  |  | 總計學分數 |  |  |  |  |  |  |  |
| 是否符合本學程規定之學分數 | | □是 □否 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.本學程須修畢24學分(含必修、選修課程)以取得學程證書。  2.本學程業務由交管系及土木系共同承辦。  3.專題由交管系或土木系專任老師指導。 | | | | |  |  |  |  |  |

**自傳**

|  |
| --- |
|  |

**讀書計畫**

|  |
| --- |
| 修習動機 |
| 修課計畫、時程 |
| 未來規劃 |

其他資料(英文能力、證照或其他有利審查資料)

|  |
| --- |
|  |