**朝陽科技大學圖書資訊處GPU Console使用申請表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申請單位/系所 |  | 申請日期 | 　 　年　 　月　 　日 |
| 申請人 | 🖵我已詳閱個資宣告事項 | 職員編號/學號 |  |
| 聯絡電話/分機 |  | 指導老師姓名 |  |
| 電子郵件 |  | 用 途 | 🗆研究🗆教學🗆其它 |
| 研究領域或專題名稱 |   |
| 申請 | 🞎 Pytorch 🞎 Yolo 🞎 RStudio 🞎 Tensorflow 🞎 Matlab\_2020a 🞎 swagger |
| 規格說明 | GPU Console平台(使用Docker)，以提供除Windows平台之外的GPU運算平台，此平台相較於Windows平台在GPU運算上能力更佳，且具有排程功能。 |
| 備註 |  |
| **以下資料由圖書資訊處填寫** |
| 開通日期起迄 |  |
| 備註 |  |
| 圖書資訊處審核：承辦人:　　　　　 　 二級主管簽章　　　 　　 　 圖資長簽章：　　　　 　 　 \_ |

【申請使用需知】：使用GPU Console平台之使用，請遵循本校「校園網路使用規範」。

【個資宣告事項】：

本校為辦理GPU虛擬主機服務申請之目的，本表蒐集之個人資料(C001辨識個人者之姓名、電話)，將在申請期間於校務地區進行GPU虛擬主機服務申請聯繫之用，若未提供正確完整之資料，將無法完成GPU虛擬主機服務申請。您得依個人資料保護法第3條行使查閱、更正個資等當事人權利，行使方式請洽本校圖書資訊處校資組(電話:04-23323000分機3188)。