光電工程學系 111 學年度第 2 學期課程表 (研究所) H期: 2023/1/9

| | | 九电上柱字尔 1111 | | 一十八人才 一十列 | 环性农(例九 川 | | / 日期・2 | 023/1/ |
|------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|----------------------|-----------------|---|------------------------|---------------|
| | - | = | | Ξ | 四 | | 五 六 | |
| | 半導體雷射 | 進階半導體 | 光纖通信系統 | 現代通訊 | 半導體光 | 非線性光 | 積體光電元件 | 光電實驗 |
| 第2節 | 原理與應用 | 物理與元件 | | 原理 | 電元件 | 學 | 原理與設計 | (1) |
| 9:10 | 77073 (1.0) (1 | 10023(701) | | | £/311 | -7 | 冰 空外 以 时 | (1) |
| | | | | | | | | |
| 10:10 | 洪勇智 | 李炫錫 | 洪勇智 | 魏嘉建 | 邱逸仁 | 林元堯 | 于欽平 | 黄文堯 |
| | エ 4038 | 工 4037 | エ 4012 | エEC4037 | エ 4037 | 國 3001 | 國 2008 | 國 2007 |
| | (EO5141) | (EO5256) | (EO5101) | (EO5248) | (EO5242) | | | EO5034 |
| | 半導體雷射 | 進階半導體 | 光纖通信系統 | | 半導體光 | 非線性光 | ` ' | 光電實驗 |
| 第3節 | 原理與應用 | 物理與元件 | | 原理 | 電元件 | 學 | 原理與設計 | (1) |
| 10:10 | 7,4. = 7,7,3.14 | 124-274-211 | | | 3,011 | , | 7, 7, 5, c - 1 | (-) |
| | | | | | | | | |
| 11:00 | 洪勇智 | 李炫錫 | 洪勇智 | 魏嘉建 | エ EC4037 | 林元堯 | 于欽平 | 黃文堯 |
| | エ 4038 | 工 4037 | エ 4012 | エEC4037 | 邱逸仁 | 國 3001 | 國 2008 | 國 2007 |
| | (EO5141) | (EO5256) | (EO5101) | (EO5248) | (EO5242) | (EO5060) | (EO5016) | EO5034 |
| | 半導體雷射 | 進階半導體 | 光纖通信系統 | 現代通訊 | 半導體光 | 非線性光 | ` ' | 光電實驗 |
| 第4節 | 原理與應用 | 物理與元件 | 70.3X C12 XX 70 | 原理 | 電元件 | 學 | 原理與設計 | (1) |
| 11:10 | * * * * * * | 12777011 | | /A2 | £/311 | ., | | (1) |
| | | | | | | | | |
| 12:00 | 洪勇智 | 李炫錫 | 洪勇智 | 魏嘉建 | エ EC4037 | 林元堯 | 于欽平 | 黃文堯 |
| | エ 4038 | 工 4037 | エ 4012 | エEC4037 | 邱逸仁 | 國 3001 | 國 2008 | 國 2007 |
| | (EO5141) | (EO5256) | (EO5101) | (EO5248) | | (EO5060) | (EO5016) | EO5034 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | () () | | | | 支光子 光電 | (22210) | |
| 第5節 | | | | | | 學材料 | | |
| 13:10 | | | | | | | | |
| | | | | | 林元堯 洪 | 裕涵 洪玉珠 | | |
| 14:00 | | | | | | 4038 <u>I 4037</u> | | |
| | | | | | EO5264 E0 | D5265 EO5102 | | |
| | 書報討論(二) | 液晶顯示 栈 | | | 繞射 微》 | 支光子 光電 | | 光電實驗 |
| 第6節 | E INC. 1 and (-) | | 可在光 能電池 | | | 學材料 | | (1) |
| 14:10 | | | | | | | | (1) |
| | 張美濙 | | 應用 | | | | | |
| 15:00 | 國 3003 | - 1/2 24 | 4+ \ + | | | | | 黄文堯 |
| | (碩 EO5075) | | k煒淳 黄文堯 | | ,, -,, | 裕涵 洪玉珠 | | 國 2007 |
| | (博 EO7146) | 図 2008 | - 4037 図 2006 EO5040 | | | 4038 エ 4037 D5265 EO5102 | | EO5034 |
| | | | O5063 EO5040 | | | | | |
| 第7節 | 書報討論(二) | | 会測技 有機太陽 | | | t と と と を と を を を を を を を を を を を を を | | 光電實驗 |
| | | | 行在光 能電池 電上的 | | 704 | 14 11 | | (1) |
| 15:10 | 張美濙 | | 應用 | | | | | ab a |
| 16:00 | 國 3003 | | //G //I | | 林元堯 洪 | 裕涵 洪玉珠 | | 黄文堯 |
| | (碩 EO5075) | 王俊達 杉 | 木煒淳 黄文堯 | | | 4038 工 4037 | | 國 2007 |
| | (博 EO7146) | 図 2008 | 4037 図 2006 | | | 05265 EO5102 | | EO5034 |
| | | EO5259 _{E0} | O5063 EO5040 | | | | | |
| 遊の炊 | 書報討論(二) | | 食測技 有機太陽 | | | | | 光電實驗 |
| 第8節 | | | 行在光 能電池 | 導師 | | | | (1) |
| 16:10 | 張美濙 | | 邑上的 | 時間 | | | | |
| 17:00 | 國 3003 | | 應用 | | | | | |
| 17.00 | (碩 EO5075) | 王俊達 | 木煒淳 黄文堯 | | | | | 黃文堯 |
| | (博 EO7146) | · P | 4037 國 2006 | | | | | 國 2007 |
| | | | O5063 EO5040 | | | | | EO5034 |
| 第9節 | | L. | | | | <u> </u> | | |
| 17.10 | | | | 導師 | | | | |
| 17:10 | | | | 時間 | | | | |
| 18:00 | | | | | | _ | | |
| ない が | 進階超 奈米光 平面光 材料表面 | | | | 光纖光電元 | | | 半導體奈 |
| おし即 | 快光電 學專題 波導專 分析技術 子學專 C~E 題 C~E | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 計算專題 C~E | 材料與 訊之訊 轉換半 | 件專題 | 纖通信系 | 激發光 導體元 | 米結構與 量測專題 |
| 18:20 | 丁学專 | C~E | C~E | 技術專 號處理 導體材 | C~E | 統專題 | 元件專 件專題 | 更測等題 C~E |
| 19:10 | C~E | | | 題 專題 料專題 | | C~E | 題 C~E | |
| 17.10 | | | 王俊達 | C-E C~E C~E | 邱逸仁 | 林元堯 | C~E | 川沼伽 |
| | 李晁逵 洪玉珠 朱安國 林煒淳 | エ 4011 | 工 4022 | 林煒淳 魏嘉建 李炫錫 | エ 4007 | 國 3004 | 張美濙 黃文堯 | 洪勇智 工 4009 |
| | 國 3004 工 3019 國 3013 工 4037 | 洪裕涵 | EO5134 | 工 4018 工 4014 工 4037 | | EO5049 | 國 2004 國 2007 | EO5128 |
| | EO5028 EO5243 EO5019 EO5260 | EO5241 | | EO5262 EO5247 EO5257 | | | EO5026 EO5043 | |
| | | | · | | <u></u> | | | |