| 修課別 | 學群類別 | 科目代號 | 科目名稱 | 學分數 | 時數 | 開課年級學期 | 開課單位 |
|------|----------------------------|----------|----------------|-----|----|--------|--------------------|
| 校必修 | 7玄-34/1 14 74/1 7五-7-5田-10 | | 星 16 學分 14 門科目 | 2 | 2 | 1. | ******** |
| | 通識-基礎-語文課程 | DGGC0058 | 英文(一) | 3 | 3 | 一上 | 語文中心 |
| | 通識-基礎-體育課程 | DGGC0733 | 體育(健康體適能) | 0 | 2 | 一上 | 通識教育中心 學務處生活輔導組 |
| | 通識實踐課程 | DGGC1996 | 勞作教育(一) | 0 | 1 | 一上 | |
| | 通識-基礎-校特色課程 | DGGC1886 | 大學導航 | 1 | 1 | 一上 | 通識教育中心 |
| | 通識-基礎-校特色課程 | DGGC1887 | 自主學習 | 1 | 1 | 一上 | 通識教育中心 |
| | 通識-基礎-語文課程 | DGGC1931 | 本國語文(一) | 2 | 2 | 一上 | 華語文學系 |
| | 通識-基礎-語文課程 | DGGC0304 | 英文(二) | 3 | 3 | 一下 | 語文中心 |
| | 通識-基礎-體育課程 | DGGC0732 | 體育(基礎游泳) | 0 | 2 | 一下 | 通識教育中心 |
| | 通識實踐課程 | DGGC1709 | 勞作教育(二) | 0 | 1 | 一下 | 學務處生活輔導組 |
| | 通識-基礎-語文課程 | DGGC1932 | 本國語文(二) | 2 | 2 | 一下 | 華語文學系 |
| | 通識-基礎-體育課程 | DGGC0168 | 體育(三) | 0 | 2 | 二上 | 通識教育中心 |
| | 通識-基礎-基本素養 | DGGC0293 | 歷史思維 | 2 | 2 | 二上 | 通識教育中心 |
| | 通識-基礎-體育課程 | DGGC0170 | 體育(四) | 0 | 2 | 二下 | 通識教育中心 |
| | 通識-基礎-基本素養 | DGGC0799 | 民主與法治 | 2 | 2 | 二下 | 通識教育中心 |
| 主系必何 | 修 | | 星 74 學分 30 門科目 | | | | |
| | | DEOE0103 | 數位邏輯 | 3 | 3 | 一上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0140 | 普通物理(一) | 3 | 3 | 一上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0202 | 普通物理實驗(一) | 1 | 3 | 一上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0291 | 光電科技導論 | 3 | 3 | 一上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0329 | 微積分(一) | 4 | 4 | 一上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0145 | 電路學 | 3 | 3 | 一下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0149 | 普通物理(二) | 3 | 3 | 一下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0152 | 光學(一) | 3 | 3 | 一下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0153 | 普通化學 | 3 | 3 | 一下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0249 | 普通物理實驗(二) | 1 | 3 | 一下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0330 | 微積分(二) | 4 | 4 | 一下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0001 | 工程數學(一) | 3 | 3 | 二上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0205 | 光學實驗(一) | 1 | 3 | 二上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0209 | 光學(二) | 3 | 3 | 二上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0275 | 電子學(一) | 3 | 3 | 二上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0395 | 線性代數 | 3 | 3 | 二上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0002 | 工程數學(二) | 3 | 3 | 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0089 | 電子學實驗(一) | 1 | 3 | 二十 | 光電工程學系 |

製表時間:2023/2/13 09:36:16

備註

| 是否 有替 | 製表時間:2023/2/13 09:36:16 |
|----------|-------------------------|
| 代科 目 | 備註 |

| | | | | 學分數 | 時數 | 開課年級 | |
|--------------|------|----------|-----------------------|-----|----|------|---------------------|
| 修課別 | 學群類別 | 科目代號 | 科目名稱 | 數 | 安义 | 學期 | 開課單位 |
| 主系必修 | | | 畢 74 學分 30 門科目 | | | | |
| | | DEOE0210 | 光學實驗(二) | 1 | 3 | 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0230 | 光學設計 | 3 | 3 | 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0276 | 電子學(二) | 3 | 3 | 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0091 | 電子學實驗(二) | 1 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0211 | 近代物理 | 3 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0212 | 電磁學(一) | 3 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0331 | 雷射原理導論 | 3 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0108 | 專題製作(一) | 1 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0213 | 電磁學(二) | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0285 | 半導體物理導論 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0402 | 雷射原理與應用實驗 | 1 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0109 | 專題製作(二) | 1 | 3 | 四上 | 光電工程學系 |
| 院選修 | | | 應修畢 0 學分 | | | | |
| | | DEE00030 | 半導體製造設備通論 | 2 | 2 | 三下 | 電機資訊學院 |
| | | DEE00031 | 半導體設備手冊研讀通論 | 2 | 2 | 三下 | 電機資訊學院 |
| | | DEE00033 | 半導體製程、設備技術在DIODES Fab | 2 | 2 | 三下 | 電機資訊學院 |
| | | DSS00042 | 電動機車診斷與修護 | 1 | 1 | 三下 | 理工學院 |
| | | DSS00043 | 電動機車診斷與修護實作 | 1 | 2 | 三下 | 理工學院 |
| | | DSS00048 | 電動車概論 | 3 | 3 | 三下 | 理工學院 |
| | | DEE00021 | 工廠實務(一) | 3 | 12 | 四上 | 電機資訊學院 |
| | | DEE00023 | 機器人大觀園 | 2 | 2 | 四上 | 電機資訊學院 |
| | | DEE00025 | 物聯網於網路行銷之整合應用 | 2 | 2 | 四上 | 電機資訊學院 |
| | | DEE00027 | 網路資訊與賽局導論 | 2 | 2 | 四上 | 電機資訊學院 |
| | | DEE00028 | Python程式與大數據分析 | 2 | 2 | 四上 | 電機資訊學院 |
| | | DSS00044 | 電動機車元件特性與量測 | 3 | 3 | 四上 | 理工學院 |
| | | DSS00047 | 鋰電池結構特性與測試 | 3 | 3 | 四上 | 理工學院 |
| | | DEE00001 | 工程倫理 | 2 | 2 | 四下 | 電機資訊學院 |
| | | DEE00014 | 科技英文寫作 | 3 | 3 | 四下 | 電機資訊學院 |
| | | DEE00022 | 工廠實務(二) | 3 | 12 | 四下 | 電機資訊學院 |
| | | DEE00024 | 雲端服務於時間管理之整合應用 | 2 | 2 | 四下 | 電機資訊學院 |
| | | DEE00026 | 行動手機程式設計概論 | 2 | 2 | 四下 | 電機資訊學院 |
| | | DEE00032 | 電子電路自動化通論 | 2 | 2 | 四下 | 電機資訊學院 |
| 主系選修 | | | 應修畢 29 學分 | | | | |
| | | DEOE0380 | 工程倫理與法律實務 | 2 | 2 | 一下 | 光電工程學系 |
| d 360311 r07 | | | | | | | <i>第2/6百</i> |

| 否替科 | 製表 |
|----------|----|
| ∷ | |

表時間:2023/2/13 09:36:16

備註

| 修課別 | 學群類別 | 科目代號 | 科目名稱 | 學分數 | 時數 | 開課年級學期 | 開課單位 |
|------|------|----------|----------------|-----|----|--------|--------|
| 主系選修 | | 至少歷 | 態修畢 29 學分 | | | | |
| | | DEOE0400 | 數位邏輯實驗 | 1 | 3 | 一下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0216 | 光學機械學 | 3 | 3 | 二上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0221 | 光資訊設備導論 | 3 | 3 | 二上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0294 | 計算機程式與應用 | 3 | 3 | 二上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0415 | 進階電路學 | 3 | 3 | 二上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0061 | 幾何光學 | 3 | 3 | 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0115 | 工程應用數學(一) | 3 | 3 | 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0306 | 應用光學 | 3 | 3 | 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0312 | 真空鍍膜實驗 | 1 | 3 | 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0316 | 真空鍍膜原理 | 3 | 3 | 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0431 | 光學元件製作與檢測 | 3 | 3 | 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0449 | Python AI 人工智慧 | 3 | 3 | 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0022 | 光纖通訊 | 3 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0166 | 光纖元件原理 | 3 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0176 | 高頻電路設計 | 3 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0250 | 全像術 | 3 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0305 | 電子學(三) | 3 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0348 | 干涉光學 | 3 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0416 | 複變函數 | 3 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0428 | 光學信息處理 | 3 | 3 | 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0100 | 薄膜光學 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0111 | 光電材料與元件 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0158 | 光度色度學與應用 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0175 | 訊號與系統 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0239 | 光電儀器學 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0265 | 光電訊號處理 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0266 | 數值分析 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0301 | 雷射微加工原理 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0352 | 光電量測原理與應用 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0364 | 平面顯示器 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0387 | 虛擬儀表技術 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0394 | 光纖通訊實務專題 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0413 | 界面控制程式 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |

| 系 | | | |
|----|--|--|--|
| 小系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 系 | | | |
| 糸 | | | |

是否 有替 代目

製表時間:2023/2/13 09:36:16

備註

| 修課別 | 學群類別 | 科目代號 | 科目名稱 | 學分數 | 時數 | 開課年級學期 | 開課單位 |
|------|------|----------------------|------------------------|-----|----|------------|------------------|
| 主系選修 | | | 悪修畢 29 學分 | 2 | 2 | - - | 小屋子和 留多 |
| | | DEOE0414 | 應用電子電路 | 3 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0450 | 應用電子電路及實驗 光電檢測與介面實驗 | 3 | 3 | 三下 三下 | 光電工程學系 光電工程學系 |
| | | DEOE0453 DEOE0119 | 尤电傚则與介面頁級 光電子學 | 3 | 3 | ニ ト 四 上 | 元电工任学系 光電工程學系 |
| | | DEOE0119 DEOE0128 | 元电丁字 影像處理 | 3 | 3 | 四上 | 元电工任学系 光電工程學系 |
| | | DEOE0128 | 生醫光電技術導論 | 3 | 3 | 四上 | 尤电工任学系 光電工程學系 |
| | | DEOE0184 | 主 | 3 | 3 | 四上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0236 | 半導體製程導論 | 3 | 3 | 四上 | 尤电工任字系 光電工程學系 |
| | | DEOE0240 | 雷射物理 | 3 | 3 | 四上 | 尤电工任字系 光電工程學系 |
| | | DEOE0297 | 光資訊存取原理 | 3 | 3 | 四上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0325 | 元員的行政原生 氣體雷射製作 | 3 | 3 | 四上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0323 DEOE0365 | 液晶導論 | 3 | 0 | 四上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0303 | 光波導理論 | 3 | 3 | 四上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0381 DEOE0406 | 半導體物理與元件 | 3 | 3 | 四上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0400 DEOE0419 | 固態照明 | 3 | 3 | 四上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0419 DEOE0432 | 校外光電產業實習(一) | 3 | 12 | 四上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0432 DEOE0438 | 太陽光電系統原理 | 3 | 3 | 四上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0458 | 固態雷射工程 | 3 | 3 | 四上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0189 | 數位照相機原理與應用 | 3 | 3 | 四下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0137 | 光電高分子材料 | 3 | 3 | 四下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0237 | 積體光學導論 | 3 | 3 | 四下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0279 | 液晶顯示器技術 | 3 | 3 | 四下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0321 | 顯示器製程及設計概論 | 3 | 3 | 四下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0359 | 雷射技術 | 3 | 3 | 四十 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0359 | 積體電路工程 | 3 | 3 | 四十 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0370 | 薄膜電晶體技術 | 3 | 3 | 四下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0383 | 光伏特電池 | 3 | 3 | 四下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0407 | 專題製作(三) | 1 | 3 | 四下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0433 | 校外光電產業實習(二) | 3 | 12 | 四下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0439 | 太陽光電系統設置 | 3 | 3 | 四下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0442 | 創意發明與科技工程管理 | 3 | 3 | 四十 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0455 | 高等固態雷射技術 | 3 | 3 | 四下 | 光電工程學系 |
| | | | | | | | |

自由選修

0 學分

光電工程學系學士班(乙) 人學生科目表

| 修課別 | 學群類別 | 科目代號 | | 科目名 | · · | · 學分數 | 時數 | 開課年級 學期 | 開課單位 | 是否 有替 代科 目 | 製表時間:2023/2/13 09:36:16 備註 |
|-------|------------------------|-----------------------|--|--------------------------|--------|-------|-----|------------|---|---------------------|-------------------------------|
| 通識-博雅 | 建分類 | (*應 | | 數詳通識課程說明) | | | | | | | |
| | | DGGC1979 | | 、 藝術與哲學倫理 | | 2 | 2 | 二下 | 通識教育中心 | | |
| | | DGGC1980 | | 7經濟與資訊媒體 | | 2 | 2 | 三下 | 通識教育中心 | | |
| | | DGGC1711 | | 科學與應用科技 | | 2 | 2 | 四上 | 通識教育中心 | | |
| | | DGGC1840 | | 選修課程(一) | | 2 | 2 | 四下 | 通識教育中心 | | |
| | – | DGGC1841 | | 選修課程(二) | | 2 | 2 | 四下 | 通識教育中心 | | |
| 自由選修 | | 至少 DGGP0025 | を を を を に を に の に る 。 に | · 0 學分 :國防教育軍事訓練(- | | 2 | 2 | | 軍訓室 | | |
| | | DGGP0023 DGGP0026 | | 國防教育軍事訓練(E 國防教育軍事訓練(E | | 2 | 2 2 | 一上 一下 | 軍訓室 | | |
| | | DGG1 0020 DGGP0027 | | 國防教育軍事訓練(| | 2 | 2 | 二上 | 軍訓室 | | |
| | | DGG1 0027 DGGP0028 | | 國防教育軍事訓練([| | 2 | 2 | 二下 | 軍訓室 | | |
| | | DGGP0029 | | 是國防教育軍事訓練(| - | 2 | 2 | 三上 | 軍訓室 | | |
| | | | | | | _ | _ | | 1 9 1 | | |
| 畢業條件 | | | | | | | | | | | |
| | 畢業學分類 | 數 131 | 學分 | | | | * | ≺通識-博邪 | 惟分類課程,選修12學分 | 分: | |
| | 校必何 | 修 16 | 學分 | 14 | 門科目 | | _ | - 、核心:詢 | 1段:分为三大領域「自 | | 用科技」、 |
| | 院必何 | 修 0 | 學分 | | | | | 。三大 | 藝術與哲學倫理」、「 領域應選修6學分,每份 是修課程(一)、博雅選修 果它選集經過 | 社會經濟與資 固領域最多採 | 貢訊殊痘」等 結二門課。 |
| | 主系必何 | 修 74 | 學分 | 30 | 門科目 | | = | 1、博雅選 | 星修課程(一)、博雅選修 | 課程(二):其 | 他未列入 |
| | 校選係 | 修 0 | 學分 | | | | | 核心部 可抵恒 | R怪乙囲誠選修誅怪,□ 專雅選修課程。 | リ選修0学分。 | [,] |
| | 院選係 | | 學分 | | | | | 3,531 | | | |
| | 主系選係 | | 學分 | | | | | | | | |
| | 博雅核心課 | | 學分 | * | | | | | | | |
| | | | | * | | | | | | | |
| | 博雅選修課程 | | 學分 | ~ | | | | | | | |
| | 家心課程-人文藝術與哲學倫理 第122 | | 學分 | | | | | | | | |
| | 《心課程-社會經濟與資訊媒體 | | 學分 | | | | | | | | |
| | 跨 | 完 0 | 學分 | | | | | | | | |
| | 跨 | 系 0 | 學分 | | | | | | | | |
| | 剩餘學多 | 分 0 | 學分 | | | | | | | | |

※本系基本能力指標:

- 1.具備數理及光電工程知識及應用能力。
- 2.具備跨學科執行實驗及分析能力。
- 3.具備跨領域團隊工作及協調之能力。
- 4.具備發掘並解決問題之能力。
- 5.具備專業倫理、人文素養及社會責任。
- 6.具備國際視野與自我學習之能力。
- 7.具有繼續深造之專門工程知識能力。

※畢業條件說明:

- 1.畢業生必須通過本校學則第68條英檢之相關資格。
- 2.軍訓課程在畢業學分最高採計2學分。
- 3.畢業學分至少131學分。
- 4.本系主系選修至少29學分。
- 5.主系選修29學分中,(1)基礎光電共同學程主系選修學分中「工程倫理與法律實務」、「虛擬儀表技術」、「應用光學」、「真空 鍍膜原理 _ 、「光電子學 _ 、「數值分析 _ 、「光電材料與元件 _ 、「光電訊號處理 _ 等8門課需修習至少11學分,即可取學程證 書。
- (2)三大領域學程至少修畢一個領域學程6學分。
- (3)其餘主系選修學分需修習12學分。
- (I)半導體與顯示技術領域學程中「平面顯示器」、「薄膜電晶體技術」、「固態照明」、「光伏特電池」、「液晶顯示器技術」 積體電路工程 | 等6門課需修習至少6學分,即可取學程證書。
- (Ⅱ)光通訊與光資訊領域學程中「光纖通訊實務專題」、「光纖通訊」、「計算機程式與應用」、「訊號與系統」、「影像處理」 雷射物理 等6門課需修習至少6學分,即可取學程證書。
- (Ⅲ)光電量測與雷射應用領域學程中「光電量測原理與應用」、「光電檢測與介面實驗」、「電子學(三)」、「干涉光學」、「雷射 醫療原理與應用」、「光電元件製作與檢測」等6門課需修習至少6學分,即可取學程證書。
- 6.外系開設之主系選修課程或語文中心開設之語言課程,可認列至多6學分為本系主系選修學分。
- 7.須依【國立聯合大學學生學術研究倫理教育課程實施要點】規定修畢學術研究倫理教育課程。
- 8.自主學習課程之開設採演講或活動參與認證方式,學生於畢業前必須參與各類自主學習課程至少修滿一學分。授課時數一小時核 計零點零五學分為單位,即以二小時核計零點一學分,單一課程採計以四小時為上限,累積滿一學分後即可認列為自主學習課程學 分。
- 9.以上說明皆須符合,始可畢業。