**國立宜蘭大學電機工程學系門禁管理辦法**

(109.05.27) 108 學年度第 8 次系務會議通過

第一條 國立宜蘭大學電機工程學系(以下簡稱本系)為有效落實空間(教室、實驗室、研究室、會議室、辦公室等)管理，達到門禁安全維持、進出紀錄查考、空間使用效益統計分析等工作，訂定本管理辦法。

第二條 門禁系統及設備管理：

一、 本系建置門禁管理系統平台，由系辦公室統一進行全系空間之門禁系統管理(包含：進出人員權限設定、紀錄查詢、安全檢核、退休教師及畢業學生卡片權限刪除等)及設備維護保養等工作。

二、 本系空間管理教師選擇自行管理門禁系統及設備者，應一併負責該空間之門禁安全維持、進出紀錄查考、空間使用效益統計分析、設備維護保養等工作。

第三條 空間及人員管理：

一、 空間管理：

(一) 依本系空間與設備管理教師行政支援一覽表，由管理教師核予所負責空間之門禁權限及使用期間。

(二) 系公共空間，如系會議室、展示室等，經向系辦公室申請， 系主任同意後，開通權限及期間予以使用。

二、 人員管理：

(一) 為落實門禁安全及進出紀錄查考，管理作為如下：

1、 登錄原則：

採實名制，須以中文全名(外籍人員得以英文全名)登錄系統、開通卡片權限，學生以學號為卡片編號。

2、 卡片數量上限：

1. 教師及職員：

每人以二張為上限(一張正卡、一張臨時卡)。

1. 學生：

每人以一張為上限，僅能以學生證申請。

1. 其他：

因施工或臨時任務所需之開卡，每人以一張為上限。

3、 自動刪除權限之期限：

1. 教師及職員：

退休、離職等非在職之日起。

1. 學生：

休學、退學、轉學或畢業等非在學狀態之日起。

1. 其他狀況：

若系辦公室得知已登錄系統之卡片有遺失情形，自知悉之時起立即取消該卡片權限。

第四條 申請格式：

一、 紙本申請：

依本系「門禁系統管理平台卡片權限申請表(如附件) 」辦理， 經該空間管理教師簽(核)章後，申請表交予系辦公室，辦理卡片權限開通作業。

二、 線上申請：

為加速申請作業，申請人可先檢具空間管理教師同意「空間名稱及編號」及「使用期間」之內容(例如：使用LINE等通訊軟體對話內容之截圖)，提供系辦公室以資佐證，辦理卡片權限開通作業，並於一週內補送完成簽(核)章之「門禁系統管理平台卡片權限申請表」至系辦公室，未補送者，將逕予取消該卡片權限。

第五條 本辦法經系務會議通過後實施，修正時亦同。

**國立宜蘭大學電機工程學系 門禁系統管理平台卡片權限申請表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申請人姓名** |  | | | | | |
| **職稱** | **□ 教師** | | | | | |
| **□ 職員** | | | | | |
| **□ 學生** | **班級** | | | **學號** | |
|  | | |  | |
| □ **其他** | | | | | |
| **卡號** |  | |  | | | 備註：   1. 教職員得提出2張卡申辦。 2. 學生僅能以學生證申辦。 3. 若不知卡號可至系辦讀卡。 |
| **申請空間名稱** | **空間**  **編號** | **使用期間** | | | | **空間管理教師**  **簽核章** |
|  |  | 起：  迄： | 年  年 | 月  月 | 日  日 |  |
|  |  | 起：  迄： | 年  年 | 月  月 | 日  日 |  |
|  |  | 起：  迄： | 年  年 | 月  月 | 日  日 |  |
|  |  | 起：  迄： | 年  年 | 月  月 | 日  日 |  |
|  |  | 起：  迄： | 年  年 | 月  月 | 日  日 |  |
|  |  | 起：  迄： | 年  年 | 月  月 | 日  日 |  |

**依本管理辦法第四條第二項預先開卡者，請於一週內將本表交還系辦公室。未於期限交還者，系辦公室將逕予取消卡片權限。**

**國立宜蘭大學電機工程學系門禁系統之空間名稱及編號清單**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **樓層** | **序號** | **空間編號** | **空間名稱** | **管理教師** |
| 2F | 1 | 格201 | 通訊研究室 | 曾志成老師劉茂陽老師 |
| 2 | 格202走廊 | 吳德豐老師研究室  彭世興老師研究室江茂欽老師研究室 | 吳德豐老師  彭世興老師江茂欽老師 |
| 3 | 格203 | 系辦公室 | 系主任 |
| 4 | 格204 | 系會議室 | 系主任 |
| 5 | 格204走廊 | 通訊研究室 | 錢膺仁老師李志文老師  老師 |
| 6 | 格205 | 微處理機/電腦模擬實驗室 | 莊鎮嘉老師 |
| 7 | 格206 | 陶金旺老師研究室 | 陶金旺老師 |
| 8 | 格207走廊 | 控制工程研究室(一) 控制工程研究室(二) | 陶金旺老師吳德豐老師 |
| 9 | 格208 | 智慧型電能轉換實驗室  智慧型控制轉換實驗室電力電子研究室(二) | 莊鎮嘉老師王見銘老師 |
| 10 | 格209 | 曾志成老師研究室 | 曾志成老師 |
| 11 | 格209走廊 | 王見銘老師研究室莊鎮嘉老師研究室  劉茂陽老師研究室 | 王見銘老師莊鎮嘉老師  劉茂陽老師 |
| 1F | 12 | 格101 | 電機機械實驗室 | 郭寒菁老師 |
| 13 | 格101-2 | 電力電子實驗室 | 劉宇晨老師 |
| 14 | 格102 | 劉宇晨老師研究室 | 劉宇晨老師 |
| 15 | 格103走廊 | 錢膺仁老師研究室李志文老師研究室陳大德老師研究室  黃旭志老師研究室 | 錢膺仁老師李志文老師黃旭志老師  老師 |
| 16 | 格103 | 多媒體展示室 | 系主任 |
| 17 | 格106 | 電力電子研究室(一) | 江茂欽老師 |
| 18 | 格107 | 電子/電路實驗室 | 李志文老師 |
| 19 | 格108 | 黃義盛老師研究室 | 黃義盛老師 |
| B1 | 20 | 格B101 | 多媒體教室 | 吳德豐老師 |
| 21 | 格B102 | 數位技術實驗室 | 彭世興老師 |
| 22 | 格B103 | 通訊實驗室 | 曾志成老師劉茂陽老師 |
| 23 | 格B104 | 自動控制實驗室量測實驗室 | 黃旭志老師吳德豐老師 |
| 24 | 格B108 | 綠能無人機實驗室 | 吳德豐老師彭世興老師 |
| 25 | 格B109 | 電機系學會辦公室 | 系主任 |