| | | | | 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 |
| 校必修 | | | 星 16 學分 14 門科目 | | | | |
| | 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 |
| | 通識實踐課程 | DGGC1708 | 勞作教育(一) | 0 | 1 | 一上 | 學務處生活輔導組 |
| | 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 | 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 | 二下 | 光電工程學系 |

是香香科目

製表時間:2022/2/18 11:15:14

備註

| 製表 |
|----|
| |
| |

時間:2022/2/18 11:15:14

備註

| 理事務的 理事務的 | | | | | 學分數 | 時 | 開課年級 | ; |
|--|------|------|----------|----------------|-----|----|------|--------|
| DEOE0210 光學實驗(二) 1 3 二下 光電工程學系 DEOE02276 電子學(二) 3 3 二下 光電工程學系 DEOE02076 電子學實驗(二) 1 3 三上 光電工程學系 DEOE02071 近代物理 3 3 三上 光電工程學系 DEOE0211 近代物理 3 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 DEOE0213 電射原理場論 3 3 三上 光電工程學系 DEOE0213 電磁學(二) 1 3 三下 光電工程學系 DEOE02031 電磁學(二) 3 3 三下 光電工程學系 DEOE02031 電磁學(二) 3 3 三下 光電工程學系 DEOE020213 電磁學(二) 3 3 三下 光電工程學系 DEOE020213 電磁學(二) 1 3 三下 光電工程學系 DEOE03031 半導體設備運動體 1 3 三下 光電工程學系 DEOE03031 半導體設備手冊研讀通論 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 DEE00021 工廠實務(一) 3 12 四上 電機資訊學院 DEE000221 機器人大觀閱 2 2 四上 電機資訊學院 DEE000221 機能資訊與疾局導論 2 2 四上 電機資訊學院 DEE000221 域路資訊與疾局導論 2 2 四上 電機資訊學院 DEE000221 工廠實務(二) DEE00021 工廠實務(二) DEE00021 工廠實務(二) DEE00021 工廠實務(二) DEE00021 工廠實務(二) DEE00021 工廠實務(二) 可下 電機資訊學院 DEE000224 雲端服務於時間管理之整合應用 2 2 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 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 DEE000224 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 DEE00026 行動手機程式設計概論 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 DEE00026 可動手機程式設計概論 2 2 四下 電機資訊學院 DEE00026 行動時後程式設計概論 2 2 四下 電機資訊學院 DEE00026 可動手機程式設計概論 2 2 四下 電機資訊學院 可能力學院 可能力量 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 DEE00026 行動手機程式設計概論 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 DEE00026 行動等機工學學學分 | 修課別 | 學群類別 | 科目代號 | 科目名稱 | 數 | 數 | 學期 | |
| 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 DEOE0276 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 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 DEOE0331 電射原理導論 3 3 三下 光電工程學系 DEOE0213 電磁學(二) 3 3 三下 光電工程學系 DEOE0213 電磁學(二) 3 3 三下 光電工程學系 DEOE0213 電磁學(二) 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 DEOE0402 雷射原理與應用實驗 1 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 DEOE0403 半導體製造設備通論 2 2 三下 電機資訊學院 DES00030 半導體製造設備通論 2 2 三下 電機資訊學院 DES00031 半導體設備手冊研讀通論 2 2 三下 電機資訊學院 DES00043 電動機車診斷與修護 1 1 三下 理工學院 DES00044 電動機車診斷與修護 1 1 三下 理工學院 DEE00023 機器人大觀图 2 2 四上 電機資訊學院 DEE00021 工廠實務(一) 3 12 四上 電機資訊學院 DEE00022 機器人大觀图 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 網路資訊與賽局場論 2 2 四上 電機資訊學院 DEE00024 電動機車於持析 2 2 四上 電機資訊學院 DEE00024 電動機可能與實別 3 3 四上 理工學院 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 行動手機程式設計低論 2 2 四下 電機資訊學院 工廠資務企工學院 2 2 四下 電機資訊學院 2 2 四下 電機資訊學 2 2 2 四下 電機資訊學 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 主系必修 | | | | | | | |
| DEOE0076 電子學(二) | | | | | _ | | | |
| DEOE0091 電子學實驗(二) | | | DEOE0230 | | | _ | | |
| DEOE0211 近代物理 | | | | | | | | |
| DEOE0212 電磁學(一) | | | | | | | | |
| DEOE0331 | | | DEOE0211 | 近代物理 | | - | | |
| DEOE0108 専題製作(一) | | | | , , | | | | |
| DEOE0213 電磁學(二) | | | | | 3 | | | |
| DEOE0285 | | | DEOE0108 | | | | | |
| DEOE0402 | | | DEOE0213 | | | | | |
| DEOE0109 専題製作(二) | | | DEOE0285 | | 3 | 3 | | |
| 院選修 | | | DEOE0402 | | 1 | 3 | 三下 | 光電工程學系 |
| 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 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 1 1 三下 理工學院 DSS00048 電動樓車影斷與修護實作 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 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 電動機車工供特性與量測 3 3 四上 理工學院 DSS00044 電動機車工件特性與量測 3 3 四上 理工學院 DEE0001 工程倫理 2 2 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 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 可EE00032 電子電路自動化通論 2 2 四下 電機資訊學院 可EE00032 電子電路自動化通論 2 2 四下 電機資訊學院 | | | | | 1 | 3 | 四上 | 光電工程學系 |
| DEE00031 半導體設備手冊研讀通論 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 至少應修畢 29學分 | 院選修 | | | | | | | |
| 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 DSS00044 電動機車元件特性與量測 3 3 四上 理工學院 DEE0001 工程倫理 2 2 四下 電機資訊學院 DEE0001 工程倫理 2 2 四下 電機資訊學院 DEE0001 工程倫理 2 2 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 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 DEE00032 電子電路自動化通論 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 | | | | | | | | |
| 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 DEE0001 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 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 | | | | | 2 | 2 | | |
| 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 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 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 | | | | | 1 | • | | - 4 |
| 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 DEE0001 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 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 重系選修 | | | | | • | _ | | |
| DEE00025 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 DEE0001 工程倫理 2 2 四下 電機資訊學院 DEE0001 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 電子電路自動化通論 2 2 四下 電機資訊學院 電子電路自動化通論 2 2 四下 電機資訊學院 | | | | 電動車概論 | | - | | |
| DEE00025 物聯網於網路行銷之整合應用 2 2 四上 電機資訊學院 | | | | | 3 | | | |
| DEE00027網路資訊與賽局導論2 2 2 四上 電機資訊學院DEE00028Python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至少應修畢 29 學分 | | | | | | | | |
| DEE00028Python程式與大數據分析22四上電機資訊學院DSS00044電動機車元件特性與量測33四上理工學院DSS00047鋰電池結構特性與測試33四上理工學院DEE00001工程倫理22四下電機資訊學院DEE00014科技英文寫作33四下電機資訊學院DEE00022工廠實務(二)312四下電機資訊學院DEE00024雲端服務於時間管理之整合應用22四下電機資訊學院DEE00026行動手機程式設計概論22四下電機資訊學院DEE00032電子電路自動化通論22四下電機資訊學院主系選修至少應修畢 29 學分 | | | DEE00025 | 物聯網於網路行銷之整合應用 | 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 至少應修畢 29 學分 | | | DEE00027 | 網路資訊與賽局導論 | 2 | | 四上 | 電機資訊學院 |
| 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 至少應修畢 29 學分 | | | DEE00028 | Python程式與大數據分析 | 2 | 2 | 四上 | 電機資訊學院 |
| DEE00001 工程倫理 2 2 四下 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 |
| 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至少應修畢 29 學分 | | | DSS00047 | 鋰電池結構特性與測試 | 3 | 3 | 四上 | 理工學院 |
| 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 至少應修畢 29 學分 電標資訊學院 | | | DEE00001 | 工程倫理 | 2 | 2 | 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 至少應修畢 29 學分 | | | DEE00014 | 科技英文寫作 | 3 | 3 | 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 至少應修畢 29 學分 | | | DEE00022 | 工廠實務(二) | 3 | 12 | 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 至少應修畢 29 學分 | | | 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 |
| 主系選修 至少應修畢 29 學分 | | | 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 |
| DEOE0380 工程倫理與法律實務 2 2 一上 光電工程學系 | 主系選修 | | 至少歷 | , | | | | |
| | | | DEOE0380 | 工程倫理與法律實務 | 2 | 2 | 一上 | 光電工程學系 |

| 香替科 | 製表時 |
|-----|-----|
| | |

诗間:2022/2/18 11:15:14

備註

| | | | | 學分數 | 時 開課年級 製 學期 | , |
|------|------|----------|------------------|-----|-------------------|--------------|
| 修課別 | 學群類別 | 科目代號 | 科目名稱 | 數 | 数 學期 | 、 開課單位 |
| 主系選修 | | 至少歷 | 應修畢 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 |
| | | DEOE0312 | 真空鍍膜實驗 | 1 | 3 二上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0316 | 真空鍍膜原理 | 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 |
| | | DEOE0431 | 光學元件製作與檢測 | | 3 二上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0061 | 幾何光學 | | 3 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0306 | 應用光學 | | 3 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0449 | Python AI 人工智慧 | | 3 二下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0022 | 光纖通訊 | | 3 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0166 | 光纖元件原理 | | 3 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0176 | 高頻電路設計 | | 3 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0250 | 全像術 | | 3 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0265 | 光電訊號處理 | | 3 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0305 | 電子學(三) | | 3 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0348 | 干涉光學 | | 3 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0416 | 複變函數 | | 3 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0428 | 光學信息處理 | | 3 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0438 | 太陽光電系統原理 | | 3 三上 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0100 | 薄膜光學 | | 3 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0111 | 光電材料與元件 | | 3 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0158 | 光度色度學與應用 | | 3 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0175 | 訊號與系統 | | 3 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0239 | 光電儀器學 | | 3 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0266 | 數值分析 | | 3 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0301 | 雷射微加工原理 | | 3 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0352 | 光電量測原理與應用 | | 3 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0364 | 平面顯示器 | | 3 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0387 | 虚擬儀表技術 | | 3 三下 | 光電工程學系 |
| | | DEOE0394 | 光纖通訊實務專題 | | 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 |

學群類別

科目代號

DEOE0414

DEOE0439

DEOE0450

DEOE0453

DEOE0119

DEOE0128

DEOE0157

DEOE0184

DEOE0236

DEOE0237

DEOE0240

DEOE0297

DEOE0325

DEOE0365

DEOE0381

DEOE0383

DEOE0406

DEOE0419

DEOE0432

DEOE0189

DEOE0279

DEOE0324

DEOE0334

DEOE0359

DEOE0370

DEOE0407

DEOE0433

DEOE0442

DGGC1713

DGGC1714

DGGC1715

DGGC1712

至少應修畢 29 學分

光電子學

影像處理

雷射物理

液晶導論

光波導理論

光伏特電池

固熊照明

雷射技術

積體光學導論

液晶顯示器技術

薄膜電晶體技術

專題製作(三)

(*應修學分數詳通識課程說明) 人文、藝術與美學

社會、法律與經濟

倫理、哲學與宗教

媒體與資訊

半導體物理與元件

校外光電產業實習(一)

數位照相機原理與應用

顯示器製程及設計概論

校外光電產業實習(二)

創意發明與科技工程管理

應用電子電路

太陽光電系統設置

應用電子電路及實驗

光電檢測與介面實驗

生醫光電技術導論

半導體製程導論

光電高分子材料

光資訊存取原理

氣體雷射製作

雷射醫療原理與應用

修課別

主系選修

科目名稱

時數

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3 12

3 3

2 2

2. 2.

2

2

三上

三下

2

2

3 3

3 3

3

3

3 3

3

3

3 3

3 3

3

3 12

3 3

3 3

3

3

3 3

| 入學生科目表 | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 開課年級 學期 | 開課單位 | | | | | | |
| 三三三三四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四 | 光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光光 | | | | | | |
| 四下四下 | 光電工程學系 光電工程學系 | | | | | | |
| 四下四下 | 兀电工任字系 光電工程學系 | | | | | | |
| 四下 | 光電工程學系 | | | | | | |
| 四下 | 光電工程學系 | | | | | | |
| | | | | | | | |

是否有替代]

製表時間:2022/2/18 11:15:14

備註

通識-博雅分類

核心課程

核心課程

核心課程

核心課程

通識教育中心

通識教育中心

通識教育中心

通識教育中心

自由選修 0 學分

| | | | | | 學 | 店 | | _ | 是否 有替 代1 | 製表時間:2022/2/18 11:15:14 |
|---------|---------|--------|------|-------------|-------------|--------|-------------|---|-------------------|-------------------------|
| 修課別 | 學群類別 科目 | 目代號 | | 科目名稱 | 學 分 數 | 時 數 | 開課年級 學期 | 及 - 開課單位 | 代科 目 | 備註 |
| 通識-博雅分類 | 頁 | (*應 | 修學分數 | 效詳通識課程說明) | | | | | | |
| 核心語 | 課程 DG | GC1711 | 自然 | 科學與應用科技 | 2 | 2 | 四上 | 通識教育中心 | | |
| 博雅達 | 選修課程 DG | GC1840 | 博雅 | 選修課程(一) | 2 | 2 | 四下 | 通識教育中心 | | |
| 博雅 | 選修課程 DG | GC1841 | | 選修課程(二) | 2 | 2 | 四下 | 通識教育中心 | | |
| 自由選修 | | | 應修畢 | | _ | _ | | — \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | |
| | | GP0025 | | 國防教育軍事訓練(一) | 2 | 2 | 一上 | 軍訓室 | | |
| | | GP0026 | | 國防教育軍事訓練(二) | 2 | 2 | 一 | 軍訓室 | | |
| | | GP0027 | | 國防教育軍事訓練(三) | 2 | 2 | 二上 | 軍訓室 | | |
| | | GP0028 | | 國防教育軍事訓練(四) | 2 | 2 | 二下 | 軍訓室 | | |
| | DG | GP0029 | 至氏 | 國防教育軍事訓練(五) | 2 | 2 | 三上 | 軍訓室 | | |
| 畢業條件: | | | | | | | | | | |
| | 畢業學分數 | 131 | 學分 | | | * | 涌: 浦 | 雅分類課程,選修12學分 | <i>></i> : | |
| | 校必修 | 16 | 學分 | 14 門科目 | | _ | · 、核心: | 果程:分為三大領域「自 | 然科學與應 生會經濟與 | [用科技」、 |
| | 院必修 | 0 | 學分 | | | | 「人文 | 藝術與哲學倫理」、「社会」 | 吐會經濟與 固領域最多技 | 資訊媒體」等 彩計二門課。 |
| | 主系必修 | 74 | 學分 | 30 門科目 | | _ | · 二/ ・博雅 | 医修課程(一)、博雅選修語 | 乳膜域取多類 課程(二):其 | *** 一门缺。 其他未列入 |
| | | | | 30 1171 | | | 核心語 | 果程之通識選修課程,可 | 「選修6學分 | 。核心課程 |
| | 校選修 | 0 | 學分 | | | | 可抵] | 専雅選修課程。 | | |
| | 院選修 | 0 | 學分 | | | | | | | |
| | 主系選修 | 29 | 學分 | | | | | | | |
| | 博雅核心課程 | 6 | 學分 | * | | | | | | |
| | 博雅選修課程 | 6 | 學分 | * | | | | | | |
| | 跨院 | 0 | 學分 | | | | | | | |
| | 跨系 | 0 | 學分 | | | | | | | |
| | 剩餘學分 | 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。
- (Í)綠能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」 等5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」 等5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」等5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 計零點零五學分為原則,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
- 9.以上說明皆須符合,始可畢業。