

111學年度第2學期第2次校課程委員會會議紀錄

時間：112年5月2日（星期二）上午09：00

地點：人文講堂(行政大樓四樓)

主席：范煥榮教務長

紀錄：梁佳榕

出（列）席人員：詳簽到單

壹、主席致詞

貳、業務報告

報告事項一：前期會議後續追蹤

111學年度第2學期第1次校課程委員會決議事項

| | 案由 | 會後執行情況 |
|------|---|--------|
| 提案討論 | 一、審查 111.2 學期各系所選修課擬開科目表。 | 已完成 |
| | 二、審查學分學程課程資料。 | |
| | 三、審查弘光科技大學通識教育課程規劃暨開課辦法。 | |
| | 四、審查111.2 學期全英語授課開課申請。 | |
| | 五、審查環境與安全衛生工程系與四本經濟大學經營學部經營學科進行雙聯學位修課規劃表。 | |

報告事項二：111.2學期中文及英文課程大綱檢核結果表

| 院別 | 系別 | 中文課綱 | 英文課綱 | SDGs目標設定 | 檢核會議 |
|-----------|---|---|---|---|---|
| 護理學院 | 護理系 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 教學研討會 |
| | 護理科 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 教學研討會 |
| | 護研所 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 課程委員會 |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 教學研討會 |
| 學士後護理系 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 教學研討會 | |
| 醫療健康學院 | 營養系暨營養醫學研究所 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 教學研討會 |
| | 生物科技系(所) | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 教學研討會 |
| | 物理治療系 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 教學研討會 |
| 語言治療與聽力學系 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| | 動物保健系(含學士學位學程) | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| | 老人福利與長期照顧事業系(所) | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| | 健康事業管理系(所) | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| 民生 創新 學院 | 多媒體遊戲發展與應用系 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| | 文化創意產業系 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| | 化妝品應用系(所) | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| | 美髮造型設計系 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| | 食品科技系(所) | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| | 幼兒保育系 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| | 餐旅管理系 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | ■系課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 教學研討會 | |
| | 運動休閒系 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| | 國際溝通英語系 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| | 智慧 科技 學院 | 智慧科技應用系 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | ■課程研討會 |
| | | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 教學研討會 |
| 生物醫學工程系 | | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | |
| | | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | |
| 環境與安全衛生工程系暨 環境工程研究所及職業安 全與防災研究所 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | ■課程研討會 | | |
| | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 教學研討會 | | |
| 通識教育中心 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | ■課程研討會 | | |
| | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | | |
| 外語暨EMI教學中心 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | | |
| | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | | |
| 體育教學中心 | ■已完成 | ■已完成 | ■已完成 | <input type="checkbox"/> 課程研討會 | | |
| | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | <input type="checkbox"/> 未完成 | ■教學研討會 | | |

報告事項三：請各系協助檢視各系實習請假規定，有關生理假及「接受兵籍調查、徵兵檢查、複檢、抽籤之役男」之假別。

說明：

一、依內政部徵兵規則規範第 37 條「依本規則規定接受兵籍調查、徵兵檢查、複檢、抽籤之役男，其就業單位或就讀學校應給予公假。」

二、生理假，每月得請假一天，是否需補實習時數，請各系列於實習請假規定。

1. 性別工作平等法第 14 條「女性受僱者因生理日致工作有困難者，每月得請生理假一日，

全年請假日數未逾三日，不併入病假計算，其餘日數併入病假計算。前項併入及不併入病假之生理假薪資，減半發給。」

2. 第 21 條「受僱者依前七條之規定為請求時，雇主不得拒絕。受僱者為前項之請求時，雇主不得視為缺勤而影響其全勤獎金、考績或為其他不利之處分。」

三、請各系依上述說明檢視及修改各系實習請假規定，經各系實習委員審議通過後，於 112/5/30 前將電子檔送至教務處課務組馨穎。

參、審議事項：

案由一：審查 112.1 學期各系所選修課擬開科目表。

1. 各系所每學期開設選修課程學分數應以 1.3 倍為原則。P.3-P.5
2. 各系所 112.1 學期選修課程擬開課程表。P.6-P.114
3. 審查順序：護理學院→醫療健康學院→民生創新學院→智慧科技學院→通識教育中心→華語文中心→校安暨軍訓室。

討論：略。

決議：

修訂內容如附件一，修訂後照案通過。

案由二：審查 112.1 學期高職預修專班擬開科目表

說明：P.115-P.116

1. 依據弘光科技大學辦理高級職業學校學生預修大學課程實施要點第五點規定：「預修本校專業及實習課程學生採隨班附讀，每班至多五名，每學期預修總學分以不超過六學分為原則，惟本校也可經與高中職協議採開設專班、遠距教學或其他方式辦理。前項專班，全班每學期以二班為限，第一學期含暑假，第二學期含寒假，每班不得超過五十人」。

討論：略。

決議：

照案通過。

案由三：審查 112.1 學期各系所新開選修課程內容。

說明：

1. 新開選修課程微幅調整表。(物治系→老福系→幼保系→國際語言系→餐旅系)P.117-P.160
 2. 以學院別進行各系所 112.1 學期新開選修課程內容審查。
 3. 審查順序：護理學院→醫療健康學院→民生創新學院→智慧科技學院→通識教育中心。
 4. 護理學院：P.161-P.183
- 五專護理科(1門課)
日四技護理系(2門課)
進四技護理系(4門課)
日二技護理系(3門課)
進二技護理系(1門課)

5.醫療健康學院：P.184-P.213

物理治療系(2門課)

語言治療與聽力學系(1門課)

動物保健系(5門課)

營養系(2門課)

老人福利與長期照顧事業系(4門課)

健康事業管理系(1門課)

6.民生創新學院：P.215-P.298

多媒體遊戲發展與應用系(14門課)

化妝品應用系(5門課)

美髮造型設計系(6門課)

幼兒保育系(1門課)

國際溝通英語系(4門課)

文化設計與行銷系(3門課)

運動休閒系(3門課)

餐旅管理系(4門課)

7.智慧科技學院：P.299-P.324

智慧科技系(8門課)

醫療器材發展與應用系(1門課)

環境與安全衛生工程系(3門課)

8.通識教育中心(14門課)：P.325-P.353

討論：略。

決議：

修訂內容如附件一，修訂後照案通過。

案由四：審查各系所科目總表(含科目修正對照表)內容。

說明：

審查順序：護理學院→醫療健康學院→民生創新學院→智慧科技學院。

1.護理學院：P.354-P.378

護理系

111學年度 進修部 二技 科目總表

112學年度 五專 科目總表

112學年度 日間部 四技 科目總表

112學年度 進修部 四技 科目總表

112學年度 日間部 二技 科目總表

112學年度 進修部 二技 科目總表

112學年度 學士後 科目總表

112 學年度 碩士暨在職專班 (臨床護理專家組) 科目總表

112 學年度 碩士暨在職專班 (新生專科護理師組) 科目總表

112學年度 博士班 科目總表

2.醫療健康學院：P.379-P.441

物理治療

112學年度 日間部 四技 科目總表

語言治療與聽力學系

112學年度 日間部 四技 科目總表 (聽力組)

112學年度 日間部 四技 科目總表 (語言治療組)

動物保健系

111學年度 進修部 四技 科目總表

112學年度 日間部 四技科目總表

112學年度 進修部 四技科目總表

112學年度 進修部 (多元專長培力) 科目總表

營養系

109學年度 日間部 四技 科目總表

110學年度 日間部 四技 科目總表

111學年度 日間部 四技 科目總表

112學年度 日間部 四技 科目總表

112學年度 進修部 四技 科目總表

112學年度 日間部 二技 科目總表

112 學年度 碩士班 科目總表

老人福利與長期照顧事業系

110學年度 日間部 四技 科目總表

110 學年度 日間部 二技 科目總表

111 學年度 日間部 四技 科目總表

111 學年度 進修部 四技 科目總表

111學年度 進修部 (多元專長培力) 科目總表

111 學年度 日間部 二技 科目總表

112 學年度 日間部 四技 科目總表

112 學年度 進修部 四技 科目總表

112學年度 進修部 (多元專長培力) 科目總表

112 學年度 日間部 二技 科目總表

112學年度 日間部 海青班 科目總表

112 學年度 日間部 研究所 科目總表

健康事業管理系

112學年度 日間部 四技 科目總表+

112 學年度 日間部 研究所 科目總表

112 學年度 日間部 二技 科目總表

112 學年度 進修部 四技 科目總表

112學年度 進修部 (多元專長培力) 科目總表

3.民生創新學院：P.442-P.585

多媒體遊戲發展與應用系

110學年度 進修部 四技 科目總表

111學年度 進修部 四技 科目總表

112學年度 日間部 二技 科目總表

112學年度 日間部 四技 科目總表

112學年度 進修部 四技 科目總表

112學年度 進修部 (多元專長培力) 科目總表

食品科技系

109學年度 日間部 四技 科目總表 (食品科技組)

109學年度 日間部 四技 科目總表 (烘焙科技組)

109學年度 進修部 四技 科目總表 (食品科技組)

109學年度 進修部 四技 科目總表 (烘焙科技組)

110學年度 日間部 四技 科目總表 (食品科技組)

110學年度 日間部 四技 科目總表 (烘焙科技組)

110學年度 進修部 四技 科目總表 (食品科技組)

110學年度 進修部 四技 科目總表 (烘焙科技組)

111學年度 日間部 四技 科目總表 (食品科技組)

111學年度 日間部 四技 科目總表 (烘焙科技組)

111學年度 進修部 四技 科目總表 (食品科技組)

111學年度 進修部 四技 科目總表 (烘焙科技組)

112學年度 日間部 四技 科目總表 (食品科技組)

112學年度 日間部 四技 科目總表 (烘焙科技組)

112學年度 進修部 四技 科目總表 (食品科技組)

112學年度 進修部 四技 科目總表 (烘焙科技組)

112 學年度 日間部 研究所 科目總表

112 學年度 日間部 研究所在職專班 科目總表

112學年度 日間部海青班 二專 科目總表

112學年度 進修部 (多元專長培力) (食品科技組)

112學年度 進修部 (多元專長培力) (烘焙科技組)

化妝品應用系

112 學年度 日間部 四技 科目總表 (時尚美容藝術組)

112 學年度 日間部 四技 科目總表 (化妝品科技組)

112 學年度 日間部 二技 科目總表
112 學年度 日間部 碩士班 (科技應用組) 科目總表
112 學年度 日間部 碩士班 (時尚藝術組) 科目總表
112 學年度 日間部 碩士在職專班 (科技應用組) 科目總表
112 學年度 日間部 碩士在職專班 (時尚藝術組) 科目總表
112 學年度 進修部 四技 科目總表
112 學年度 進修部 (多元專長培力) 科目總表
112 學年度 進修部 二技 科目總表
112 學年度 進修部 二專 科目總表

美髮造型設計系

111 學年度 日間部 四技 科目總表
112 學年度 日間部 四技 科目總表
112 學年度 進修部 二技 科目總表
112 學年度 進修部 二專 科目總表

幼兒保育系

112 學年度 日間部 四技 科目總表
112 學年度 進修部 四技 科目總表
112 學年度 日間部 二技 科目總表

國際溝通英語系

108 學年度 進修部 四技 科目總表
109 學年度 進修部 四技 科目總表
110 學年度 進修部 四技 科目總表
111 學年度 進修部 四技 科目總表
112 學年度 日間部 四技 科目總表
112 學年度 進修部 四技 科目總表
112 學年度 進修部 (多元專長培力) 科目總表

文化設計與行銷系

111 學年度 日間部 四技 科目總表
112 學年度 日間部 四技 科目總表
112 學年度 進修部 四技 科目總表

運動休閒系

112 學年度 日間部 四技 科目總表
112 學年度 進修部 四技 科目總表

餐旅管理系

109 學年度 進修部 四技 科目總表
112 學年度 日間部 科目總表 (餐旅服務模組)
112 學年度 日間部 科目總表 (亞洲廚藝模組)
112 學年度 日間部 科目總表 (西餐廚藝模組)
112 學年度 進修部 四技 科目總表
112 學年度 日間部 四技 學士產學合作海青班 科目總表

4.智慧科技學院：P.586-P.620

智慧科技系

- 112 學年度 日間部 四技 科目總表
- 112 學年度 進修部 四技 科目總表
- 112 學年度 進修部 (多元專長培力) 科目總表
- 112 學年度 日間部海青班 二專 科目總表
- 112 學年度 日間部 四技 學士產學合作海青班 科目總表

環境與安全衛生工程系

- 111 學年度 日間部 四技 科目總表 (職業安全衛生組)
- 112 學年度 日間部 四技 科目總表 (綠色科技組)
- 112 學年度 日間部 四技 科目總表 (環境工程組)
- 112 學年度 日間部 四技 科目總表 (職業安全衛生組)
- 112 學年度 日間部 二技 科目總表 (綠色科技組)
- 112 學年度 進修部 四技 科目總表 (環境工程組)
- 112 學年度 進修部 四技 科目總表 (職業安全衛生組)
- 112 學年度 進修部 (多元專長培力) 科目總表 (環境工程組)
- 112 學年度 進修部 (多元專長培力) 科目總表 (職業安全衛生組)
- 112 學年度 日間部 碩士班 科目總表
- 112 學年度 日間部 碩士在職專班 科目總表
- 112 學年度 日間部 四技 學士產學合作海青班 科目總表

醫療器材發展與應用系

- 112 學年度 日間部 四技 科目總表
- 112 學年度 日間部 四技 學士產學合作專班
- 112 學年度 日間部海青班 二專 科目總表

討論：略。

決議：

修訂內容如附件一，修訂後照案通過。

案由五：修訂「弘光科技大學學分學程暨第二專長課程實施辦法」，提請討論。

提案單位：教務處課務組

說明：P.621-P.625

- 1.依實際作業方式進行修訂第4條第1款，有關學分學程課程規劃其名稱、應修課程與學分數由各系(學位學程)訂定，經各系(學位學程)課程委員會、院課程委員會及校課程委員會審議通過後實施。
- 2.依實際作業方式進行修訂第5條，簡化學分學程開課所需之相關資訊，其內容應包括學分學程名稱、學程選讀辦法、學程修讀說明、學程課程開設統計表及主協辦單位。
- 3.以上提請討論。

討論：略。

決議：

照案通過。

案由六：審查學分學程及第二專長課程資料。P.626-P.697

說明：

- 1.新增-護理暨醫事學分學程。(護理系)

- 2.修訂-生物醫學工程系。(生物科技系)
- 3.修訂-毒理學分學程。(生物科技系)
- 4.修訂-營養生技學程。(營養系)
- 5.修訂-膳食製備與衛生管理學程。(營養系)
- 6.修訂-醫療健康產業管理學程。(老人福利與長期照顧事業系)
- 7.新增-多媒體科技微學程。(多媒體遊戲發展應用系)
- 8.新增-民生創新全英語學分學程。(餐旅管理系)
- 9.修訂-職業健康促進學程。(環境與安全衛生工程系)
- 10.修訂-健康、智慧、綠生活學程。(醫療器材發展與應用系)
- 11.修訂-產業人工智慧技術應用學分學程暨第二專長。(醫療器材發展與應用系)
- 12.修訂-綠色科技與環境資訊整合學分學程。(環境與安全衛生工程系)
- 13.修訂-智慧無人載具科技學分學程暨第二專長。(智慧科技系)
- 14.廢止-初階動漫學程。(文化創意產業系)

討論：略。

決議：

- 1.學分學程開設統計表，修正的學期為生效學期，會後聯繫各學程統一做修正。
- 2.序號7「多媒體科技微學程」撤案。
- 3.修訂內容如附件二，修訂後照案通過。

案由七：審查弘光科技大學通識教育課程規劃暨開課辦法。P.698-P.703

說明：

配合第二期高教深耕計畫「運算思維與邏輯思考」相關資訊素養工具的增加；第二期計畫於課程「應用程式設計」除原內容為APPIinventor，將透過分流方式導入Python的學習與應用(非資通類系科分流，部份系科如醫材系、環安系、健管系改為學習及應用Python解決問題)。

- 1.刪除第4條第3項，智慧科技應用系、醫療器材發展與應用系(原生物醫學工程系)、健康事業管理系或多媒體遊戲發展與應用系學生得免修基礎通識課程中之資訊教育2學分。
- 2.適用學年度：113學年度入學新生。
- 3.專業分流納入Python課程規劃如下表：

| 系科 | | 課程軟體 | 擬規劃學期(上下) | |
|--------|-----|--------------|-----------|----|
| | | | 日 | 夜 |
| 護理學院 | 護理系 | APPIinventor | 上 | 下 |
| 智慧科技學院 | 環安系 | Python | 下 | 下 |
| | 醫材系 | Python | 下 | -- |
| | 智科系 | Python | 下 | 下 |
| 醫療健康學院 | 物治系 | Python | 下 | -- |
| | 營養系 | Python | 上 | 上 |
| | 動保系 | APPIinventor | 上 | 上 |
| | 語聽系 | Python | 上 | -- |
| | 老福系 | APPIinventor | 上 | 下 |
| | 健康系 | Python | 下 | 上 |
| 民生創新學院 | 食科系 | Python | 下 | 下 |
| | 餐旅系 | APPIinventor | 下 | 上 |

| | | | | |
|--|-------|--------------|---|----|
| | 妝品系 | APPIinventor | 上 | 下 |
| | 美髮系 | APPIinventor | 上 | -- |
| | 幼保系 | APPIinventor | 上 | 上 |
| | 文創系 | APPIinventor | 上 | 上 |
| | 運休系 | APPIinventor | 上 | 上 |
| | 國際溝通系 | APPIinventor | 下 | 下 |
| | 多遊系 | Python | 下 | 下 |

討論：略。

決議：

- 1.智科系課程軟體修正為「javascript」。
- 2.修訂內容如附件三，修訂後照案通過。

案由八：審查各系、院課程委員會設置辦法 P.704- P.710

說明：

- 1.依據「弘光科技大學課程委員會設置辦法」第五條規定「本校各學院應成立院課程委員會委員應包含學院院長、各系（科、所、學位學程）主任（所長）及各系（科、所、學位學程）教師代表與學生代表，並應聘請校外學者專家、產業界代表及校友代表為校外委員或參與課程諮詢會議，其設置辦法由各學院另訂之，且應送校課程委員會核備。」及第六條規定「本校各系（科、所、學位學程）應成立系（科、所、學位學程）課程委員會，委員應包含系（科、所、學位學程）主任（所長）及教師與學生代表，並應聘請校外學者專家、產業界代表及校友代表為校外委員或參與課程諮詢會議，其設置辦法由各系（科、所、學位學程）另訂之，經院課程委會審議通過後，送校課程委員會核備」
- 2.審查順序：營養系→化妝品應用系→智慧科技應用系。

討論：略。

決議：

修訂內容如附件四，修訂後照案通過。

案由九：審查112.1學期網路教學課程申請計畫。P.712

說明：

- 1.依據「弘光科技大學網路教學實施辦法」第六條規定「開授網路教學課程，授課教師應為依規定聘任之合格教師，填具教學計畫申請書，經所屬系（科、所、學位學程）課程委員會、院課程委員會、校課程委員會、網路教學委員會及教務會議審查通過後，方可開課。」
- 2.申請課程共計：44門(65)班。

| 序 | 教師系所 | 申請教師 | 專兼任 | 課程名稱 | 首次申請 | 年級 | 學分 | 時數 | 修別 | 部別 | 學制 | 開課系所 | 教學型態 | 線上教學週數 | 備註 |
|---|------|------|-----|---------------|------|----|----|----|----|----|-----|------|---------|--------|----|
| 1 | 老福系 | 胡庭禎 | 專任 | 長期照顧人力資源管理與發展 | 否 | 3 | 2 | 2 | 選 | 進 | 四技 | 老福系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 2 | 妝品系 | 歐明秋 | 專任 | 化妝品概論 | 否 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 二專 | 妝品系 | 非同步遠距教學 | 12 | |
| 3 | 妝品系 | 陳明仁 | 專任 | 化妝品原料合成特論 | 否 | 1 | 2 | 2 | 選 | 日 | 碩士班 | 妝品系 | 非同步遠距教學 | 9 | |

| 序 | 教師系所 | 申請教師 | 專兼任 | 課程名稱 | 首次申請 | 年級 | 學分 | 時數 | 修別 | 部別 | 學制 | 開課系所 | 教學型態 | 線上教學週數 | 備註 |
|----|------|------|-----|------------|------|----|----|----|----|----|----|------|---------|--------|----|
| 4 | 妝品系 | 詹錦豐 | 專任 | 美容衛生與法規 | 否 | 2 | 2 | 2 | 必 | 進 | 二專 | 妝品系 | 非同步遠距教學 | 11 | |
| 5 | 妝品系 | 許慈芳 | 專任 | 美容營養學 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 進 | 四技 | 妝品系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 6 | 美髮系 | 林恩順 | 兼任 | 美髮造型素描 | 是 | 1 | 2 | 2 | 選 | 進 | 二專 | 美髮系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 7 | 美髮系 | 林恩順 | 兼任 | 應用色彩學 | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 二專 | 美髮系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 8 | 美髮系 | 邱蕙琳 | 專任 | 風格與造型設計 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 進 | 二技 | 美髮系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 9 | 美髮系 | 黃翠如 | 專任 | 假髮應用及飾品設計 | 是 | 2 | 2 | 2 | 選 | 進 | 二技 | 美髮系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 10 | 美髮系 | 馬惠君 | 專任 | 流行時尚品牌實務 | 是 | 1 | 2 | 2 | 選 | 進 | 二技 | 美髮系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 11 | 美髮系 | 早川涉 | 專任 | 創意彩妝實務 | 否 | 1 | 3 | 3 | 必 | 進 | 二技 | 美髮系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 12 | 美髮系 | 早川涉 | 專任 | 創意概論 | 否 | 2 | 2 | 2 | 必 | 進 | 二專 | 美髮系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 13 | 多遊系 | 洪國禎 | 專任 | 管理資訊系統 | 否 | 4 | 3 | 3 | 必 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 10 | |
| 14 | 多遊系 | 黃建基 | 專任 | 遊戲程式設計(二) | 否 | 3 | 3 | 3 | 選 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 11 | |
| 15 | 多遊系 | 段翰文 | 專任 | 手遊設計(一) | 否 | 2 | 3 | 3 | 選 | 日 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 16 | 多遊系 | 楊國隆 | 專任 | 影像處理 | 否 | 2 | 3 | 3 | 必 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 10 | |
| 17 | 多遊系 | 楊國隆 | 專任 | 影像處理 | 否 | 2 | 3 | 3 | 必 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 10 | |
| 18 | 多遊系 | 楊國隆 | 專任 | 影像處理 | 否 | 2 | 3 | 3 | 必 | 日 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 10 | |
| 19 | 多遊系 | 楊國隆 | 專任 | 影像處理 | 否 | 2 | 3 | 3 | 必 | 日 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 10 | |
| 20 | 多遊系 | 涂聖忠 | 專任 | 管理概論 | 否 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 21 | 多遊系 | 涂聖忠 | 專任 | 管理概論 | 否 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 22 | 多遊系 | 王瑞 | 專任 | 消費者心理學 | 否 | 3 | 2 | 2 | 必 | 日 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 23 | 多遊系 | 王瑞 | 專任 | 消費者心理學 | 否 | 3 | 2 | 2 | 必 | 日 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 24 | 多遊系 | 王瑞 | 專任 | 消費者心理學 | 否 | 3 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 25 | 多遊系 | 王瑞 | 專任 | 消費者心理學 | 否 | 3 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 26 | 多遊系 | 王瑞 | 專任 | 電競產品行銷 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 27 | 多遊系 | 王健亞 | 專任 | 3D 人物建模 | 是 | 2 | 3 | 3 | 選 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 28 | 多遊系 | 王健亞 | 專任 | 電競產業概論 | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 29 | 通識中心 | 黎滔泉 | 兼任 | 中文閱讀與書寫(一) | 否 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 30 | 通識中心 | 黎滔泉 | 兼任 | 中文閱讀與書寫(一) | 否 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 多遊系 | 非同步遠距教學 | 15 | |

| 序 | 教師系所 | 申請教師 | 專兼任 | 課程名稱 | 首次申請 | 年級 | 學分 | 時數 | 修別 | 部別 | 學制 | 開課系所 | 教學型態 | 線上教學週數 | 備註 |
|----|------|------|-----|-----------|------|----|----|----|----|----|-----|------|---------------------------|--------|--------------------------|
| 31 | 健管系 | 張炳華 | 專任 | 健康事業組織與管理 | 否 | 1 | 1 | 1 | 選 | 日 | 四技 | 健管系 | 同步遠距教學 | 15 | |
| 32 | 健管系 | 張振傑 | 專任 | 財務管理 | 是 | 3 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 健管系 | 同步遠距教學 | 12 | |
| 33 | 健管系 | 張振傑 | 專任 | 會計學(一) | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 健管系 | 同步遠距教學 | 12 | |
| 34 | 健管系 | 王美玲 | 專任 | 人力資源管理 | 否 | 4 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 健管系 | 非同步遠距教學 | 14 | |
| 35 | 健管系 | 陳敏郎 | 專任 | 經濟學原理及應用 | 否 | 2 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 健管系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 36 | 健管系 | 陳亮汝 | 專任 | 人類發展與健康需求 | 否 | 2 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 健管系 | 非同步遠距教學 | 11 | |
| 37 | 餐旅系 | 陳玉楚 | 兼任 | 餐飲衛生安全與法規 | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 餐旅系 | 同步遠距教學 | 17 | |
| 38 | 餐旅系 | 陳玉楚 | 兼任 | 餐飲衛生安全與法規 | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 餐旅系 | 同步遠距教學 | 17 | |
| 39 | 餐旅系 | 李芳 | 專任 | 餐飲管理 | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 餐旅系 | 同步遠距教學 | 15 | |
| 40 | 餐旅系 | 李芳 | 專任 | 餐飲管理 | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 餐旅系 | 同步遠距教學 | 15 | |
| 41 | 餐旅系 | 莊文隆 | 專任 | 管理概論 | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 餐旅系 | 同步遠距教學 | 17 | |
| 42 | 餐旅系 | 莊文隆 | 專任 | 管理概論 | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 餐旅系 | 同步遠距教學 | 17 | |
| 43 | 餐旅系 | 黃淑敏 | 兼任 | 食材營養與認識 | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 餐旅系 | 同步遠距教學 | 17 | |
| 44 | 餐旅系 | 黃淑敏 | 兼任 | 食材營養與認識 | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 餐旅系 | 同步遠距教學 | 17 | |
| 45 | 護理系 | 郝德慧 | 專任 | 進階護理資訊實務 | 否 | 1 | 2 | 2 | 選 | 日 | 碩士班 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 10 | |
| 46 | 護理系 | 郝德慧 | 專任 | 健康照護資訊 | 否 | 4 | 2 | 2 | 選 | 進 | 四技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 47 | 護理系 | 鍾聿琳 | 專任 | 課程與教學創新 | 否 | 1 | 3 | 3 | 選 | 日 | 博士班 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 11 | |
| 48 | 護理系 | 樓美玲 | 專任 | 健康與護理 | 是 | 1 | 2 | 2 | 必 | 日 | 五專 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 49 | 護理系 | 張靖梅 | 專任 | 護理領導與管理 | 是 | 1 | 2 | 2 | 選 | 日 | 碩士 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 50 | 護理系 | 江采宜 | 專任 | 重症護理學 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 進 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 10 | 江采宜 80% 林貴滿 20% |
| 51 | 護理系 | 江采宜 | 專任 | 重症護理學 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 日 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 10 | 江采宜 80% 林貴滿 20% |
| 52 | 護理系 | 江采宜 | 專任 | 重症護理學 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 日 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 10 | 江采宜 80% 林貴滿 20% |
| 53 | 護理系 | 江采宜 | 專任 | 重症護理學 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 進 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 9 | |
| 54 | 護理系 | 江采宜 | 專任 | 專科護理學(二) | 否 | 2 | 2 | 2 | 必 | 日 | 碩士班 | 護理系 | 非同步遠距教學(8週) 同步遠距教學(1週) | 9 | |

| 序 | 教師系所 | 申請教師 | 專兼任 | 課程名稱 | 首次申請 | 年級 | 學分 | 時數 | 修別 | 部別 | 學制 | 開課系所 | 教學型態 | 線上教學週數 | 備註 |
|----|------|------|-----|----------|------|----|----|----|----|----|----|------|----------------------------|--------|----|
| 55 | 護理系 | 張珠玲 | 專任 | 臨床護理感染控制 | 否 | 3 | 2 | 2 | 選 | 日 | 四技 | 護理系 | 非同步遠距教學(13週) 同步遠距教學(2週) | 15 | |
| 56 | 護理系 | 張珠玲 | 專任 | 臨床護理感染控制 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 日 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學(13週) 同步遠距教學(2週) | 15 | |
| 57 | 護理系 | 張珠玲 | 專任 | 臨床護理感染控制 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 進 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學(13週) 同步遠距教學(2週) | 15 | |
| 58 | 護理系 | 賴美信 | 專任 | 寵物療法與護理 | 否 | 3 | 2 | 2 | 選 | 進 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 59 | 護理系 | 賴美信 | 專任 | 運動醫學與護理 | 否 | 3 | 2 | 2 | 選 | 進 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 60 | 護理系 | 賴美信 | 專任 | 運動醫學與護理 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 進 | 四技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 15 | |
| 61 | 護理系 | 王香蘋 | 專任 | 老年睡眠與照護 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 日 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 11 | |
| 62 | 護理系 | 王香蘋 | 專任 | 老年睡眠與照護 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 進 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 11 | |
| 63 | 護理系 | 王香蘋 | 專任 | 老年睡眠與照護 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 進 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 11 | |
| 64 | 護理系 | 王香蘋 | 專任 | 長照管理 | 否 | 2 | 2 | 2 | 選 | 日 | 二技 | 護理系 | 非同步遠距教學 | 12 | |
| 65 | 運休系 | 劉進樺 | 專任 | 導覽解說 | 否 | 3 | 2 | 2 | 必 | 進 | 四技 | 運休系 | 非同步遠距教學 | 12 | |

44門65班

討論：略。
決議：
照案通過。

案由十：審查112.1學期全英語授課開課申請。P.713-P.1033

說明：

1.依據「弘光科技大學課程規劃與開排課作業要點」第二章課程規劃第九條規定「全英語授課之課程，係指教師所開授課程全程以英語授課，且教材、課堂討論及成績評量等教學相關事項皆以英語進行。採用全英語授課之課程，教師應填具全英語授課開課申請表，經各級課程委員會審議通過後實施。」

2.申請課程共計70門。

| 序號 | 部別 | 學制 | 開課系所 | 年級 | 課程名稱 | EMI | 修別 | 授課教師 | 備註 |
|----|-----|----|------|----|---------|-----|----|------|----|
| 1 | 日間部 | 四技 | 護理系 | 二 | 壓力管理與調適 | 是 | 選修 | 林屏沂 | |
| 2 | 日間部 | 四技 | 護理系 | 二 | 跨文化溝通 | 是 | 選修 | 林麗秋 | |

| 序號 | 部別 | 學制 | 開課系所 | 年級 | 課程名稱 | EMI | 修別 | 授課教師 | 備註 |
|----|-----|--------|-------|----|-------------|-----|----|-------------|------|
| 3 | 日間部 | 四技 | 護理系 | 三 | 醫療與生命倫理 | 是 | 必修 | 譚蓉瑩 | |
| 4 | 日間部 | 碩士班 | 護理系 | 二 | 專題討論(一) | 是 | 必修 | 林冠品 | |
| 5 | 日間部 | 博士班 | 護理系 | 一 | 護理哲理與知識建構 | 是 | 必修 | 陳彰惠 | |
| 6 | 日間部 | 博士班 | 護理系 | 一 | 課程與教學創新 | 是 | 選修 | 鐘聿琳 | |
| 7 | 日間部 | 博士班 | 護理系 | 二 | 研究實務專題討論(二) | 是 | 必修 | 王香蘋 | |
| 8 | 日間部 | 博士班 | 護理系 | 二 | 健康政策與領導 | 是 | 必修 | 王香蘋 | |
| 9 | 日間部 | 四技 | 語聽系 | 二 | 初階臨床聽力學與實作 | 是 | 必修 | 洪佩文 | |
| 10 | 日間部 | 碩士班 | 食科系 | 一 | 科技論文導讀與寫作 | 是 | 必修 | 胡淼琳 | |
| 11 | 日間部 | 碩士在職專班 | 食科系 | 一 | 科技論文導讀與寫作 | 是 | 必修 | 胡淼琳 | |
| 12 | 日間部 | 四技 | 餐旅系 | 二 | 進階西餐實務 | 是 | 必修 | 麥高樂 | |
| 13 | 日間部 | 四技 | 餐旅系 | 二 | 食品烘焙與實務 | 是 | 必修 | 亞歷山大馬瑞 | |
| 14 | 進修部 | 四技 | 餐旅系 | 二 | 西餐實務 | 是 | 必修 | 麥高樂 | |
| 15 | 日間部 | 四技 | 餐旅系 | 三 | 進階義大利廚藝實務 | 是 | 選修 | 亞歷山大馬瑞 | |
| 16 | 進修部 | 四技 | 餐旅系 | 四 | 進階食品烘焙與實務 | 是 | 選修 | 亞歷山大馬瑞 | |
| 17 | 日間部 | 四技 | 美髮系 | 二 | 創新生活應用色彩學 | 是 | 選修 | 邱蕙琳 | |
| 18 | 日間部 | 四技 | 美髮系 | 二 | 造型諮詢與形象設計 | 是 | 必修 | 陳佳惠 | |
| 19 | 日間部 | 四技 | 多遊系 | 二 | 手遊設計(一) | 是 | 選修 | 段翰文 | |
| 20 | 日間部 | 碩士班 | 妝品系 | 一 | 主題研究 | 是 | 必修 | 黃文盈 | 合班上課 |
| 21 | 日間部 | 碩士在職專班 | 妝品系 | 一 | 主題研究 | 是 | 必修 | 黃文盈 | 合班上課 |
| 22 | 日間部 | 四技 | 智科系 | 二 | 人工智慧應用數學 | 是 | 必修 | 楊惠齡 | |
| 23 | 日間部 | 四技 | 醫材系 | 二 | 醫療器材企劃與行銷 | 是 | 選修 | 常閔智 | |
| 24 | 日間部 | 碩士班 | 環安系 | 一 | 研究方法 | 是 | 必修 | 蘇弘毅 | 合班上課 |
| 25 | 日間部 | 碩士在職專班 | 環安系 | 一 | 研究方法 | 是 | 必修 | 蘇弘毅 | 合班上課 |
| 26 | 日間部 | 碩士班 | 環安系 | 二 | 安全衛生書報討論 | 是 | 選修 | 呂牧蓁 | |
| 27 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 一 | 英語溝通策略(一) | — | 必修 | Motamid 牟德明 | |
| 28 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 英語口語訓練(一) A | — | 必修 | Michael 麥科立 | |
| 29 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 英語口語訓練(一) B | — | 必修 | Michael 麥科立 | |
| 30 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 英語聽力訓練(一) | — | 必修 | 陳美伶 | |
| 31 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 英文寫作(一) A | — | 必修 | 蔡智欣 | |
| 32 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 英文寫作(一) B | — | 必修 | 蔡智欣 | |

| 序號 | 部別 | 學制 | 開課系所 | 年級 | 課程名稱 | EMI | 修別 | 授課教師 | 備註 |
|----|-----|----|-------|----|-------------|-----|----|-------------|----|
| 33 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 英文閱讀與討論(一) | — | 必修 | 鄭景媚 | |
| 34 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 觀光英文 | — | 選修 | 朱玉媿 | |
| 35 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 商管英文 | — | 選修 | Kaan 夏可汗 | |
| 36 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 三 | 英語口語訓練(三) A | — | 必修 | Yagiz 葛雅 | |
| 37 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 三 | 英語口語訓練(三) B | — | 必修 | Yagiz 葛雅 | |
| 38 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 三 | 英語聽力訓練(三) | — | 必修 | 朱玉媿 | |
| 39 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 三 | 英文寫作(三) A | — | 必修 | 蔡智欣 | |
| 40 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 三 | 英文寫作(三) B | — | 必修 | 蔡智欣 | |
| 41 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 三 | 英文閱讀與討論(三) | — | 必修 | 左綉靜 | |
| 42 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 三 | 導覽英文 | — | 選修 | Yagiz 葛雅 | |
| 43 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 四 | 英文簡報 | — | 必修 | 應芳瑜 | |
| 44 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 四 | 國貿實務 | — | 選修 | Motamid 牟德明 | |
| 45 | 日間部 | 四技 | 國際語言系 | 四 | 會議溝通 | — | 選修 | 應芳瑜 | |
| 46 | 進修部 | 四技 | 國際語言系 | 一 | 英語溝通策略(一) | — | 必修 | Motamid 牟德明 | |
| 47 | 進修部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 英語口語訓練(一) | — | 必修 | Yagiz 葛雅 | |
| 48 | 進修部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 英語聽力訓練(一) | — | 必修 | 陳美伶 | |
| 49 | 進修部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 商管英文(一) | — | 選修 | Kaan 夏可汗 | |
| 50 | 進修部 | 四技 | 國際語言系 | 二 | 餐旅英文 | — | 選修 | 麥高樂 | |
| 51 | 進修部 | 四技 | 國際語言系 | 三 | 英語口語訓練(三) | — | 必修 | Kaan 夏可汗 | |
| 52 | 進修部 | 四技 | 國際語言系 | 三 | 英語聽力訓練(三) | — | 必修 | 陳美伶 | |
| 53 | 進修部 | 四技 | 國際語言系 | 三 | 國貿概論 | — | 選修 | Motamid 牟德明 | |
| 54 | 進修部 | 四技 | 國際語言系 | 四 | 英文簡報 | — | 必修 | 應芳瑜 | |
| 55 | 進修部 | 四技 | 國際語言系 | 四 | 會議溝通 | — | 選修 | Kaan 夏可汗 | |
| 56 | 日間部 | 四技 | 護理系 | 一 | 英文(一) | — | 必修 | 陳美伶 | |
| 57 | 日間部 | 四技 | 環安系 | 一 | 英文(一) | — | 必修 | 楊琇茹 | |
| 58 | 日間部 | 四技 | 營養系 | 一 | 英文(一) | — | 必修 | 林憶瓚 | |
| 59 | 日間部 | 四技 | 餐旅系 | 一 | 英文(一) | — | 必修 | 陳美君 | |
| 60 | 日間部 | 四技 | 語聽系 | 一 | 英文(一) | — | 必修 | 陳美君 | |
| 61 | 日間部 | 四技 | 智科系 | 一 | 英文(一) | — | 必修 | 邱幸珍 | |
| 62 | 日間部 | 四技 | 健康系 | 一 | 英文(一) | — | 必修 | 林憶瓚 | |
| 63 | 日間部 | 四技 | 食科系 | 一 | 英文(一) | — | 必修 | 鄭景媚 | |
| 64 | 日間部 | 四技 | 物治系 | 一 | 英文(一) | — | 必修 | 陳振源 | |
| 65 | 日間部 | 四技 | 物治系 | 一 | 英文(一) | — | 必修 | 陳振源 | |
| 66 | 日間部 | 四技 | 老福系 | 一 | 英文(一) | — | 必修 | 邱幸珍 | |

| 序號 | 部別 | 學制 | 開課系所 | 年級 | 課程名稱 | EMI | 修別 | 授課教師 | 備註 |
|----|-----|----|------|----|-------|-----|----|------|----|
| 67 | 日間部 | 四技 | 多遊系 | 一 | 英文(一) | - | 必修 | 左綉靜 | |
| 68 | 日間部 | 四技 | 幼保系 | 一 | 英文(一) | - | 必修 | 王怡婷 | |
| 69 | 日間部 | 四技 | 幼保系 | 一 | 英文(一) | - | 必修 | 邱幸珍 | |
| 70 | 日間部 | 四技 | 文創系 | 一 | 英文(一) | - | 必修 | 楊琇茹 | |

討論：略。

決議：

修訂內容如附件一，修訂後照案通過。

案由十一：審查運動休閒系雙聯學位(對應學校：坎布里亞大學。)

說明：P.1034-P.1037

1.依據「弘光科技大學雙聯學制實施辦法」第十條，本校各系與境外學校得依實際需要與合作辦理雙聯學制之境外學校，另訂雙聯學制課程，規定應修科目及學分，經系、院、校課程委員會審議，並經校長核定後，方可實施。

討論：略。

決議：

修訂內容如附件五，修訂後照案通過。

肆、臨時動議

議題一：審查化妝品應用系雙聯學位(對應學校：Sunderland。)

弘光科技大學 化妝品應用 系 與 Sunderland 大學 Cosmetic Science 系

雙聯學制學生至境外學校修課規劃表

說明：

一、合作院校：Sunderland 大學 ■3+1 雙聯學制。

二、學生在本校期間應修畢學分：96 學分

三、是否須具備語言能檢定資格：

■是 □否，說明：雅思6.0

四、是否須完成本校畢業門檻相關規定(如英文能力檢定、資訊能力檢定、服務學習、等)：

■是，■英文能力檢定 ■資訊能力檢定 ■服務學習 □其它

否，說明：_____

五、 雙聯合作學校 Sunderland 校課程應修畢 120 學分，規劃表如下：

雙聯學制學生至境外學校修課規劃表

| 類別 | 中英文課程名稱 | 學分 | 備註 |
|----|---|----|----|
| 選修 | Introduction to Chemistry Principles in Cosmetic Science 化妝品科學中的化學原理概論 | 30 | |
| | Introduction to Physiology 生理學概論 | 30 | |
| | Introduction to Cosmetic Formulations and Perfumes 化妝品配方與香水概論 | 30 | |
| | Introduction to Regulation / Legislation of Cosmetic Products 化妝品產品法規與法律概論 | 30 | |
| | Formulation and Quality by Design of Cosmetics and Perfumes 化妝品與香水配方及品質設計 | 30 | |
| | Manufacture and Quality Control of Cosmetics and Perfumes 化妝品與香水製造及品質控制 | 30 | |
| | Industrial and Professional Practice in the Cosmetics Industry 化妝品工業與專業實務 | 30 | |
| | Dermatology 皮膚病學 | 30 | |
| | Advanced Cosmetic Formulations 高階化妝品配方學 | 30 | |
| | Research Methods and Professional Practice 研究方法與專業實務 | 30 | |
| | Research Project 研究專題 | 30 | |
| | Regulatory Aspects and Quality Management 法規面向及品質管理 | 30 | |
| | 至少修習 <u>120</u> 學分 | | |

討論：略。
決議：
照案通過。

議題二：審查通是通識教育中心分類通識申請一覽表

學期： 112-1 類別： 自然科學類

| 開課教師 | 所屬單位 | 課程名稱 | 英文課名 | 學分數 | 課程時數 | 課程限制 | | 審核後擬開班數 | 備註 |
|------|------|---------------|--|-----|------|------|------|------------|----|
| | | | | | | 前置課程 | 不得選修 | | |
| 黃筠筑 | 通識兼任 | 自然、科技與社會 | Science, Technology and Society | 2 | 2 | 無 | 無 | 日：2 | 新開 |
| 鄭釗仁 | 通識兼任 | 生態保育與綠色地圖 | Ecological conservation and green map | 2 | 2 | 無 | 無 | 進：1 | 新開 |
| 王曉芬 | 通識專任 | 生活中化妝品 | Life and Cosmetics | 2 | 2 | 無 | 妝品系 | 進：1 | 新開 |
| 丁嘉种 | 通識兼任 | 音樂與大腦 | Music and the brain | 2 | 2 | 無 | 無 | 進：1 | |
| 方國權 | 環安專任 | 知識經濟時代之全球環保議題 | Global Environmental Issues in Knowledge-Based Economy Era | 2 | 2 | 無 | 無 | 日：2 | |
| 王俊傑 | 通識兼任 | 數學發展與應用 | Development of Mathematics And Its Applications | 2 | 2 | 無 | 無 | 日：2 | |
| 王清賢 | 通識兼任 | 地球科學與天然災害 | Earth Science and Natural Disaster | 2 | 2 | 無 | 無 | 進：2 | |
| 李時雨 | 護理專任 | 真實世界的睡眠、情緒與健康 | Sleep, emotion, and health in the world | 2 | 2 | 無 | 無 | 日：1 | |
| 李時雨 | 護理專任 | 真實世界的認知、情緒與健康 | Cognition, Emotion, and Health in the Real World | 2 | 2 | 無 | 無 | 日：1 | 新增 |
| 郭基賢 | 通識兼任 | 水資源與自然災害 | Water Resources and Nature Disaster | 2 | 2 | 無 | 無 | 日：3 | |
| 葉怡巖 | 通識兼任 | 生活中的科學知識 | Science Knowledge in the Life | 2 | 2 | 無 | 無 | 日：2 進：1 | |
| 鄭翰 | 通識兼任 | 臺灣環境與永續生活 | The Sustainable Environment of Taiwan | 2 | 2 | 無 | 無 | 日：1 | |

(112.03.13) 自然科學類學群會議通過
(112.04.13) 通識中心課程委員會通過
(日期) 校課程委員會通過

討論：略。

決議：

照案通過。

議題三:審查食品科技系新開選修課程名稱微調申請表

弘光科技大學 新開選修課程名稱微調申請表

| 系(科、所) | 原課程名稱 | 學分 時數 | 新課程名稱 | 學分 時數 | 原因 |
|--------|-------------|----------|--------|----------|----|
| 食品科技系 | 手做烘焙點心學理與製作 | 1/1 | 手作烘焙點心 | 1/1 | 微調 |

112.03.30系課程委員會通過
112.05.01院課程委員會通過
校課程委員會通過

弘光科技大學111 學年度第1學期課程綱要一覽表

| | | | | | |
|--|---|-------------------|------------|------|---|
| 科目名稱： | 手做烘焙點心學理與製作 | | | | |
| 選課號： | 00822 | 開課班級： | 日四技食科系1年乙班 | | |
| 任課教師： | 黃志雄 | 學分/時數： | 1/1 | 必選修： | 選 |
| 課程屬性： | 選修(專業選修) | | 英語授課： | 否 | |
| 課程簡介(至少50字以上)： | <p>一、課程簡介：因食品科技系招收有食品群跟餐旅群同學.為了強化同學基礎術科能力.因同學來自不同學校及不同類群.彼此基礎烘焙實作能力各自不同.各個高中職所強化的課程也不同.因此藉由此課程能夠培訓學生跟上專業技術課程.</p> <p>二、適用對象：無</p> <p>三、學前能力：無</p> | | | | |
| 教學目標： | <p>1.講解烘焙基本原物料的特性及功能與應用.藉由實際操作能讓每位同學更了解原物料的特性及運用的技巧方式與添加比例多寡.</p> <p>2.學習麵包製作原理及實作</p> <p>3.能從麵包實作發現問題提出討論進而提升實作能力</p> <p>4.具備麵包實作能力及培養時間管理能力</p> <p>5.學習烘焙食品麵包品質判斷</p> | | | | |
| 請遵守智慧財產權及不得非法影印，並使用正版教科書(含二手書)。 | | | | | |
| 指定書目： | 無 | | | | |
| 參考書目： | 無 | | | | |
| 與其它科目關係： | 無 | | | | |
| 與證照取得關係： | 有 | | | | |
| 教學內容進度(請儘量詳細陳述各週上課的詳細內容) | | | | | |
| 第1週： | (09/12-09/18) | 具備麵包實作能力及培養時間管理能力 | | | |
| 第2週： | (09/19-09/25) | 學習麵包製作原理及實作手法 | | | |
| 第3週： | (09/26-10/02) | 麵包熟製原理說明 | | | |
| 第4週： | (10/03-10/09) | 麵糰分割製作原理解析 | | | |
| 第5週： | (10/10-10/16) | 麵包烘烤熟製原理說明 | | | |
| 第6週： | (10/17-10/23) | 麵糰製作原理解析 | | | |
| 第7週： | (10/24-10/30) | 具備蛋糕實作能力及培養時間管理能力 | | | |
| 第8週： | (10/31-11/06) | 學習蛋糕製作原理及實作手法 | | | |
| 第9週： | (11/07-11/13) | 蛋糕熟製原理說明 | | | |
| 第10週： | (11/14-11/20) | 戚風蛋糕製作原理解析 | | | |
| 第11週： | (11/21-11/27) | 蛋糕烘烤熟製原理說明 | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|-------------|-------|---------|---|
| 第 12週： | (11/28-12/04) | 蛋糕麵糊製作原理解析 | | | | | |
| 第 13週： | (12/05-12/11) | 具備中式麵食實作能力及培養時間管理能力 | | | | | |
| 第 14週： | (12/12-12/18) | 學習中式麵食製作原理及實作手法 | | | | | |
| 第 15週： | (12/19-12/25) | 中式點心熟製原理說明 | | | | | |
| 第 16週： | (12/26-01/01) | 油皮油酥製作原理解析 | | | | | |
| 第 17週： | (01/02-01/08) | 中式點心烘烤熟製原理說明 | | | | | |
| 第 18週： | (01/09-01/15) | 麵皮製作原理解析 | | | | | |
| 第 19週： | | | | | | | |
| 教學方法： | 1.烘焙基礎原理解說2.烘焙基礎實作手法教學 | | | | | | |
| Office Hours (請至少填入4~8小時,且分3天。) | 1.星期(一)：第(中午,4,)節 (5-6)節 2.星期(三)：第(中午,2-)節 (04)節 3.星期(四)：第(中午-)節 (0008)節 4.星期()：第()節 5.星期()：第()節 6.星期()：第()節 7.星期()：第()節 | | | | | | |
| 教師聯絡 e-mail： | | | | | | | |
| 本課程之評分方法及評分比：課程計分比率分配教師得依授課實際情況斟酌調整 | | | | | | | |
| 口頭報告： | % | 技術操作：50% | 小考： | % | 平時作業： | % | |
| 書面報告： | % | 課堂參與討論：50% | 線上學習歷程和參與度： | % | 其他： | % | |
| 期中考： | 0% | 期末考： | 0% | 實習輔導訪視教師評分： | % | 實習機構評分： | % |
| 其它注意事項： | | | | | | | |

弘光科技大學112 學年度第1 學期課程綱要一覽表

| | | | | | |
|--|--|--------|------------|-------|---|
| 科目名稱： | 手做烘焙點心 | | | | |
| 選課號： | | 開課班級： | 日四技食科系1年乙班 | | |
| 任課教師： | 黃志雄 | 學分/時數： | 1/1 | 必選修： | 選 |
| 課程屬性： | 選修(專業選修) | | | 英語授課： | 否 |
| 課程簡介(至少50字以上)： | <p>一、課程簡介：</p> <p>(一)動機：</p> <p>1.為了強化同學基礎術科能力.因學生來自不同學校及不同類群.彼此基礎烘焙實作能力各自不同.各個高中職所強化的課程也不同.</p> <p>2.藉由此課程能夠培訓學生銜接系上專業技術課程.在有限的時間空間中加強學理.術科操作基本技巧.讓信心不足的同學能夠大手牽小手.增加自信心的養成.</p> <p>3.提升專業技能：銜接專業基礎烘焙課程能提升學生的專業技能，進一步了解烘焙相關知識和技術，並且學習如何在實作中應用這些技能。</p> <p>4.探索興趣：銜接專業基礎烘焙課程能讓學生探索自己對烘焙的興趣，並且了解這一領域的基礎知識和技術。通過學習，可以更好地理解烘焙的複雜性，並且探索烘焙背後的科學原理。</p> | | | | |
| 教學目標： | <p>(二)目標：</p> <p>1.講解烘焙基本原物料的特性及功能與應用.藉由實際操作能讓每位同學更了解原物料的特性及運用的技巧方式與添加比例多寡.</p> <p>2.學習麵包製作原理及實作</p> <p>3.能從麵包實作發現問題提出討論進而提升實作能力</p> <p>4.具備麵包實作能力及培養時間管理能力</p> <p>5.學習烘焙食品麵包品質判斷</p> | | | | |
| 請遵守智慧財產權及不得非法影印，並使用正版教科書(含二手書)。 | | | | | |

| | |
|----------|---|
| 指定書目： | 無 |
| 參考書目： | 無 |
| 與其它科目關係： | 無 |
| 與證照取得關係： | 有 |

教學內容進度(請儘量詳細陳述各週上課的詳細內容)

| | | |
|-------|---------------|---------------------|
| 第1週： | (09/12-09/18) | 具備麵包實作能力及培養時間管理能力 |
| 第2週： | (09/19-09/25) | 學習麵包製作原理及實作手法 |
| 第3週： | (09/26-10/02) | 麵包熟製原理說明 |
| 第4週： | (10/03-10/09) | 麵糰分割製作原理解析 |
| 第5週： | (10/10-10/16) | 麵包烘烤熟製原理說明 |
| 第6週： | (10/17-10/23) | 麵糰製作原理解析 |
| 第7週： | (10/24-10/30) | 具備蛋糕實作能力及培養時間管理能力 |
| 第8週： | (10/31-11/06) | 學習蛋糕製作原理及實作手法 |
| 第9週： | (11/07-11/13) | 蛋糕熟製原理說明 |
| 第10週： | (11/14-11/20) | 戚風蛋糕製作原理解析 |
| 第11週： | (11/21-11/27) | 蛋糕烘烤熟製原理說明 |
| 第12週： | (11/28-12/04) | 蛋糕麵糊製作原理解析 |
| 第13週： | (12/05-12/11) | 具備中式麵食實作能力及培養時間管理能力 |
| 第14週： | (12/12-12/18) | 學習中式麵食製作原理及實作手法 |
| 第15週： | (12/19-12/25) | 中式點心熟製原理說明 |
| 第16週： | (12/26-01/01) | 油皮油酥製作原理解析 |
| 第17週： | (01/02-01/08) | 中式點心烘烤熟製原理說明 |
| 第18週： | (01/09-01/15) | 麵皮製作原理解析 |

教學方法：1.烘焙基礎原理解說2.烘焙基礎實作手法教學

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Office Hours (請至少填入4~8小時，且分3天。) | 1.星期(一)：第(中午, 4, 5-6)節 | 2.星期(三)：第(中午, 2-04)節 |
| | 3.星期(四)：第(中午-0008)節 | 4.星期()：第()節 |
| | 5.星期()：第()節 | 6.星期()：第()節 |
| | 7.星期()：第()節 | |

教師聯絡
e_mail：

本課程之評分方法及評分比：課程計分比率分配教師得依授課實際情況斟酌調整

| | | | | | | | |
|---------|----|---------|-----|-------------|---|---------|---|
| 口頭報告： | % | 技術操作： | 50% | 小考： | % | 平時作業： | % |
| 書面報告： | % | 課堂參與討論： | 50% | 線上學習歷程和參與度： | % | 其他： | % |
| 期中考： | 0% | 期末考： | 0% | 實習輔導訪視教師評分： | % | 實習機構評分： | % |
| 其它注意事項： | | | | | | | |

討論：略。

決議：

照案通過。

議題四：審查文化設計與行銷系111學年度進修部及112學年度進修部科目總表

弘光科技大學
111學年度進修部文化創意產業系四技科目修正對照表

| 科目類別 | 原 科 目 | | | | 修 正 後 科 目 | | | | | 備註 | |
|------|---------|-----|-----|-----|-----------|---------|-----|-----|-----|----|------|
| | 科 目 名 稱 | 學 分 | 時 數 | 學 年 | 學 期 | 科 目 名 稱 | 學 分 | 時 數 | 學 年 | | 學 期 |
| 專業必修 | 3D電腦繪圖 | 2 | 2 | 2 | 上 | 3D電腦繪圖 | 2 | 2 | 2 | 下 | 學期調整 |
| 專業必修 | 空間電腦繪圖 | 2 | 2 | 2 | 下 | 空間電腦繪圖 | 2 | 2 | 2 | 上 | 學期調整 |

112.04.27系課程委員通過

112.05.01院課程委員通過

校課程委員通過

弘光科技大學 進修部 文化創意產業系 四技科目總表

學生修業規定(111學年度入學新生適用)：

| 一、本系學生畢業時需修滿 128 學分，包括： | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|------|----------------|-----|------|-----|------|-----|-------|
| (一) 通識教育課程 | | 26學分/26小時 | | | | | | | | |
| (二) 專業必修 | | 60學分/60小時 | | | | | | | | |
| (三) 選修 | | 42學分/42小時 | | | | | | | | |
| 二、各類科目包括： | | 第一學年 | | 第二學年 | | 第三學年 | | 第四學年 | | 備註 |
| (一) 通識教育課程 26學分 | | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | |
| 通 核 識 心 | 人文精神 | 2/2 | | | | | | | | |
| | 基礎通識課程 | | | | | | | | | |
| | 中文閱讀與書寫(一) | 2/2 | | | | | | | | 語文教育 |
| | 中文閱讀與書寫(二) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 英文(一) | 2/2 | | | | | | | | 公民素養 |
| | 英文(二) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 歷史與文明 | | | | | | | | 2/2 | 公民素養 |
| | 民主與法治 | | | 2/2 | | | | | | |
| | 應用程式設計 | | | | | | | 2/2 | | 資訊教育 |
| | 美學 | | 2/2 | | | | | | | 美學教育 |
| | 創意概論 | 2/2 | | | | | | | | 創意教育 |
| | 體育 | | 2/2 | | | | | | | 體能教育 |
| 通 分 識 類 | 自然科學類 | | | | 2/2 | | | | | |
| | 社會科學類 | | | | | | | 2/2 | | |
| 小 計 | | 8/8 | 8/8 | 2/2 | 2/2 | 0/0 | 0/0 | 4/4 | 2/2 | 26/26 |
| (二) 專業必修60學分 | | | | | | | | | | |
| 世界藝術史 | | 2/2 | | | | | | | | |
| 文創產業概論 | | 2/2 | | | | | | | | |
| 基礎文化設計(一) | | 2/2* | | | | | | | | |
| 基本素描 | | 2/2 | | | | | | | | |
| 電腦繪圖(一) | | 2/2* | | | | | | | | |
| 設計思考 | | | 2/2 | | | | | | | |
| 應用色彩學 | | | 2/2 | | | | | | | |
| 行銷概論 | | | 2/2 | | | | | | | |
| 基礎文化設計(二) | | | 2/2* | | | | | | | |
| 設計圖學 | | | 2/2 | | | | | | | |
| 電腦繪圖(二) | | | 2/2* | | | | | | | |
| 材料應用與製作 | | | | 2/2 | | | | | | |
| 設計史 | | | | 2/2 | | | | | | |
| 管理概論 | | | | 2/2 | | | | | | |
| 進階文化設計(一) | | | | 2/2* | | | | | | |
| 品牌識別與版面設計 | | | | 2/2 | | | | | | |
| 3D電腦繪圖 | | | | 2/2 | 2/2 | | | | | |

弘光科技大學 進修部 文化創意產業系 四技科目總表

| (二) 專業必修 | 第一學年 | | 第二學年 | | 第三學年 | | 第四學年 | | 備註 |
|-----------|-------|-------|-------|----------------|------|-----|------|-----|-------|
| | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | |
| 消費者心理學 | | | | 2/2 | | | | | |
| 進階文化設計(二) | | | | 2/2* | | | | | |
| 空間電腦繪圖 | | | 2/2 | 2/2 | | | | | |
| 文化田野調查技巧 | | | | | 2/2 | | | | |
| 品牌行銷與管理 | | | | | 2/2 | | | | |
| 進階文化設計(三) | | | | | 2/2* | | | | |
| 攝影實務 | | | | | 2/2 | | | | |
| 創新思維與應用 | | | | | | 2/2 | | | |
| 進階文化設計(四) | | | | | | 2/2 | | | |
| 商用攝影實務 | | | | | | 2/2 | | | |
| 廣告文案寫作 | | | | | | | 2/2 | | |
| 畢業成果製作(一) | | | | | | | 2/2* | | |
| 畢業成果製作(二) | | | | | | | | 2/2 | |
| 小 計 | 10/10 | 12/12 | 12/12 | 6/6 | 8/8 | 6/6 | 4/4 | 2/2 | 60/60 |
| 總 計 | 18/18 | 20/20 | 14/14 | 8/8 | 8/8 | 6/6 | 8/8 | 4/4 | 86/86 |

(三) 選修42學分

1. 專業選修至少需修滿本系專業選修22學分。
2. 本系開放外系選修20學分，含通識教育中心所開設選修課程最多採認6學分為畢業學分(體育課程至多採認4學分)。
3. 全民國防教育軍事訓練課程不列入畢業學分計算。

附註：

1. 擋修課程：(*) 必選修未修習或不及格，則不可修習該連貫性課程。
2. 需使用電腦設備課程：應用程式設計、電腦繪圖(一)、電腦繪圖(二)、3D電腦繪圖、品牌識別與版面設計、空間電腦繪圖、攝影實務、商用攝影實務、畢業成果製作(一)、畢業成果製作(二)。
3. 若取得第二專長證書，其修習之課程皆可認列為畢業學分。

112.04.27系課程委員會通過
112.05.01院課程委員會通過
校課程委員會通過

弘光科技大學

112學年度 進修部 文化創意產業系 四技 科目修正對照表

| 科目 類別 | 原 科 目 | | | | 修 正 後 科 目 | | | | | 備 註 | |
|----------|---------|--------|--------|--------|-----------|---------|--------|--------|--------|-----|--------|
| | 科 目 名 稱 | 學 分 | 時 數 | 學 年 | 學 期 | 科 目 名 稱 | 學 分 | 時 數 | 學 年 | | 學 期 |
| 專業 必修 | 3D電腦繪圖 | 2 | 2 | 2 | 上 | 3D電腦繪圖 | 2 | 2 | 2 | 下 | 學期調整 |
| 專業 必修 | 空間電腦繪圖 | 2 | 2 | 2 | 下 | 空間電腦繪圖 | 2 | 2 | 2 | 上 | 學期調整 |

112.04.27系課程委員通過
112.05.01院課程委員通過
校課程委員通過

弘光科技大學 進修部 文化設計與行銷系 四技科目總表

學生修業規定（112學年度入學新生適用）：

| 一、本系學生畢業時需修滿 128 學分，包括： | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|------|----------------|-----|------|-----|------|-----|-------|
| (一) 通識教育課程 | | 26學分/26小時 | | | | | | | | |
| (二) 專業必修 | | 60學分/60小時 | | | | | | | | |
| (三) 選修 | | 42學分/42小時 | | | | | | | | |
| 二、各類科目包括： | | 第一學年 | | 第二學年 | | 第三學年 | | 第四學年 | | 備註 |
| (一) 通識教育課程 26學分 | | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | |
| 通 核 識 心 | 人文精神 | 2/2 | | | | | | | | |
| | 基礎通識課程 | | | | | | | | | |
| | 中文閱讀與書寫(一) | 2/2 | | | | | | | | 語文教育 |
| | 中文閱讀與書寫(二) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 英文(一) | 2/2 | | | | | | | | |
| | 英文(二) | | 2/2 | | | | | | | |
| | 歷史與文明 | | | | | | | | 2/2 | 公民素養 |
| | 民主與法治 | | | 2/2 | | | | | | |
| | 應用程式設計 | | | | | | | 2/2 | | 資訊教育 |
| | 美學 | | 2/2 | | | | | | | 美學教育 |
| | 創意概論 | 2/2 | | | | | | | | 創意教育 |
| | 體育 | | 2/2 | | | | | | | 體能教育 |
| 通 分 識 類 | 自然科學類 | | | | 2/2 | | | | | |
| | 社會科學類 | | | | | | | 2/2 | | |
| 小 計 | | 8/8 | 8/8 | 2/2 | 2/2 | 0/0 | 0/0 | 4/4 | 2/2 | 26/26 |
| (二) 專業必修60學分 | | | | | | | | | | |
| 世界藝術史 | | 2/2 | | | | | | | | |
| 文創產業概論 | | 2/2 | | | | | | | | |
| 基礎文化設計(一) | | 2/2* | | | | | | | | |
| 基本素描 | | 2/2 | | | | | | | | |
| 電腦繪圖(一) | | 2/2* | | | | | | | | |
| 設計思考 | | | 2/2 | | | | | | | |
| 應用色彩學 | | | 2/2 | | | | | | | |
| 行銷概論 | | | 2/2 | | | | | | | |
| 基礎文化設計(二) | | | 2/2* | | | | | | | |
| 設計圖學 | | | 2/2 | | | | | | | |
| 電腦繪圖(二) | | | 2/2* | | | | | | | |
| 材料應用與製作 | | | | 2/2 | | | | | | |
| 設計史 | | | | 2/2 | | | | | | |
| 管理概論 | | | | 2/2 | | | | | | |
| 進階文化設計(一) | | | | 2/2* | | | | | | |
| 品牌識別與版面設計 | | | | 2/2 | | | | | | |
| 3D電腦繪圖 | | | | 2/2 | 2/2 | | | | | |

弘光科技大學 進修部 文化設計與行銷系 四技科目總表

| (二) 專業必修 | 第一學年 | | 第二學年 | | 第三學年 | | 第四學年 | | 備註 |
|--|-------|-------|-------|----------------|------|-----|------|-----|-------|
| | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | |
| 消費者心理學 | | | | 2/2 | | | | | |
| 進階文化設計(二) | | | | 2/2* | | | | | |
| 空間電腦繪圖 | | | 2/2 | 2/2 | | | | | |
| 文化田野調查技巧 | | | | | 2/2 | | | | |
| 品牌行銷與管理 | | | | | 2/2 | | | | |
| 進階文化設計(三) | | | | | 2/2* | | | | |
| 攝影實務 | | | | | 2/2 | | | | |
| 創新思維與應用 | | | | | | 2/2 | | | |
| 進階文化設計(四) | | | | | | 2/2 | | | |
| 商用攝影實務 | | | | | | 2/2 | | | |
| 廣告文案寫作 | | | | | | | 2/2 | | |
| 畢業成果製作(一) | | | | | | | 2/2* | | |
| 畢業成果製作(二) | | | | | | | | 2/2 | |
| 小計 | 10/10 | 12/12 | 12/12 | 6/6 | 8/8 | 6/6 | 4/4 | 2/2 | 60/60 |
| 總計 | 18/18 | 20/20 | 14/14 | 8/8 | 8/8 | 6/6 | 8/8 | 4/4 | 86/86 |
| (三) 選修42學分 | | | | | | | | | |
| 1. 專業選修至少需修滿本系專業選修22學分。 | | | | | | | | | |
| 2. 本系開放外系選修20學分，含通識教育中心所開設選修課程最多採認6學分為畢業學分(體育課程至多採認4學分)。 | | | | | | | | | |
| 3. 全民國防教育軍事訓練課程不列入畢業學分計算。 | | | | | | | | | |
| 附註： | | | | | | | | | |
| 1. 擋修課程：(*) 必選修未修習或不及格，則不可修習該連貫性課程。 | | | | | | | | | |
| 2. 需使用電腦設備課程：應用程式設計、電腦繪圖(一)、電腦繪圖(二)、3D電腦繪圖、品牌識別與版面設計、空間電腦繪圖、攝影實務、商用攝影實務、畢業成果製作(一)、畢業成果製作(二)。 | | | | | | | | | |
| 3. 若取得第二專長證書，其修習之課程皆可認列為畢業學分。 | | | | | | | | | |

112.04.27系課程委員會通過
112.05.01院課程委員會通過
校課程委員會通過

討論：略。
決議：
照案通過。

伍、散會

111.2 學期第 2 次校課程委員會議資料修訂

| 案由 項次 | 修訂項目 | 單位 | 修訂內容 |
|----------|------|------|---|
| 案由一 | 擬開選修 | 後護系 | 日間部四技三年級，「整合性護理 I」修正為「整合性護理(一)」；「整合性護理 II」，修正為「整合性護理(二)」。P. 17 |
| | | 護理系 | 博士班一年級班級數修正為「1」班；二年級班級數修正為「1」班。P. 19 |
| | | 物治系 | 日間部四技三年級，「足部輔具評估及實習」修正為「足部輔具評估及實作」。P. 22 |
| | | 語聽系 | 日間部四技三年級，「人工耳蝸」是否為英語課程修正為「否」。P. 24 |
| | | 營養系 | 1. 日間部四技二年級，「細胞營養學實驗」備註刪除「第二、大三可互選」。P. 30 2. 日間部四技四年級，新增「專題研究(一)」，「1」學分「2」學時，總計開課學分數修正為「9」；開課倍數修正為「1.13」。P. 31 |
| | | 健管系 | 日間部四技一年級，班級數修正為「2」；開課倍數修正為「0.5」。P. 40 |
| | | 多遊系 | 日間部四技二年級，「設計思考導向-網路行銷全方位」是否為STEM課程修正為「是」。P. 46 |
| | | 食科系 | 1. 日間部「學制」新增「碩士在職專班」，一年級，備註新增：「一年級在職專班與碩班互選」。P. 58 2. 日間部「學制」新增「碩士在職專班」，二年級，備註新增：「二年級在職專班與碩班互選」。P. 59 |
| | | 妝品系所 | 1. 日間部四技一年級，「生活化妝品入學概論」備註修正為「妝品系同學優先」。P. 62 2. 日間部四技二年級，「美容營養學」是否為網路教學課程修正為「是」。P. 62 3. 日間部四技二年級，總計開課學分數修正為「13」，開課倍數修正為「1.1」。P. 63 4. 進修部四年級，總計開課學分數修正為「10」，開課倍數修正為「0.625」。P. 68 5. 妝品所一年級，總計開課學分數修正為「16」，開課倍數修正為「1」。P. 71 6. 妝品所二年級，植萃香氛應用實務修正為「實作創課-植萃香氛應用實務」P. 71 |
| | | 美髮系 | 1. 112 學年第 1 學期選修課程擬開科目表標頭修正為「111 學年第 A 學期選修課程擬開科目表」。P. 72 2. 日間部四技一年級上方，新增「112 學年第 1 學期選修課程擬開科目表」標頭。P. 73 3. 日間部四技一年級，班級數修正為「2」，時數修正為「0.5」，是否新開課程修正為「否」。P. 73 |
| | | 幼保系 | 日間部四技一年級，「幼兒發展探索號」是否為網路教學課程，修正為「否」。P. 77 |
| | | 文創系 | 1. 日間部四技三年級，「設計專案實務」須先完成科目修正為「產品設計與行銷(一)(二)或場域設計與行銷(一)(二)」。P. 84 2. 進修部四技四年級，建議選修修正為「4」。P. 85 |
| | | 餐旅系 | 1. 日間部四技一年級，「餐旅探索教育」擬開班數修正為「2」班；總計開課學分數修正為「2」學分；開課倍數修正為「0.67」。P. 90 2. 日間部四技二年級，「進階餐旅英文會話」是否為英語課程修正為「否」。P. 90 3. 日間部四技三年級擬開科目表，開課倍數修正為「1.21」。P. 91 4. 進修部四技三年級，「廚務專業外語」是否為英語課程修正為「否」。P. 92 |

| | | | |
|-----|------|------|---|
| | | 通識中心 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 「文學與欣賞」，修正為「文學欣賞」P.105 2. 「羽球理論與實務(一)」，修正為「羽球(一)」P.105 |
| 案由三 | 微調 | 老福系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 「長期照顧人力資源管理與發展」評分比例，「課堂參與討論」修正為「40%」；「期末考」修正為「30%」。P.127 2. 「智慧管理與科技照顧研究」，指定書目修正為「自編教材」。P.128 3. 「智慧照顧研究」，任課教師修正為「余靜佳」，指定書目為「自編教材」。P.130 4. 「長期照顧工作實務」，任課教師修正為「巫琇羽」。P.134 5. 「輔助療法與實作」，任課教師修正為「余靜佳」。P.138 6. 「長照機構人力資源研究」，任課教師修正為「趙文德」。P.141 |
| | | 幼保系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 「幼兒園數位教材應用」新增評分比例，「口頭報告 30%」、「技術操作 30%」、「書面報告 40%」。P.145 2. 「兒童數位教材製作與應用」新增評分比例，「口頭報告 30%」、「技術操作 30%」、「書面報告 40%」。P.146 |
| | | 餐旅系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 「進階中式麵食與實作」新增評分比例「期中考 30%」、「技術操 30%」、「課堂參與討論 10%」、「期末考 30%」。 2. 「進階中式麵食與實務」新增評分比例「期中考 30%」、「技術操 30%」、「課堂參與討論 10%」、「期末考 30%」。 3. 「進階食品烘焙與實作」新增評分比例「期中考 30%」、「技術操 30%」、「課堂參與討論 10%」、「期末考 30%」。 4. 「進階食品烘焙與實務」新增評分比例「期中考 30%」、「技術操 30%」、「課堂參與討論 10%」、「期末考 30%」。 5. 「輕食製作」新增評分比例「期中考 30%」、「技術操 30%」、「課堂參與討論 10%」、「期末考 30%」。 6. 「輕食製作實務」新增評分比例「期中考 30%」、「技術操 30%」、「課堂參與討論 10%」、「期末考 30%」。 7. 「西式點心實作」新增評分比例「期中考 30%」、「技術操 30%」、「課堂參與討論 10%」、「期末考 30%」。 8. 「西式點心實務」新增評分比例「期中考 30%」、「技術操 30%」、「課堂參與討論 10%」、「期末考 30%」。P.152-P.160 |
| 案由三 | 新開選修 | 護理系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 日間部四技三年級，「口腔照護與進食安全」，選修本課程前修正為「無」。P.167 2. 日間部四技三年級，「運動醫學與護理」，課程屬性網路教學修正為「是」。P.168 |
| | | 語聽系 | 日間部四技三年級，課程屬性英語教學修正為「否」。P.189 |
| | | 老福系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 日間部四技二年級，「長期照顧平台設計與實務」英文名稱修正為「Design and Analysis of a Long-Term Care Platform」。P.207 2. 日間部四技三年級，「長照機構行銷管理」英文名稱修正為「Marketing Management of a Long-Term Care Institute」。P.209 |
| | | 多遊系 | 日間部四技三年級，「動畫特效應用」申請教師修正為「鄭睿哲」。P.226 |
| | | 妝品系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 日間部四技二年級，「業界專題(二)」英文名稱修正為「Industry Specific Research (II)」；參考書目修正為「無」；選修本課程前修正為「無」。P.248、P.249 2. 進修部二技二年級，「基礎妝品創課實務(一)」選修本課程前修正為「無」。P.250 3. 進修部二專一年級，「基礎妝品創課實作(一)」選修本課程前修正為「無」。P.253 4. 妝品所二年級，「植萃香氣應用實務」修正為「實作創課-植萃香氣應用實務」，英文名稱修正為「Autonomous Practice Course Maker-Plant Extract Fragrance Application Practice」；時數修正為「2」；選修本課程前修正為「無」。P.256、P.257 |
| | | 美髮系 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 日間部四技二年級，「創新生活應用色彩學」，參考科目修正為「無」。P.260 2. 進修部二技二年級，「風格與造型設計」，參考科目修正為「無」。P.268 |

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------|---|---------------------------------|
| 案由三 | 新開選修 | 國際語言系 | 日間部四技一年級，「社交媒體世界觀」，指定書目及參考書目修正為「自編教材」。P.271 | |
| | | 文創系 | 日間部四技三年級，「設計專案實務」選修本課程前修正為「產品設計與行銷(一)(二)或場域設計與行銷(一)(二)」。P.286 | |
| | | 運休系 | 1. 日間部四技二年級，「幼兒羽球指導法」課程大綱修正如下。P. 286 | |
| | | | 週次 | 課綱內容 |
| | | | 1 | 羽球遊戲的理解，羽球疊疊樂、全面進攻、場地線行進進擊球競速 |
| | | | 2 | 市售幼兒羽球器具的應用，趣味羽球套組、音笛羽球、 |
| | | | 3 | 基本動作的操作，正手擊高遠球、正手殺球 |
| | | | 4 | 基本動作的操作：正手挑球、反手挑球、正手接發球 |
| | | | 5 | 基本動作的操作，正手小球、反手小球、反手接發球 |
| | | | 6 | 基本步法移動的操作，前進步法（跨步、墊步、交叉步進退步法轉換） |
| 7 | 基本步法移動的操作，前進步法（跨步、墊步、交叉步進退步法轉換） | | | |
| 8 | 基本步法移動的操作，前進步法（跨步、墊步、交叉步進退步法轉換） | | | |
| 9 | 期中考試 | | | |
| 10 | 多球結合基本動作的指導法，餵球式多球定點指導法、餵球式多球移動指導法 | | | |
| 11 | 多球結合基本動作的指導法，餵球式多球定點指導法、餵球式多球移動指導法 | | | |
| 12 | 一對一、一對多結合基本動作的指導法：一對一與一對動指導法 | | | |
| 13 | 一對一、一對多結合基本動作的指導法、一對一與一對動指導法 | | | |
| 14 | 一對一、一對多結合基本動作的指導法、一對一與一對動指導法 | | | |
| 15 | 簡易幼兒羽球競賽、調整網高、縮減場域、簡化規則的羽球賽 | | | |
| 16 | 簡易幼兒羽球競賽，調整網高、縮減場域、簡化規則的羽球賽 | | | |
| 17 | 簡易幼兒羽球競賽：調整網高、縮減場域、簡化規則的羽球賽 | | | |
| 18 | 期末考試 | | | |
| 2. 日間部四技「幼兒韻律」，開課年級修正為「二年級」。P. 289 | | | | |
| 3. 日間部四技二年級「羽球訓練法」，選修本課程前修正為「無」；課程大綱修正如下。P. 291 | | | | |
| 週次 | 課綱內容 | | | |
| 1 | 羽球概論、課程簡介、器材及揮、持拍介紹、正反拍擊球 | | | |
| 2 | 熟悉球感、對空正反拍擊球、以球拍撿球 | | | |
| 3 | 正反拍擊高遠球、發短球 | | | |
| 4 | 正手高遠球 | | | |
| 5 | 網前小球 | | | |
| 6 | 正手殺球 | | | |
| 7 | 正手殺球 | | | |
| 8 | 正反手平球、正手切球及正手挑球 | | | |
| 9 | 期中考 | | | |
| 10 | 米字型步伐、綜合練習 | | | |
| 11 | 單打規則講解、綜合練習 | | | |
| 12 | 單打規則講解及前後左右步伐練習 | | | |
| 13 | 切、放、挑聯合練習及單打比賽 | | | |
| 14 | 單打比賽 | | | |
| 15 | 單打比賽 | | | |
| 16 | 單打比賽 | | | |

| | | | | | |
|--------|---|--|--|-----------|--|
| 案由三 | 新開選修 | | 17 | 單打比賽 | |
| | | | 18 | 單打比賽 | |
| | | 餐旅系 | 1.日間部四技二年級，「複合餐飲實務」任課教師修正為「麥高樂」。P.293 | | |
| | | | 2.日間部四技三年級，「餐旅跨域實務」任課教師修正為「莊文隆」；課程大綱修正如下。P.295 | | |
| | | | 週次 | 課綱內容 | |
| | | | 1 | 觀光業及其發展 | |
| | | | 2 | 觀光業及其發展 | |
| | | | 3 | 旅遊業及其發展 | |
| | | | 4 | 旅遊業及其發展 | |
| | | | 5 | 會展會議及獎勵旅遊 | |
| 6 | 會展會議及獎勵旅遊 | | | | |
| 7 | 旅宿業及其發展 | | | | |
| 8 | 旅宿業及其發展 | | | | |
| 9 | 旅館的現況與規劃 | | | | |
| 10 | 旅館的現況與規劃 | | | | |
| 11 | 餐飲業及其發展 | | | | |
| 12 | 餐飲業及其發展 | | | | |
| 13 | 物流業及其發展 | | | | |
| 14 | 物流業及其發展 | | | | |
| 15 | 數位餐飲及未來趨勢 | | | | |
| 16 | 數位餐飲及未來趨勢 | | | | |
| 17 | 統計軟體應用與分析 | | | | |
| 18 | 統計軟體應用與分析 | | | | |
| 餐旅系 | 3.日間部四技三年級，「餐酒搭配實務」課程大綱修正如下。 P.296 | | | | |
| | 週次 | 課綱內容 | | | |
| | 1 | 西餐之典故及西餐烹飪原理 | | | |
| | 2 | 食品衛生安全與管理分析(HACCP、GHP) | | | |
| | 3 | 進階烹調法操作、規劃 | | | |
| | 4 | 餐酒搭配烹調技巧 | | | |
| | 5 | 北義大利風味餐點製作 | | | |
| | 6 | 南法國風味餐點製作 | | | |
| | 7 | 低溫烹調法(魚類、肉類、海鮮類) | | | |
| | 8 | 分子料理解析製作與營養分析 | | | |
| | 9 | 期中考 | | | |
| | 10 | 西班牙風味餐點製作 | | | |
| | 11 | 西式香料與東南亞風味餐點搭配與運用 | | | |
| | 12 | 各國風味宴會小品實務 | | | |
| | 13 | 西式糕點類創新技巧之研究方法 | | | |
| | 14 | 分子料理-煙燻、藻鹽的運用 | | | |
| | 15 | 分子料理-藻鹽、卵磷脂的運用-泡沫 | | | |
| | 16 | 分子料理-褐藻膠、藻鹽的運用-晶球 | | | |
| 17 | 低溫烹調技藝、分子料理研究成果報告及心得反思 | | | | |
| 18 | 期末成果發表及心得反思 | | | | |
| 智科系 | 日間四技二年級，「智慧科技英文」課程屬性「英語教學(ESP)」修正為「無」。P.300 | | | | |
| | 環安系 | 1.日間部四技三年級，「太陽光電系統配線設計」，「申請學期」修正為「112.1」；「指定書目」修正為「自編教材」；「參考書目」修正為「自編教材」。P.317 | | | |
| | | 2.日間部四技二年級，「專案管理與專案倫理」，課程屬性修正為「STEM」。P.319 | | | |
| 通識教育中心 | 1.日間部四技二年級，「羽球理論與實務(一)」，修正為「羽球(一)」。P.329 | | | | |
| | 2.日間部四技二年級，「羽球理論與實務(一)」，修正為「羽球(一)」。P.331 | | | | |

| | | | |
|-----|------|-----|---|
| 案由四 | 科目總表 | 物治系 | 112學年度日間部四技，附註1修正為「骨科物理治療學及實作(一)」、「神經物理治療學及實作(一)」、「小兒物理治療學及實作」、「物理治療見習與臨床決策(一)」學期總分數未達六十分，則擋修專業必修科目「物理治療見習與臨床決策(二)」」。P.381 |
| | | 營養系 | 1.109學年度日間部四技、110學年度日間部四技、111學年度日間部四技，三個年度科目總表，撤案。P.394-P.402 2.112學年度日間部四技，「專題研究(一)」時數修正為「1/1」、「專題研究(二)」時數修正為「1/1」；專業必修修正為「72」小時；四上小計修正為「6/7」；四下小計修正為「2/3」。P.403-P.404 |
| | | 老福系 | 1.110 學年度日間部二技，撤案。P.413、P.414 2. 111 學年度進修部多元專長培力，撤案。P.422、P.423 3.111 學年度日間部二技，撤案。P.424、P.425 4.112 學年度日間部二技，撤案。P.431 5.科目總表補上「一、本系學生畢業時需修滿 80 學分」；「(一)通識教育課程 20 學分/20 小時」、「(二)專業必修 54 學分/54 小時」、「(三)實習科目 6 學分/6 小時」；修正標題修正為「弘光科技大學 日間部 老人福利長期照顧事業系 海青班 二專 科目總表」。 P.433、P.433 |
| | | 食科系 | 日間部海青班二專，「人文精神(一)(二)」修正為「人文精神」。P.501 |
| | | 妝品系 | 1.進修部二技，「保養品配方學(含實驗)」修正為「化妝品配方學(含實驗)」。P.519 2.進修部二專，二下總計修正為「8/8」。P.521 |
| | | 餐旅系 | 1.112 學年度日間部四技餐旅服務組，專業必修修正為「64」小時；選修修正為「39」；「廚藝導論」修正為「廚藝導論實務」；「校內實習(一)」修正為「1/2」；專業必修小計修正為「10/1」；總計修正為「14/16」；「校外實習(一)」修正為「10/10」；「海外實習(一)」修正為「10/10」；「校外實習(二)」修正為「10/10」；「海外實習(二)」修正為「10/10」；附註選修修正為「39」學分；第一點修正為選修至少需修滿本系專業選修「19」學分。P.576 2.112 學年度日間部四技亞洲廚藝組，專業必修修正為「67」小時；選修修正為「38」學分「38」小時；「廚藝導論」修正為「廚藝導論實務」；「校內實習(一)」修正為「1/2」；專業必修小計修正為「11/12」；總計修正為「15/17」；「校外實習(一)」修正為「10/10」；「海外實習(一)」修正為「10/10」；「校外實習(二)」修正為「10/10」；「海外實習(二)」修正為「10/10」；附註選修修正為「38」學分；第一點修正為選修至少需修滿本系專業選修「18」學分。P.578 3.112 學年度日間部四技西餐廚藝組，專業必修修正為「67」小時，選修修正為「38」學分「38」小時，「廚藝導論」修正為「廚藝導論實務」；「校內實習(一)」修正為「1/2」；專業必修小計修正為「11/13」；總計修正為「15/18」；「校外實習(一)」修正為「10/10」；「海外實習(一)」修正為「10/10」；「校外實習(二)」修正為「10/10」；「海外實習(二)」修正為「10/10」；附註選修修正為「38」學分；第一點修正為選修至少需修滿本系專業選修「18」學分。P.576-P.581 4.科目總表標頭，修正為「弘光科技大學 日間部 餐旅管理系 四年制學士產學合作海青班科目總表」。P. 584、P. 585 |
| 案由四 | 科目總表 | 環安系 | 1. 科目總表標頭，修正為「弘光科技大學 日間部 環境與安全衛生工程系四年制學士產學合作海青班科目總表」。P. 613 2. 112 學年度日間部海青班，刪除「華語口說(一)」、「華語口說(二)」、「華語聽力(一)」、「華語聽力(二)」；專業選修修正為「36」學分「36」小時；附註(四)第1點修正為轉業選修至少修滿 20 學分；第2點修正為本系開放至外系選修 16 學分。P.613、P.614 |
| 案由十 | 全英 | 智科系 | 「人工智慧應用數學」課綱英文科目修改為「Artificial Intelligence Mathematics」。P. 809 |

弘光科技大學

護理暨醫事學分學程

學程選讀辦法
學程修讀說明
學程課程開設統計表

主辦院：護理學院、醫療健康學院

主辦系：護理系

協辦系：物理治療系、營養系(所)、語言治療與
聽力學系



弘光科技大學護理暨醫事學分學程學生選讀辦法

中華民國 112 年 04 月 11 日院課程委員會議訂定通過

- 第 1 條 為鼓勵學生選讀護理暨醫事學分學程(以下簡稱本學程)，以培育具有國際移動力的護理及醫事專業人才，特依據「弘光科技大學學分學程暨第二專長課程實施辦法」，特訂定「弘光科技大學護理暨醫事學分學程學生選讀辦法」(以下簡稱本辦法)，作為學生選讀本學程之依據。
- 第 2 條 本學程之主辦單位為護理學院及醫療健康學院，由護理學院護理系負責本學程之課程規劃與行政業務。
- 第 3 條 本學程為跨領域學分學程，整合護理系、物理治療系、營養系(所)及語言治療與聽力學系等專業相關 EMI 課程。
- 第 4 條 若學生修讀本學程取得八學分，其中二門課程為非主系之跨系科目，則授與本學分學程微學程證書；若修讀本學程取得十六學分，其中三門課程為非主系之跨系科目，則授與學分學程證書。
- 第 5 條 凡學生修滿學程規定之科目與學分者，應於畢業前檢附本人學分學程修課總表及歷年成績單，向護理系申請，經審核通過後，由本校發給學程證明書。
- 第 6 條 本辦法如有未規定事宜悉依本校學則及相關法令之規定辦理。
- 第 7 條 本辦法經本學程主辦系、院課程委員會議、校課程委員會議通過後，陳請校長核定公告後施行，修正時亦同。

中華民國 112 年 4 月 10 日系課程委員會議訂定通過

護理暨醫事學分學程修讀辦法說明

一、成立宗旨：

因應全球化與國際化的發展趨勢，護理照護已無國界，醫療服務國際化是必然趨勢，運用本院及醫療健康學院資源，跨領域結合護理系、物理治療系、營養系(所)及語言治療與聽力學系之課程與師資，推動 EMI 教學，以培育具有國際移動力的護理及醫事專業人才。

二、修讀資格：

凡本校大學部學生皆可修讀本學程所開之課程。

三、登記修讀學程：

請於每學期開學依教務處課務組公告期間自行辦理上網選課。

四、應修科目及學分數：

1. 依本校學程實施辦法規定，本學程規劃總學分為 16 學分數，且該學程所修學分數中，至少應有 3 門課至他系選讀，所選讀之學分由護理系認定審查。
2. 所選讀之學程學分，須列入每學期學校修業學分上限之計算中，其他修課規定應按照本校學則及選課辦法規定辦理。
3. 修習課程如「護理暨醫事學分學程開設統計表」所列。

五、選讀結果：

凡學生修滿本學程所規定之科目與學分者，由本校發給學程證明書。因故未能修畢學程者，可於中途申請放棄，已修得之學分，若非屬於所屬各系課程者，則以選修學分計算之。

六、申請學程證明書：

凡學生修滿學程規定之科目與學分者，應於畢業前檢附學分學程個人修課總表及歷年成績單，向護理系申請，經審核通過後，由本校發給學程證明書。

護理暨醫事學分學程開設統計表

112 年 04 月 10 日系課程委員會議訂定通過
 112 年 04 月 26 日院課程委員會議訂定通過
 112 年 05 月 02 日校課程委員會議訂定通過

| 類別 | | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | | |
|----|------|---|-------|------|-----------|--|
| 必修 | 核心課程 | 醫療與生命倫理 Biomedical Ethics | 2/2 | 護理系 | | |
| | | 壓力管理與調適 Stress Management and Adaptation | 2/2 | | | |
| 選修 | 選修科目 | 跨文化護理 Transcultural Nursing | 2/2 | | | |
| | | 護理專業溝通 Professional Communication in Nursing | 2/2 | | | |
| | | 從虛擬/擴增實境探索智慧照護 Explore Smart Care from Virtual/Augmented Reality | 2/2 | | | |
| | | 特殊兒童健康照顧 Health Care in Children with Special Need | 3/4 | | 語言治療與聽力學系 | |
| | | 物理治療臨床溝通 Clinical Communication in Physical Therapy | 2/2 | | 物理治療系 | |
| | | 營養師與醫護人員的溝通 Communication between Dietitians and Medical Staffs | 2/2 | | 營養系(所) | |
| | | 經本學程主辦系採認之 EMI 課程。 | | | | |

弘光科技大學

生物醫學學程

學程選讀辦法
學程修讀說明
學程課程開設統計表

主辦：生物科技系
協辦：物理治療系
護理系
營養系
動物保健系(含學士學位學程)

弘光科技大學生物醫學學程學生選讀辦法

111年10月13日修訂系課程委員會議通過
111年10月26日修訂院課程委員會議通過
111年11月15日修訂校課程委員會議通過
(修正歷程詳統計表末)

- 第一條 為鼓勵學生選讀生物醫學學程，以提昇就業之優勢，訂定本辦法以為學生選讀生物醫學學程〈以下簡稱本學程〉之依據。
- 第二條 本學程之主辦單位為生物科技系，並由本系課程委員會負責本學程之課程規劃與行政事項。
- 第三條 本學程整合護理系、物理治療系、營養系、生物科技系與動物保健系(含學士學位學程)領域，學生選讀本學程應至少修習 16 至 22 學分，學生可依其專業背景申請免修學分，但至少需至他系選讀 3 門課。
- 第四條 凡本校日間部與進修部之大學部學生均可申請選讀本學程。
- 第五條 學生申請修讀本學程得依本校教務處課務組公告之時間上網辦理選課申請。
- 第六條 本學程之課程，以隨班附讀為原則。學程登記後，如人數過多，以年級高的同學優先，再依登記選課先後順序錄取，額滿為止。必要時得開設專班，並另收學分費。
- 第七條 凡學生修滿學程規定之科目與學分者，應於畢業前檢附學程結業證明申請表及成績單向本學程申請學程修讀證明書。經審核通過後，由本校發給學程結業證明書。
- 第八條 選讀本學程之學生可於中途放棄學程之修讀，但必須至本系填寫放棄聲明書。
- 第九條 本辦法如有未規定事宜悉依本校學則及相關法令之規定辦理。本辦法經系、院、校課程會議通過後實施，修正時亦同。

修正歷程

94年2月24日院課程會議通過
94年3月28日校課程委員會通過
94年3月31日教務會議審議通過
100年10月21日修訂系課程委員會議通過
100年10月25日修訂院課程委員會議通過
100年11月25日修訂校課程委員會議通過
101年09月13日修訂系課程委員會議通過
101年11月01日修訂院課程委員會議通過
101年11月20日修訂校課程委員會議通過
101年12月25日修訂教務會議通過
103年10月23日修訂系課程委員會議通過
103年10月30日修訂院課程委員會議通過
103年11月25日修訂校課程委員會議通過
103年12月09日修訂教務會議通過

105年04月07日修訂系課程委員會議通過
105年04月14日修訂院課程委員會議通過
105年04月26日修訂校課程委員會議通過
105年08月25日修訂教務會議通過
106年03月14日修訂系課程委員會議通過
106年03月30日修訂院課程委員會議通過
106年04月25日修訂校課程委員會議通過
106年11月01日修訂系課程委員會議通過
106年11月08日修訂院課程委員會議通過
106年11月21日修訂校課程委員會議通過
109年10月14日修訂系課程委員會議通過
109年10月28日修訂院課程委員會議通過
109年11月17日修訂校課程委員會議通過
109年11月20日修訂系課程委員會議通過
109年11月26日修訂院課程委員會議通過
109年12月15日修訂校課程委員會議通過
111年10月13日修訂系課程委員會議通過
111年10月26日修訂院課程委員會議通過
111年11月15日修訂校課程委員會議通過

生物醫學學程修讀辦法說明

一、 成立宗旨：

運用本校資源，跨領域結合護理系、物理治療系、營養系、生物科技系與動物保健系(含學士學位學程)相關系所之課程、師資與設備，培育兼具健康促進之人才。凡修習本學程規定學分之學生，將發給學程結業證明書，增加學生在生物醫學相關領域之就業與就學競爭優勢。

二、 修讀資格：

凡本校大學部四年制與二年制學生(含日間部、進修部及在職專班)皆可修讀本學程所開之課程。

三、 登記修讀學程：

修讀本學程之學生，請上網登記學程修習資格，並依教務處課務組公告之期限內，上網選課登記作業(生物科技系)。

四、 應修科目及學分數：

修習課程如次頁課程表所列，合計至少十六學分。學生可自行以跨系部選課方式至他系修讀學程所列之課程，也可以學生本系已修之相同科目申請免修。但所修課程中，至少需有三門課是至外系選修，修讀學分之認定由本系審查之。(各系開設本學程相關課程資料請參見本學程開設系所一覽表)。所選讀之學程學分，需列入每學期修業學分上限之計算中。

五、 選讀結果：

凡同學修滿本學程規定之科目與學分者，由本校發給學程結業證明書。因故未能修畢學程者，可於中途申請放棄，已修得之學分，非本系課程者，以選修學分計算，惟仍須經本系同意。

六、 申請學程結業證明書：

學生應於畢業前檢附學程結業證明書申請表、成績單正本向學程中心(生物科技系)辦公室申請。

弘光科技大學 生物醫學學程 課程開設修訂表

| 學期 | 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 修訂狀況 |
|------|----|-----------|-------|---------------------------------------|---------|
| 1061 | 核心 | 醫療照顧倫理 | 2/2 | 物理治療系、生物科技系、營養系、動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1061 | 選修 | 生理病理學 | 2/2 | 營養系 | 課程名稱修訂 |
| 1091 | 選修 | 生物化學 | 2/2 | 營養系 | 調整學分/時數 |
| 1091 | 核心 | 動物組織病理學 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1091 | 核心 | 動物解剖與生理學 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1091 | 核心 | 生物學與實驗(二) | 2/3 | 生物科技系 | 新增 |
| 1111 | 核心 | 醫療與生命倫理 | 2/2 | 護理系、物理治療系 生物科技系、營養系、 動物保健學士學位學程 | 刪除 |
| 1121 | 核心 | 生理學及實驗 | 4/4 | 營養系 | 調整學分/時數 |

(1061101)生科系課程委員會通過

(1061108)院課程委員會通過

(1061121)校課程委員會議通過

(1091014)生科系課程委員會通過

(1091028)醫療健康學院課程委員會通過

(1091117)校課程委員會通過

(1091120)生科系課程委員會通過

(1091126)醫療健康學院課程委員會通過

(1091215)校課程委會通過

(1111013)生科系課程委員會通過

(1111026)院課程委員會通過

(1111115)校課程委員會議通過

(1120324)生科系課程委員會通過

(1120412)院課程委員會通過

(1120502)校課程委員會議通過

生物醫學學程課程開設統計表

112年03月24日修訂系課程委員會議通過
 112年00月00日修訂院課程委員會議通過
 112年00月00日修訂校課程委員會議通過
 (修正歷程詳統計表末)

| 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 備註 |
|--------------------------|---|-------|---------------------------------------|---------|
| 核心課程 | 病理學(護理) 生理病理學(營養) 解剖學(含實驗)(一)(物治) 解剖與病理學(生科) 解剖學(動保)(108學年以前適用) 動物組織病理學(動保)(109學年以後適用) | 2/2 | 護理系 營養系 物理治療系 生物科技系 | 至少修習8學分 |
| | 動物保健系(含學士學位學程) | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | |
| | 動物保健系(含學士學位學程) | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | |
| | 生理學(護理, 生科, 動保)(動保108學年以前適用) | 3/3 | 護理系 | |
| | 動物解剖與生理學(動保)(109學年以後適用) | 2/2 | 生物科技系 | |
| | 生理學及實驗(營養) | 4/4 | 動物保健系(含學士學位學程) | |
| | 生理學(含實驗)(一)(物治) | 2/3 | 營養系 | |
| | | 2/3 | 物理治療系 | |
| | 生物學(一)或生物學(二)(生科)(107學年以前適用) | 2/2 | 生物科技系 | |
| | 生物學與實驗(二)(108學年以後適用) | 2/3 | 生物科技系 | |
| | 生物學(護理, 物治, 營養, 動保) | 2/2 | 營養系 物理治療系 護理系 動物保健系(含學士學位學程) | |
| | 醫療照顧倫理 | 2/2 | 物理治療系、生物科技系、營養系、動物保健系(含學士學位學程) | |
| | 選修科目 | 營養與老化 | 2/2 | |
| 臨床醫學概論 | | 2/2 | 營養系 | |
| 營養流行病學 | | 2/2 | 營養系 | |
| 營養與藥物 | | 2/2 | 營養系 | |
| 分子生物學 | | 3/3 | 生物科技系 | |
| | | 2/2 | 營養系 | |
| 生命教育 | | 2/2 | 護理系 | |
| 生物化學(一)或生物化學(二)(生科、營養) | | 3/3 | 生物科技系 | |
| 生物化學及實驗(護理) | | 2/2 | 營養系 | |
| 生物化學(動保) | | 2/3 | 護理系 | |
| | | 3/3 | 動物保健系(含學士學位學程) | |
| 生化代謝學實驗 | | 1/2 | 生物科技系 | |
| 免疫學概論(生科)或微生物與免疫學及實驗(護理) | | 2/2 | 生物科技系 | |
| | 3/4 | 護理系 | | |

| | | |
|-------------|-----|--------------------------|
| 遺傳學(生科) | 2/2 | 生物科技系、 動物保健系(含學士學位學程) |
| 遺傳學概論(動保) | | |
| 奈米生技 | 2/2 | 生物科技系 |
| 生醫材料 | 2/2 | 生物科技系 |
| 分子醫學概論 | 2/2 | 生物科技系 |
| 有機化學 | 2/2 | 生物科技系 |
| 人類發展學 | 2/2 | 護理系 |
| 護理學導論 | 2/2 | 護理系 |
| 營養學 | 2/2 | 護理系 |
| 優生保健概論 | 2/2 | 護理系 |
| 健康促進與護理 | 2/2 | 護理系 |
| 公共衛生與人畜共通疾病 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) |
| 寵物急症護理 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) |
| 寄生蟲學 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) |
| 合計 | | 16 學分 |

選課說明：

1. 根據選修學分課程之規定，學生應依課程表所列之課程進行選課。
2. 選修學分課程之學分，應以課程表所列之學分為準。
3. 選修學分課程之學分，應以課程表所列之學分為準。
4. 選修學分課程之學分，應以課程表所列之學分為準。
5. 選修學分課程之學分，應以課程表所列之學分為準。
6. 選修學分課程之學分，應以課程表所列之學分為準。

課程通過
101 年 09 月 13 日 訂修訂系課程委
101 年 11 月 01 日 訂修訂院課程程委
101 年 11 月 20 日 訂修訂校課程程委
101 年 12 月 25 日 訂修訂系課程程委
102 年 04 月 02 日 訂修訂院課程程委
102 年 04 月 11 日 訂修訂校課程程委
102 年 04 月 30 日 訂修訂系課程程委
102 年 10 月 17 日 訂修訂院課程程委
102 年 10 月 23 日 訂修訂校課程程委
103 年 10 月 30 日 訂修訂系課程程委
103 年 11 月 25 日 訂修訂院課程程委
103 年 12 月 09 日 訂修訂校課程程委
105 年 04 月 07 日 訂修訂系課程程委
105 年 04 月 14 日 訂修訂院課程程委
105 年 04 月 26 日 訂修訂校課程程委
105 年 08 月 25 日 訂修訂系課程程委
106 年 03 月 14 日 訂修訂院課程程委
106 年 04 月 25 日 訂修訂校課程程委
106 年 11 月 01 日 訂修訂系課程程委
106 年 11 月 08 日 訂修訂院課程程委
106 年 11 月 21 日 訂修訂校課程程委
109 年 10 月 14 日 訂修訂系課程程委
109 年 10 月 28 日 訂修訂院課程程委
109 年 11 月 17 日 訂修訂校課程程委
109 年 11 月 20 日 訂修訂系課程程委
109 年 11 月 26 日 訂修訂院課程程委
109 年 12 月 15 日 訂修訂校課程程委
111 年 10 月 13 日 訂修訂系課程程委
111 年 10 月 26 日 訂修訂院課程程委
111 年 11 月 15 日 訂修訂校課程程委

弘光科技大學

毒理學分學程

學程選讀辦法

學程修讀說明

學程課程開設統計表

主辦：生物科技系

協辦：食品科技系

營養系

化妝品應用系

動物保健系(含學士學位學程)



弘光科技大學毒理學分學程學生選讀辦法

111年10月13日修訂系課程委員會議通過
111年10月26日修訂院課程委員會議通過
111年11月15日修訂校課程委員會議通過
(修正歷程詳統計表末)

- 第一條 為鼓勵學生選讀毒理學分學程，以提昇就業之優勢，訂定本辦法以為學生選讀毒理學分學程（以下簡稱本學程）之依據。
- 第二條 本學程之主辦單位為生物科技系，並由本系課程委員會負責本學程之課程規劃與行政事項。
- 第三條 本學程整合營養系、食品科技系、化妝品應用系與、動物保健系(含學士學位學程)與生物科技系領域，學生選讀本學程應至少修習 16 學分，學生可依其專業背景申請免修學分，但至少需至他系選讀 3 門課。
- 第四條 凡本校日間部與進修部之大學部學生均可申請選讀本學程。
- 第五條 學生修讀本學程課程，應於每學期開學依課務組公告期限內辦理學程登記與選課。
- 第六條 本學程之課程，依學生選課辦法規定選課，必要時得開設大班或專班。
- 第七條 本學程之課程，以隨班附讀為原則。學程登記後，如人數過多，以年級高的同學優先，再依登記選課先後順序錄取，額滿為止。必要時得開設專班，並另收學分費。
- 第八條 凡學生修滿學程規定之科目與學分者，應於畢業前檢附學程結業證明申請表及成績單向本學程申請學程修讀證明書。經審核通過後，由本校發給學程結業證明書。
- 第九條 選讀本學程之學生可於中途放棄學程之修讀，但必須至本系填寫放棄聲明書。
- 第十條 本辦法如有未規定事宜悉依本校學則及相關法令之規定辦理。本辦法經系、院、校課程會議通過後實施，修正時亦同。

修正歷程
104年06月16日修訂營養系課程委員會議通過
104年06月18日修訂系課程委員會議通過
104年06月30日修訂院課程委員會議通過
104年07月02日修訂校課程委員會議通過
104年07月02日修訂教務會議通過
106年03月14日修訂系課程委員會議通過
106年03月30日修訂院課程委員會議通過
106年04月25日修訂校課程委員會議通過
107年04月10日修訂生科系課程委員會議通過
107年04月18日修訂醫療健康學院課程委員會議通過
107年05月01日修訂校課程委員會議通過
109年11月20日修訂生科系課程委員會議通過
109年11月26日修訂醫療健康學院課程委員會議通過
109年12月15日修訂校課程委員會議通過

毒理學分學程修讀辦法說明

一、 成立宗旨：

運用本校資源，跨領域結合營養系、食品科技系、化妝品應用系、動物保健系(含學士學位學程)與生物科技系領域相關系所之課程、師資與設備，培育兼具健康促進之人才。凡修習本學程規定學分之學生，將發給學程結業證明書，增加學生在生物醫學相關領域之就業與就學競爭優勢。

二、 修讀資格：

凡本校大學部四年制與二年制學生(含日間部、進修部及在職專班)皆可修讀本學程所開之課程。

三、 登記修讀學程：

修讀本學程之學生，請上網登記學程修習資格，並依教務處課務組公告之期限內，上網選課登記作業(生物科技系)。

四、 應修科目及學分數：

修習課程如次頁課程表所列，合計至少十六學分。學生可自行以跨系部選課方式至他系修讀學程所列之課程，也可以學生本系已修之相同科目申請免修。但所修課程中，至少需有三門課是至外系選修，修讀學分之認定由本系審查之。(各系開設本學程相關課程資料請參見本學程開設系所一覽表)。所選讀之學程學分，需列入每學期修業學分上限之計算中。

五、 選讀結果：

凡同學修滿本學程規定之科目與學分者，由本校發給學程結業證明書。因故未能修畢學程者，可於中途申請放棄，已修得之學分，非本系課程者，以選修學分計算，惟仍須經本系同意。

六、 申請學程結業證明書：

學生應於畢業前檢附學程結業證明書申請表、成績單正本向學程中心(生物科技系)辦公室申請。

弘光科技大學 毒理學分學程 課程開設修訂表

| 學期 | 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 修訂狀況 |
|------|----|------------|-------|------------|---------|
| 1091 | 選修 | 生物化學 | 2/2 | 化妝品應用系 | 刪除 |
| 1091 | 核心 | 動物解剖與生理學 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1111 | 核心 | 生物化學(一)(二) | 2/2 | 食品科技系 | 學分時數修改 |
| 1121 | 核心 | 生理學及實驗 | 4/4 | 營養系 | 調整學分/時數 |

(1090327)生科系課程委員會通過
 (1090416)醫療健康學院課程委員會通過
 (1090505)校課程委員會通過
 (1091120)生科系課程委員會通過
 (1091126)醫療健康學院課程委員會通過
 (1091215)校課程委員會通過
 (1120324)生科系課程委員會通過
 (1120412)醫療健康學院課程委員會通過
 (1120502)校課程委員會通過

毒理學分學程課程開設統計表

112年03月24日修訂系課程委員會議通過

112年04月12日修訂院課程委員會議通過

112年05月02日修訂校課程委員會議通過

(修正歷程詳統計表末)

| 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 備註 | |
|---------|-----------------------------|------------------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 核心課程 | 動物食品安全衛生 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | 至少修習8學分 | |
| | 生物化學 | 3/3 | 動物保健系(含學士學位學程) | | |
| | 生物化學(一)或 生物化學(二) | 3/3 | 生物科技系 | | |
| | | 2/2 | 食品科技系 | | |
| | | 2/2 | 營養系 | | |
| | 美容藥物學 | 2/2 | 化妝品應用系 | | |
| | 生理學及實驗 | 4/4 | 營養系 | | |
| | 生理學或生理學(一) (動保108學年以前適用) | 2/2 | 生物科技系 | | |
| | | 2/2 | 食品科技系 | | |
| | 動物解剖與生理學 (動保109學年以後適用) | 2/2 | 化妝品應用系 | | |
| | | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | | |
| | 動物模式實習 | 1/2 | 生物科技系 | | |
| | 動物實驗技術 | 2/2 | 食品科技系 | | |
| | 藥理學 | 2/2 | 生物科技系 | | 修讀本學程者至少須修讀本群組所列之任一科目 |
| | 基礎毒物學 | 2/2 | 生物科技系 | | |
| 工業與環境毒物 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 環境工程組 | | | |
| 食品毒理學 | 2/2 | 食品科技系 | | | |
| 化妝品毒性 | 2/2 | 化妝品應用系 | | | |
| 選修科目 | 生化代謝學與實驗 | 2/2 | 生物科技系 | 至少修習8學分 | |
| | 藥事法規與醫藥行銷規範 | 2/2 | 生物科技系 | | |
| | 營養與免疫 | 2/2 | 營養系 | | |
| | 動物疾病與免疫 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | | |
| | 醫藥行銷學 | 2/2 | 生物科技系 | | |
| | 動物皮膚疾病學 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | | |
| | 食品風險分析管理 | 2/2 | 食品科技系 | | |
| | 化妝品生化科技 | 2/2 | 化妝品應用系 | | |
| | 工業毒物學 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 工安組 | | |
| | 環境毒物學 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系(進修部,可跨部選修) | | |
| 食品衛生與安全 | 2/2 | 食品科技系 營養系 | | | |

合計

16 學分

選課說明：

1. 根據學則規定，相同課程不得修讀兩次。
2. 選修學程之學生，至少應有 3 門課至外系修讀。
3. 選修之學程學分，需列入本學期修課學分計算，不可超過上限。
4. 學分學程選課方式須依教務處課務組公告之選課作業流程進行選課。
5. 依「弘光科技大學學分學程實施辦法」辦理，學分學程所修課程至少應有 3 門課程為跨系不同課程。
6. 當學期修課學分上下限（含學分學程課程）須符合「弘光科技大學大學部暨專科部學生選課辦法」之規定。

修正歷程

104 年 06 月 16 日修訂營養系課程委員會議通過
104 年 06 月 18 日修訂系課程委員會議通過
104 年 06 月 30 日修訂院課程委員會議通過
104 年 07 月 02 日修訂校課程委員會議通過
104 年 07 月 02 日修訂教務會議通過
106 年 03 月 14 日修訂系課程委員會議通過
106 年 03 月 30 日修訂院課程委員會議通過
106 年 04 月 25 日修訂校課程委員會議通過
107 年 04 月 10 日修訂生科系課程委員會議通過
107 年 04 月 18 日修訂醫療健康學院課程委員會議通過
107 年 05 月 01 日修訂校課程委員會議通過
109 年 03 月 27 日修訂生科系課程委員會議通過
109 年 04 月 16 日修訂醫療健康學院課程委員會議通過
109 年 05 月 05 日修訂校課程委員會議通過
109 年 11 月 20 日修訂生科系課程委員會議通過
109 年 11 月 26 日修訂醫療健康學院課程委員會議通過
109 年 12 月 15 日修訂校課程委員會議通過
111 年 10 月 13 日修訂生科系課程委員會議通過
111 年 10 月 26 日修訂醫療健康學院課程委員會議通過
111 年 11 月 15 日修訂校課程委員會議通過

弘光科技大學

營養生技學程

學程選讀辦法

學程修讀說明

學程課程開設統計表

主辦：營養系

協辦：生物科技系、動物保健系(含學士學位
學程)



弘光科技大學營養生技學程學生選讀辦法

中華民國 112 年 02 月 22 日系程委員會會議通過
中華民國 112 年 04 月 12 日院程委員會會議通過
中華民國 112 年 05 月 02 日校程委員會會議通過
(修正歷程詳全條文末)

- 第 1 條 為鼓勵學生選讀營養生技學程，以提昇就業之優勢，訂定本辦法以為學生選讀營養生技學程(以下簡稱本學程)之依據。
- 第 2 條 本學程之主辦單位為營養系，負責本學程之課程規劃與行政事項。
- 第 3 條 本學程整合營養系、生物科技系、動物保健系(含學士學位學程)領域，學生選讀本學程應至少修習 16 學分，其中至少應有 3 門科目為跨系之不同課程科目。學生可依其專業背景申請免修學分。
- 第 4 條 凡本校日間部與進修部之大學部學生均可申請選讀本學程。
- 第 5 條 欲修讀學程之學生應自行上網登錄所要修習的學程。
- 第 6 條 學生修讀本學程課程，應依教務處課務組公告之選課流程於期限內辦理選課。
- 第 7 條 本學程之課程，以隨班修課為原則。學程登記後，如人數過多，以年級高的同學優先，再依登記選課先後順序錄取，額滿為止。必要時輔導選修其他學程。
- 第 8 條 凡學生修滿學程規定之科目與學分者，應於畢業前檢附學程結業證明申請表及成績單向本學程申請學程修讀證明書。經審核通過後，由本校發給學程結業證明書。
- 第 9 條 選讀本學程之學生若擬於中途放棄學程之修讀，須至本系填寫放棄聲明書。
- 第 10 條 本辦法如有未盡事宜，悉依本校學則及相關法令之規定辦理。本辦法經系課程委員會會議、院課程委員會會議、校課程委員會會議通過後實施，修正時亦同。

中華民國 99 年 08 月 30 日系課程委員會會議通過
中華民國 99 年 11 月 04 日院課程委員會會議通過
中華民國 99 年 11 月 23 日校課程委員會會議通過
中華民國 103 年 10 月 07 日系課程委員會會議通過
中華民國 105 年 10 月 25 日系課程委員會會議通過
中華民國 105 年 10 月 27 日院課程委員會會議通過
中華民國 105 年 11 月 15 日校課程委員會會議通過
中華民國 106 年 03 月 14 日系課程委員會會議通過
中華民國 106 年 03 月 30 日院課程委員會會議通過
中華民國 106 年 04 月 25 日校課程委員會會議通過
中華民國 107 年 03 月 28 日系課程委員會會議通過
中華民國 107 年 04 月 18 日院課程委員會會議通過
中華民國 107 年 05 月 01 日校課程委員會會議通過
中華民國 109 年 12 月 15 日校課程委員會會議通過
中華民國 111 年 3 月 8 日校務會議通過組織調整
中華民國 111 年 6 月 7 日行政會議修正通過

營養生技學程修讀說明

一、 成立宗旨：

運用本校資源，跨領域結合營養系、生物科技系、動物保健系(含學士學位學程)之課程、師資與設備，培育具有營養相關領域之研究能力的人才。凡修習本學程規定學分之學生，將發給學程結業證明書，增加學生在營養生技相關領域之就業與就學競爭優勢。

二、 修讀資格：

凡本校大學部四年制與二年制學生(含日間部、進修部及在職專班)皆可修讀本學程所開之課程。

三、 登記修讀學程：

學生修讀本學程課程，應依教務處課務組公告之選課流程於期限內辦理選課。

四、 應修科目及學分數：

修習課程如附件二課程表所列，合計至少十六學分。學生可自行以跨系部選課方式至他系修讀學程所列之課程，也可以學生本系已修之相同科目申請免修。但所修課程中至少應有 **3 門課為跨系** 之不同課程科目，修讀學分之認定由本系審查之。各系開設本學程相關課程資料請參見本學程開設系所一覽表。所選讀之學程學分，需列入每學期修業學分上限之計算中。

五、 選讀結果：

凡同學修滿本學程規定之科目與學分者，由本校發給學程結業證明書。因故未能修畢學程者，可於中途申請放棄，已修得之學分，非本系課程者，以選修學分計算，惟仍須經本系同意。

六、 申請學程結業證明書：

學生應於畢業前檢附學程結業證明書申請表、成績單正本向學程承辦中心(營養系)辦公室申請。

弘光科技大學 營養生技學程 課程開設修訂表

中華民國 112 年 02 月 22 日系課程委員會會議通過

中華民國 112 年 04 月 12 日院課程委員會會議通過

中華民國 112 年 05 月 02 日校課程委員會會議通過

(修正歷程詳全條文末)

| 學期 | 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 修訂狀況 |
|------|----|---------------|-------|------------|-----------------------|
| 1031 | 選修 | 營養與藥物 | 2/2 | 營養系 | 刪除 |
| 1031 | 選修 | 生命期營養 | 2/2 | 營養系 | 新增 |
| 1031 | 選修 | 細胞營養學實驗 | 2/2 | 營養系 | 時數修訂 |
| 1031 | 選修 | 儀器分析(二下) | 2/2 | 生物科技系 | 刪除 |
| 1031 | 選修 | 生技儀器原理與操作(三上) | 2/2 | 生物科技系 | 新增 |
| 1051 | 核心 | 生物化學概論 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1051 | 核心 | 動物營養學概論 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1051 | 核心 | 醫療與生命倫理 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1051 | 選修 | 寵物食品與保健 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1051 | 選修 | 寵物生命週期營養 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1051 | 選修 | 動物疾病營養概論 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1051 | 選修 | 寵物專業英文 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1051 | 選修 | 寵物營養諮詢與教育 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 新增 |
| 1052 | 核心 | 生物化學 | 3/3 | 動物保健學士學位學程 | 名稱、學分/時數修訂 |
| 1052 | 選修 | 動物食品與保健 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 名稱修訂 |
| 1052 | 選修 | 動物生命週期營養 | 2/2 | 動物保健學士學位學程 | 名稱修訂 |
| 1052 | 核心 | 醫療照顧倫理 | 2/2 | 營養系 | 名稱修訂 |
| 1062 | 核心 | 生物技術與實驗 | 2/2 | 生物科技系 | 名稱修訂 |
| 1101 | 核心 | - | - | - | 備註修正為:至少修習 8 學分 |
| 1101 | 選修 | - | - | - | 備註修正為:至少修習 8 學分 |
| 1121 | - | - | - | - | 協辦系所系名更正 |
| 1121 | - | - | - | - | 選課說明新增第五點, 生物科技系、營養系之 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 生物化學 (一)、動物 保健系(含 學士學位 學程)生物 化學，因 課程屬性 相同，若 皆修讀僅 擇一門課 認列。 |
|--|--|--|--|--|---|

中華民國 103.10.07 系課程委員會會議通過
 中華民國 103.10.30 院課程委員會會議通過
 中華民國 103.11.25 校課程委員會會議通過
 中華民國 103.12.09 教務會議審議通過
 中華民國 105.10.25 系課程委員會會議通過
 中華民國 105.10.27 院課程委員會會議通過
 中華民國 105.11.15 校課程委員會會議通過
 中華民國 106.03.14 系課程委員會會議通過
 中華民國 106.03.30 院課程委員會會議通過
 中華民國 106.04.25 校課程委員會會議通過
 中華民國 107.03.28 系課程委員會會議通過
 中華民國 107.04.18 院課程委員會會議通過
 中華民國 107.05.01 校課程委員會會議通過
 中華民國 109.12.15 校課程委員會會議通過

營養生技學程課程開設統計表

中華民國 112 年 02 月 22 日系課程委員會會議通過
 中華民國 112 年 04 月 12 日院課程委員會會議通過
 中華民國 112 年 05 月 02 日校課程委員會會議通過
 (修正歷程詳全文末)

| 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 備註 |
|----------|----------------|-------|--------------------------------|-----------|
| 核心課程 | 營養與免疫 | 2/2 | 營養系 | 至少修習 8 學分 |
| | 醫療照顧倫理 | 2/2 | 營養系 生物科技系 動物保健系(含學士學位學程) | |
| | 生物技術與實驗 | 2/2 | 生物科技系 | |
| | 生物化學(一) | 2/2 | 營養系 | |
| | 生物化學(一) | 3/3 | 生物科技系 | |
| | 生物化學 | 3/3 | 動物保健系(含學士學位學程) | |
| | 動物營養學概論 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | |
| 選修科目 | 營養與老化 | 2/2 | 營養系 | 至少修習 8 學分 |
| | 食物與癌症 | 2/2 | 營養系 | |
| | 生命期營養 | 2/2 | 營養系 | |
| | 細胞營養學實驗 | 2/2 | 營養系 | |
| | 生技倫理與法規 | 2/2 | 生物科技系 | |
| | 生技產業趨勢與創意產品之設計 | 2/2 | 生物科技系 | |
| | 中草藥概論 | 2/2 | 生物科技系 | |
| | 奈米生技 | 2/2 | 生物科技系 | |
| | 生技儀器原理與操作 | 2/2 | 生物科技系 | |
| | 動物食品與保健 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | |
| | 動物生命週期營養 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | |
| | 動物疾病營養概論 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | |
| | 寵物專業英文 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | |
| | 寵物營養諮詢與教育 | 2/2 | 動物保健系(含學士學位學程) | |
| 合計：16 學分 | | | | |

中華民國 99 年 08 月 30 日系課程委員會會議通過
 中華民國 99 年 11 月 04 日院課程委員會會議通過
 中華民國 99 年 11 月 23 日校課程委員會會議通過
 中華民國 99 年 12 月 15 日系課程委員會會議通過
 中華民國 99 年 12 月 16 日院課程委員會會議通過
 中華民國 99 年 12 月 28 日校課程委員會會議通過
 中華民國 103 年 10 月 07 日系課程委員會會議通過

中華民國 103 年 10 月 30 日院課程委員會會議通過
中華民國 103 年 11 月 25 日校課程委員會會議通過
中華民國 103 年 12 月 09 日教務會議審議通過
中華民國 105 年 10 月 25 日系課程委員會會議通過
中華民國 105 年 10 月 27 日院課程委員會會議通過
中華民國 105 年 11 月 15 日校課程委員會會議通過
中華民國 106 年 03 月 14 日系課程委員會會議通過
中華民國 106 年 03 月 30 日院課程委員會會議通過
中華民國 106 年 04 月 25 日校課程委員會會議通過
中華民國 107 年 03 月 28 日系課程委員會會議通過
中華民國 107 年 04 月 18 日院課程委員會會議通過
中華民國 107 年 05 月 01 日校課程委員會會議通過
中華民國 109 年 12 月 15 日校課程委員會會議通過
中華民國 110 年 09 月 09 日系課程委員會會議通過
中華民國 110 年 10 月 27 日院課程委員會會議通過
中華民國 110 年 11 月 16 日校課程委員會會議通過

選課說明：

1. 學分學程選課方式須依教務處課務組公告之選課作業流程進行選課。
2. 依「弘光科技大學學分學程實施辦法」辦理，學分學程所修課程至少應有 3 門課程為跨系不同課程。
3. 當學期修課學分上下限（含學分學程課程）須符合「弘光科技大學大學部暨專科部學生選課辦法」之規定。
4. 「生命期營養」、「生技儀器原理與操作」為新增選修科目，適用於 103 學年入學後之學生。
5. 生物科技系、營養系之生物化學(一)、動物保健系(含學士學位學程)生物化學，因課程屬性相同，若皆修讀僅擇一門課認列。

弘光科技大學

膳食製備與衛生管理學程

學程選讀辦法

學程修讀說明

學程課程開設統計表

主辦：營養系

協辦：食品科技系



弘光科技大學膳食製備與衛生管理學程學生選讀辦法

中華民國 111 年 6 月 7 日行政會議修正通過
(修正歷程詳全條文末)

- 第 1 條 弘光科技大學營養系(以下簡稱本系)為提升大學部學生食品營養相關的素養，結合食品衛生專業知識應用在團膳實物製備上，提升就業之優勢，特訂定弘光科技大學膳食製備與衛生管理學程選讀辦法(以下簡稱本辦法)，以作為學生選讀膳食製備與衛生管理(以下簡稱本學程)之依據。
- 第 2 條 本學程之主辦單位為營養系，負責本學程之課程規劃與行政事項。
- 第 3 條 本學程整合營養系、食品科技系領域，學生選讀本學程應至少修習 16 學分，其中至少應有 3 門科目為跨系之不同課程科目。學生可依其專業背景申請免修學分。
- 第 4 條 凡本校日間部與進修部之大學部學生均可申請選讀本學程。
- 第 5 條 欲修讀本學程之學生應自行上網登錄所要修習的學程。
- 第 6 條 學生修讀本學程課程，應依教務處課務組公告之選課流程於期限內辦理選課。
- 第 7 條 本學程之課程，以隨班修課為原則。學程登記後，如人數過多，以年級高的同學優先，再依登記選課先後順序錄取，額滿為止。必要時輔導選修其他學程。
- 第 8 條 凡學生修滿本學程規定之科目與學分者，應於畢業前檢附學程證明申請表及成績單向本系所申請學程修讀證明書。經審核通過後，由本校發給學程結業證明書。
- 第 9 條 選讀本學程之學生若擬於中途放棄學程之修讀，須至本系所填寫放棄聲明書。
- 第 10 條 本辦法如有未盡事宜，悉依本校學則及相關法令之規定辦理。
- 第 11 條 本辦法經系課程委員會議、院課程委員會議、校課程委員會議通過後實施，修正時亦同。

中華民國 101 年 10 月 18 日營養系課程委員會及系所務會議通過
中華民國 101 年 10 月 25 日食科系課程會議通過
中華民國 101 年 11 月 01 日醫護學院院課程委員會會議通過
中華民國 101 年 11 月 20 日校課程委員會會議通過
中華民國 101 年 12 月 25 日校教務會議通過
中華民國 104 年 10 月 06 日營養系暨營醫所課程委員會會議通過
中華民國 104 年 10 月 29 日醫護學院院課程委員會會議通過
中華民國 104 年 11 月 17 日校課程委員會會議通過
中華民國 106 年 03 月 15 日營養系暨營醫所課程委員會會議通過
中華民國 106 年 03 月 30 日醫護學院院課程委員會會議通過
中華民國 106 年 04 月 25 日校課程委員會會議通過
中華民國 109 年 12 月 15 日校課程委員會會議通過
中華民國 111 年 3 月 8 日校務會議通過組織調整

弘光科技大學膳食製備與衛生管理學程修讀辦法說明

一、 成立宗旨：

運用本校資源，跨領域結合營養系與食品科技系之課程、師資與設備，培育兼具食品與營養之人才。凡修習本學程規定學分之學生，將發給學程結業證明書，增加學生就業與就學之競爭優勢。

二、 修讀資格：

凡本校大學部四年制(含日間部、進修部)皆可修讀本學程所開之課程。

三、 登記修讀學程：

學生修讀本學程課程，應依教務處課務組公告之選課流程於期限內辦理選課。

四、 應修科目及學分數：

修習本學程如課程表所列，合計至少十六學分。學生可自行以跨系部選課方式至他系修讀學程所列之課程，也可以學生本系所已修之相同科目申請免修。但所修課程中至少應有3門課為跨系之不同課程科目，修讀學分之認定由本系所審查之。各系開設本學程相關課程資料請參見本學程開設系所一覽表。所選讀之學程學分，需列入每學期修業學分上限之計算中。

五、 選讀結果：

凡同學修滿本學程規定之科目與學分者，由本校發給學程結業證明書。因故未能修畢學程者，可於中途申請放棄，已修得之學分，非本系所課程者，以選修學分計算，惟仍須經本系所同意。

六、 申請學程證明書：

學生應於畢業前檢附學分學程個人修課總表及本校歷年成績單，向本學程主辦單位申請結業審核。經審核通過後，由本校發給學程證明書。

膳食製備與衛生管理學程課程開設統計表

中華民國 112 年 02 月 22 日系課程委員會會議通過
 中華民國 112 年 04 月 12 日院課程委員會會議通過
 中華民國 112 年 05 月 02 日校課程委員會會議通過
 (修正歷程詳全條文末)

| 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 備註 |
|----------|-------------|-------------------|------------|---------|
| 核心科目 | 膳食計畫 | 2/2 | 營養系 | 至少修習8學分 |
| | 團體膳食管理 | 2/2 | 營養系 | |
| | 營養學(一) | 3/3 2/2 | 營養系 | |
| | 營養學 | 2/2 | 食科系 | |
| | 食品安全管制系統 | 2/2 | 食科系 | |
| 選修科目 | 食品分析 | 2/2 | 營養系 | 至少修習8學分 |
| | 食品分析與實驗 | 3/4 | 營養系 | |
| | 食品分析(一) | 2/2 | 食科系 | |
| | 食品化學(一) | 2/2 | 食科系 | |
| | 食品化學 | 2/2 | 營養系 | |
| | 食品安全衛生管理法 | 2/2 | 食科系 | |
| | 食品衛生與安全 | 2/2 | 食科系 營養系 | |
| | 食品添加物(含實驗) | 2/2 | 食科系 | |
| | 食品微生物快速檢測 | 2/2 | 食科系 | |
| | 食品工廠管理 | 2/2 | 食科系 | |
| | 食品微生物(含實驗) | 2/2 | 營養系 | |
| | 食品微生物學(含實驗) | 2/2 3/3 | 食科系 | |
| | 食品加工及實驗 | 2/3 3/4 | 營養系 | |
| | 食品加工學(一) | 3/3 2/2 | 食科系 | |
| | 生命期營養 | 2/2 | 營養系 | |
| | 中餐烹調與實作(一) | 2/3 (原學分數 3/4) | 營養系 | |
| | 嬰幼兒營養與餐點製備 | 2/2 | 營養系 | |
| | 老人餐點設計與製備 | 2/2 | 營養系 | |
| 合計：16 學分 | | | | |

中華民國 101 年 10 月 18 日營養系課程委員會及系所務會議通過
 中華民國 101 年 10 月 25 日食科系課程會議通過
 中華民國 101 年 11 月 1 日醫護學院院課程委員會會議通過
 中華民國 101 年 11 月 20 日校課程委員會會議通過
 中華民國 101 年 12 月 25 日校教務會議通過
 中華民國 102 年 7 月 25 日營養系暨營醫所課程委員會會議通過
 中華民國 104 年 10 月 06 日營養系暨營醫所課程委員會會議通過
 中華民國 104 年 10 月 29 日醫護學院院課程委員會會議通過

中華民國 104 年 11 月 17 日校課程委員會會議通過
中華民國 106 年 3 月 15 日營養系暨營醫所課程委員會會議通過
中華民國 106 年 3 月 30 日醫護學院院課程委員會會議通過
中華民國 106 年 4 月 25 日校課程委員會會議通過
中華民國 107 年 5 月 2 日營養系暨營養醫學研究所課程委員會會議通過
中華民國 107 年 5 月 16 日醫療健康學院院課程委員會會議通過
中華民國 107 年 5 月 29 日校課程委員會會議通過
中華民國 109 年 10 月 14 日營養系暨營養醫學研究所課程委員會會議通過
中華民國 109 年 10 月 28 日醫療健康學院院課程委員會會議通過
中華民國 109 年 11 月 17 日校課程委員會會議通過
中華民國 109 年 12 月 15 日校課程委員會會議通過
中華民國 110 年 09 月 09 日系課程委員會會議通過
中華民國 110 年 10 月 27 日院課程委員會會議通過
中華民國 110 年 11 月 16 日校課程委員會會議通過
中華民國 111 年 04 月 27 日系課程委員會會議通過
中華民國 111 年 05 月 05 日院課程委員會會議通過
中華民國 111 年 05 月 24 日校課程委員會會議通過
中華民國 111 年 10 月 12 日系課程委員會會議通過
中華民國 111 年 10 月 26 日院課程委員會會議通過
中華民國 111 年 11 月 15 日校課程委員會會議通過

選課說明：

1. 學分學程選課方式須依教務處課務組公告之選課作業流程進行選課。
2. 依「弘光科技大學學分學程實施辦法」辦理，學分學程所修課程至少應有 3 門課程為跨系不同課程。
3. 當學期修課學分上下限（含學分學程課程）須符合「弘光科技大學大學部暨專科部學生選課辦法」之規定。
4. 修習本學程之實作(實驗)課程的同學，其實驗材料費由該同學之原系科全權負責。
5. 「食品工廠管理」因其科目屬性，僅限大三、大四同學，始得修習。
6. 食品分析自 111 學年起停開，之前修讀通過，仍列入學程計算。
7. 營養學(一)、營養學，因課程屬性相同，若皆修讀僅擇一門課認列。
8. 食品分析、食品分析與實驗、食品分析(一)，因課程屬性相同，若皆修讀僅擇一門課認列。
9. 食品化學(一)、食品化學，因課程屬性相同，若皆修讀僅擇一門課認列。
10. 食品加工及實驗、食品加工學(一)，因課程屬性相同，若皆修讀僅擇一門課認列。
11. 食品微生物(含實驗)、食品微生物學(含實驗)，因課程屬性相同，若皆修讀僅擇一門課認列。

弘光科技大學

醫療健康產業管理學程

學程選讀辦法
學程修讀說明
學程課程開設統計表

主辦：老人福利與長期照顧事業系
協辦：健康事業管理系



弘光科技大學醫療健康產業管理學程學生選讀辦法

109年12月15日校課程委員會會議通過
(修正歷程詳全條文末)

- 第一條 為鼓勵學生選讀醫療健康產業管理學程，以提昇就業之優勢，訂定本辦法以為學生選讀醫療健康產業管理學程〈以下簡稱本學程〉之依據。
- 第二條 本學程之主辦單位為老人福利長期照顧與事業系，負責本學程之課程規劃與行政事項。
- 第三條 本學程整合老人福利與長期照顧事業系、健康事業管理系領域，學生選讀本學程應至少修習16學分，學生可依其專業背景申請免修學分，但至少需至他系選讀3門課。
- 第四條 凡本校日間部與進修部之大學部學生均可申請選讀本學程。
- 第五條 學生修讀本學程課程，應於每學期開學依教務處課務組公告期限自行上網辦理選課。
- 第六條 本學程之課程，以隨班附讀為原則，每學期每門課選課原則不得造成該班總人數超過60人；必要時得開設專班，則人數不在此限。
- 第七條 凡學生修滿學程規定之科目與學分者，應於畢業前檢附學分學程個人修課總表及本校歷年成績單向本學程申請學程修讀證明書。經審核通過後，由本校發給學程結業證明書。
- 第八條 本辦法如有未規定事宜悉依本校學則及相關法令之規定辦理。本辦法經主辦單位之課委會議、校課委會議通過後實施，修正時亦同。

99年5月18日老人福利與事業系課程委員會會議訂定
106年05月20日老人福利與事業系課程委員會修正
106年06月08日醫療健康學院籌備委員會代行院課程委員會修正通過
106年06月20日校課程委員會會議通過
107年10月30日老人福利與長期照顧事業系課程委員會會議修訂
107年11月07日醫療健康學院課程委員會會議通過
107年11月20日校課程委員會會議通過

醫療健康產業管理學程修讀辦法說明

一、成立宗旨：

運用本校資源，跨領域結合老人福利與長期照顧事業系與健康事業管理系之課程、師資與設備，培育兼具老人福利與健康事業之人才。凡修習本學程規定學分之學生，將發給學程結業證明書，增加學生在老人服務相關領域之就業與就學競爭優勢。

二、修讀資格：

凡本校大學部四年制與二年制學生(含日間部、進修部及在職專班)皆可修讀本學程所開之課程。

三、登記修讀學程：

(一)學分學程選課方式須依教務處課務組公告之選課作業流程進行選課。

(二)錄取學生登記選課依先後順序辦理，每學期每門課選課原則不得造成該班總人數超過 60 人，若該學期已超過該門課可修習人數上限，學生不得要求增加修習人數，另行開設大班或專班則不在此限之內。

(三)「學程選課登記結果」經名單彙整後轉入學籍系統，學生由網路進行選課。

四、修科目及學分數：

修習課程如次頁課程表所列，合計至少 16 學分。學生依弘光科技大學選課辦法至它系修讀學程所列之課程，亦可以本系已修之相同科目申請免修。但所修課程中，至少需有 3 門外系課程，修讀學分之認定由本系審查之。(各系開設本學程相關課程資料請參見本學程開設系所一覽表)。所選讀之學程學分，需列入每學期修業學分上限之計算中。

五、選讀結果：

凡同學修滿本學程規定之科目與學分者，由本校發給學程結業證明書。因故未能修畢學程者，可於中途申請放棄，已修得之學分，非本系課程者，以選修學分計算，惟仍須經本系同意。

六、申請學程結業證明書：

凡學生修滿學程規定之科目與學分者，應於畢業前檢附學分學程個人修課總表及本校歷年成績單正本向老人福利與長期照顧事業系辦公室辦理申請手續。經審核通過後，由本校發給學程結業證明書。

弘光科技大學 醫療健康產業管理學程課程開設修訂表

| 學期 | 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 修訂狀況 |
|------|------|-------------|-------|----------------------|----------------------------|
| 1051 | 選修 | 績效管理 | 2/2 | 健康事業 管理系 | 課程調整 |
| 1052 | 必修 | 健康事業概論 | 2/2 | 健康事業 管理系 | 刪除 |
| 1062 | 核心課程 | 長期照顧經營管理與品質 | 2/2 | 老人福利 與長期照 顧事業系 | 原名：銀髮事業 經營管理 |
| 1071 | 核心課程 | 長期照顧事業概論 | 2/2 | 老人福利 與長期照 顧事業系 | 1.修改課程名稱 2.更改開設系所 名稱 |
| 1071 | 核心課程 | 長期照顧經營管理與品質 | 2/2 | 老人福利 與長期照 顧事業系 | 更改開設系所名 稱 |
| 1071 | 選修課程 | 人類行為與社會環境 | 3/3 | 老人福利 與長期照 顧事業系 | 更改開設系所名 稱 |
| 1071 | 選修課程 | 老人福利服務 | 2/2 | 老人福利 與長期照 顧事業系 | 更改開設系所名 稱 |
| 1071 | 選修課程 | 方案設計與評估 | 3/3 | 老人福利 與長期照 顧事業系 | 更改開設系所名 稱 |
| 1071 | 選修課程 | 社會政策與社會立法 | 3/3 | 老人福利 與長期照 顧事業系 | 更改開設系所名 稱 |
| 1071 | 選修課程 | 老年社會學 | 2/2 | 老人福利 與長期照 顧事業系 | 更改開設系所名 稱 |
| 1071 | 選修課程 | 老人心理學 | 2/2 | 老人福利 與長期照 顧事業系 | 更改開設系所名 稱 |
| 1071 | 選修課程 | 組織行為 | 2/2 | 老人福利 與長期照 顧事業系 | 更改開設系所名 稱 |

| | | | | | |
|------|------|--------------|-----|-------------------------|----------|
| 1071 | 選修課程 | 老人休閒規劃與發展 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 | 更改開設系所名稱 |
| 1071 | 選修課程 | 照顧管理 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 | 更改開設系所名稱 |
| 1071 | 選修課程 | 長期照顧 長期照護 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 健康事業管理系 | 更改開設系所名稱 |
| 1071 | 選修課程 | 顧客關係管理 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 健康事業管理系 | 更改開設系所名稱 |
| 1121 | 核心課程 | 照顧管理 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 | 新增 |
| 1121 | 選修課程 | 照顧管理 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 | 刪除 |

112.03.31 老福系課程委員會議通過

112.04.12 醫療健康學院課程委員會議通過

112.05.02 校課程委員會議通過

醫療健康產業管理學程系所開設課程統計表

112年3月31日系課程委員會會議通過
112年4月12日院課程委員會會議通過
112年5月2日校課程委員會會議通過

(修正歷程詳統計表末)

| 類別 | 課程名稱 | 學分/ 時數 | 開設系所 | 備註 |
|---------|-------------------------------------|-----------|-------------------------|-----|
| 核心課程 | 長期照顧事業概論 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 | 8學分 |
| | 長期照顧事業行政與品質管理 或 照顧管理 (二擇一) | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 | |
| | 績效管理 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| | 消費者行為 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| 選修科目 | 人類行為與社會環境 | 3/3 | 老人福利與長期照顧事業系 | 8學分 |
| | 老人福利服務 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 | |
| | 方案設計與評估 | 3/3 | 老人福利與長期照顧事業系 | |
| | 社會政策與社會立法 | 3/3 | 老人福利與長期照顧事業系 | |
| | 老年社會學 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 | |
| | 老人心理學 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 | |
| | 組織行為 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 | |
| | 老人休閒規劃與發展 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 | |
| | 長期照顧 長期照護 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 健康事業管理系 | |
| | 顧客關係管理 | 2/2 | 老人福利與長期照顧事業系 健康事業管理系 | |
| | 健康產品行銷 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| | 健康指標與健康管理 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| | 品質管理 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| | 健康社會學 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| 健康保險制度 | 2/2 | 健康事業管理系 | | |
| 社區資源管理 | 2/2 | 健康事業管理系 | | |
| 合計：16學分 | | | | |

96年10月04日老人福利與事業系課程委員會會議通過
96年10月03日健康事業管理系課程委員會會議通過
99年05月18日老人福利與事業系課程委員會會議通過
100年07月26日老人福利與事業系課程委員會會議通過
100年10月20日老人福利與事業系課程委員會會議通過
100年10月26日人文社會學院課程委員會會議通過
100年11月15日校課程委員會會議通過
100年11月29日教務會議通過

101年4月12日老人福利與事業系課程委員會議修訂通過
101年4月18日院課程委員會議通過
101年4月24日校課程委員會議通過
101年5月22日教務會議通過
102年5月16日老人福利與事業系課程委員會議通過
102年5月21日人文社會學院課程委員會議通過
102年06月04日校課程委員會議通過
102年06月04日教務會議通過
105年10月25日老人福利與事業系課程委員會議通過
105年10月26日人文社會學院課程委員會議通過
105年11月15日校課程委員會議通過
106年05月20日老人福利與事業系課程委員會議修訂通過
106年06月08日醫療健康學院籌備委員會代行院課程委員會修正通過
106年06月20日校課程委員會議通過
107年04月12日老人福利與事業系課程委員會議修訂通過
107年04月18日醫療健康學院課程委員會修正通過
107年05月01日校課程委員會議通過
107年10月30日老人福利與長期照顧事業系課程委員會議修訂
107年11月07日醫療健康學院課程委員會議通過
107年11月20日校課程委員會會議通過

說明：

1. 根據學則規定，相同課程不得修讀兩次。
2. 選修學程之學生，至少需至外系修6學分。
3. 選修之學程學分，需列入本學期修課學分計算，不可超過上限。
4. 所選課程應受該班修課人數之限制。
5. 修讀本學程同學請於開學加退選期間，至學程承辦中心（老福系）辦公室加選學程課程，但請留意與本身班級課程上課時段是否有衝堂。
6. 凡修老福系-老年福利政策分析就不得修健康系之人口老化與社會政策之課程；凡修健康系之人口老化與社會政策之課程就不得修老福系-老年福利政策分析。
7. 健康系品質管理可用醫療品質代替

弘光科技大學民生創新全英語學分學程修讀辦法(草案)

112年04月11日民生創新學院課程委員會議修正通過
(修正歷程詳全條文末)

- 第 1 條 弘光科技大學(以下簡稱本校)依「弘光科技大學學分學程暨第二專長課程實施辦法」，特訂定弘光科技大學民生創新全英語學分學程修讀辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第 2 條 本校民生創新學院(以下簡稱本院)為本校民生創新全英語學分學程(以下簡稱本學程)主辦單位，院長擔任本學程召集人，餐旅管理系為本學程承辦單位，本院各系所為本學程協辦單位。
- 第 3 條 本學程為全英語 EMI (English as a Medium of Instruction)授課課程，修讀本學程取得八學分以上，其中二門課程為非主系之跨系科目，授與微學程證書；修讀本學程取得十六學分以上，其中三門課程為非主系之跨系科目，授與學分學程證書。
- 第 4 條 學生在未登記修讀本學程前，已取得本學程課程之學分，得計入本學程修讀學分，相同科目不得重復修讀。
- 第 5 條 本辦法未盡事宜悉依本校有關規定辦理。
- 第 6 條 本辦法經系課程委員會、院課程委員會及校課程委員會通過公告後施行，修正時亦同。

112年03月23日餐旅管理系課程委員會議訂定通過

弘光科技大學民生創新全英語學分學程課程開設統計表

112年03月23日餐旅管理系課程委員會議訂定通過
 112年04月11日民生創新學院課程委員會議修正通過
 112年05月02日校課程委員會議修正通過

| No. 序 | Subject 科目 | Credits/ Hours 學分數/學時 | 開設系所 |
|--------------------|--|-----------------------|-------------|
| 1 | 複合餐飲實務 Fusion Cuisine | 3/4 | 餐旅管理系 |
| 2 | 創新生活應用色彩學 Innovation Life Application of Chromatics | 2/2 | 美髮造型設計系 |
| 3 | 自媒體設計與行銷 We-Media Design and Marketing | 2/2 | 文化設計與行銷系 |
| 4 | 手遊設計(一) Game Design (一) | 3/3 | 多媒體遊戲發展與應用系 |
| 5 | 創新食品與微生物 Food Innovation and Microbiology | 2/2 | 食品科技系 |
| 6 | 彩妝造型溝通技巧 Skills in Cosmetology | 1/1 | 化妝品應用系 |
| 7 | 兒童數位教材製作與應用 Production and Application of Digital Teaching Materials for Children | 2/2 | 幼兒保育系 |
| 8 | 創新體適能操作與訓練 Innovative Physical Fitness Practice and Training | 2/2 | 運動休閒系 |
| 經本學程主辦系採認之 EMI 課程。 | | | |

弘光科技大學 職業健康促進學程 課程開設修訂表

中華民國112年01月09日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國112年02月23日健康事業管理系課程委員會修正通過
 中華民國112年03月08日智慧科技學院課程委員會修正通過
 中華民國112年05月02日醫療健康學院課程委員會會議修正通過
 (修正歷程詳全條文末)

| 學期 | 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 修訂狀況 |
|-------|----|------------------------|-------|------------|------------|
| 100.1 | 核心 | 健康與疾病 | 2/2 | 健康事業管理系 | 刪除 |
| 100.1 | 核心 | 健康事業概論 | 2/2 | 健康事業管理系 | 新增 |
| 100.1 | 選修 | 生命科學概論 | 2/2 | 健康事業管理系 | 新增 |
| 100.1 | 選修 | 衛生行政與法規 | 2/2 | 健康事業管理系 | 新增 |
| 100.1 | 選修 | 健康保險制度 | 2/2 | 健康事業管理系 | 新增 |
| 100.2 | 選修 | 健康指標與健康管理 | 2/2 | 健康事業管理系 | 課程名稱修訂 |
| 101.2 | 核心 | 工業安全衛生概論 | 3/3 | 環境與安全衛生工程系 | 學分/時數修改 |
| 104.1 | 核心 | 工業衛生概論 原名: 工業安全衛生概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 課程名稱及學分修訂 |
| 105.2 | 核心 | 醫療健康產業概論 原名: 健康事業概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 課程名稱修訂 |
| 112.1 | 選修 | 職業流行病學 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 課程停開 刪除 |

中華民國99年10月15日制定環境與安全衛生系課程委員會會議通過
 中華民國99年10月27日制定健康事業管理系課程委員會會議通過
 中華民國99年10月22日制定工學院課程委員會會議通過
 中華民國99年12月16日制定管理學院課程委員會會議通過
 中華民國99年12月28日校課程委員會會議通過
 中華民國99年12月28日教務會會議通過
 中華民國100年10月26日環境與安全衛生系課程委員會會議修訂通過
 中華民國100年10月26日健康事業管理系課程委員會會議修訂通過
 中華民國100年11月1日工學院課程委員會會議修訂通過
 中華民國100年11月2日管理學院課程委員會會議修訂通過
 中華民國100年11月15日校課程委員會會議修訂通過
 中華民國100年11月29日教務會會議修訂通過
 中華民國101年3月23日健康事業管理系課程委員會會議修訂通過
 中華民國101年3月27日環境與安全衛生工程系課程委員會會議修訂通過
 中華民國101年3月29日工學院課程委員會會議修訂通過
 中華民國101年3月28日管理學院課程委員會會議修訂通過
 中華民國101年4月24日校課程委員會會議修訂通過
 中華民國101年5月22日教務會會議修訂通過
 中華民國102年03月21日環境與安全衛生系課程委員會會議修訂通過
 中華民國102年3月27日健康事業管理系課程委員會會議修訂通過
 中華民國102年03月28日工學院課程委員會會議修訂通過

中華民國 102 年 04 月 10 日管理學院課程委員會通過
中華民國 102 年 06 月 04 日校課程委員會會議修訂通過
中華民國 102 年 06 月 04 日教務會會議修訂通過
中華民國 104 年 04 月 08 日環安系課程委員會通過
中華民國 104 年 04 月 15 日健康系課程委員會通過
中華民國 104 年 04 月 22 日工學院課程委員會通過
中華民國 104 年 04 月 28 日管理學院課程委員會通過
中華民國 104 年 05 月 12 日校課程委員會通過
中華民國 106 年 05 月 26 日環安系課程委員會通過
中華民國 106 年 06 月 20 日校課程委員會通過
中華民國 109 年 12 月 15 日校課程委員會通過

職業健康促進學程課程開設統計表

中華民國112年01月09日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國112年02月23日健康事業管理系課程委員會修正通過
 中華民國112年03月08日智慧科技學院課程委員會修正通過
 中華民國年00年00月00日醫療健康學院課程委員會議修正通過
 (修正歷程詳全條文末)

| 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 備註 |
|------|-----------------|-------|------------|----------|
| 核心課程 | 健康事業概論/醫療健康產業概論 | 2/2 | 健康事業管理系 | 6 學分 |
| | 職業病概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 工業衛生概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| 選修科目 | 工業毒物學 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 10 學分 |
| | 工業衛生管理 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 工業心理學 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 公共衛生學 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 職場健康促進理論與實務 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 流行病學 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| | 健康指標與健康管理 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| | 個案評估與溝通 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| | 營養保健概論 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| | 健康與環保 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| | 生命科學概論 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| | 衛生行政與法規 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| | 健康保險制度 | 2/2 | 健康事業管理系 | |
| 合計 | | | 16 學分 | |

選課說明：

- 1.學分學程選課方式須依教務處課務組公告之選課作業流程進行選課。
- 2.依「弘光科技大學學分學程實施辦法」辦理，學分學程所修課程至少應有3門課程為跨系不同課程。
- 3.當學期修課學分上下限(含學分學程課程)須符合「弘光科技大學大學部暨專科部學生選課辦法」之規定。
- 4.使用電腦教室之課程，依規定須繳納電腦實習費。

中華民國99年10月15日制定環境與安全衛生系課程委員會會議通過
 中華民國99年10月27日制定健康事業管理系課程委員會會議通過
 中華民國99年10月22日制定工學院課程委員會會議通過
 中華民國99年12月16日制定管理學院課程委員會會議通過
 中華民國99年12月28日校課程委員會會議通過
 中華民國99年12月28日教務會會議通過
 中華民國100年10月26日環境與安全衛生系課程委員會會議修訂通過

中華民國 100 年 10 月 26 日健康事業管理系課程委員會會議修訂通過
中華民國 100 年 11 月 1 日工學院課程委員會會議修訂通過
中華民國 100 年 11 月 2 日管理學院課程委員會會議修訂通過
中華民國 100 年 11 月 15 日校課程委員會會議修訂通過
中華民國 100 年 11 月 29 日教務會會議修訂通過
中華民國 101 年 3 月 23 日健康事業管理系課程委員會會議修訂通過
中華民國 101 年 3 月 27 日環境與安全衛生工程系課程委員會會議修訂通過
中華民國 101 年 3 月 29 日工學院課程委員會會議修訂通過
中華民國 101 年 3 月 28 日管理學院課程委員會會議修訂通過
中華民國 101 年 4 月 24 日校課程委員會會議修訂通過
中華民國 101 年 5 月 22 日教務會會議修訂通過
中華民國 102 年 03 月 21 日環境與安全衛生系課程委員會會議修訂通過
中華民國 102 年 3 月 27 日健康事業管理系課程委員會會議修訂通過
中華民國 102 年 03 月 28 日工學院課程委員會會議修訂通過
中華民國 102 年 04 月 10 日管理學院課程委員會通過
中華民國 102 年 06 月 04 日校課程委員會會議修訂通過
中華民國 102 年 06 月 04 日教務會會議修訂通過
中華民國 104 年 04 月 08 日環安系課程委員會通過
中華民國 104 年 04 月 15 日健康系課程委員會通過
中華民國 104 年 04 月 22 日工學院課程委員會通過
中華民國 104 年 04 月 28 日管理學院課程委員會通過
中華民國 104 年 05 月 12 日校課程委員會通過
中華民國 106 年 05 月 26 日環安系課程委員會通過
中華民國 106 年 06 月 20 日校課程委員會通過
中華民國 109 年 12 月 15 日校課程委員會通過

弘光科技大學 健康、智慧、綠生活學程 課程開設修訂表

中華民國 112年01月09日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過

中華民國 112年01月11日智慧科技應用系課程委員會修正通過

中華民國111年12月15日生物醫學工程系課程委員會修正通過

中華民國112年03月08日智慧科技學院課程委員會修正通過

中華民國111年05月02日校課程委員會議修正通過

(修正歷程詳全條文末)

| 學期 | 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 修訂狀況 |
|-------|------|-------------|-------|------------|--------------------------------|
| 103.1 | 選修課程 | 生醫檢測與健康風險評估 | 2/2 | 生物醫學工程系 | 新增課程 (因應醫工系與環安系 104 整發計畫執行) |
| 104.1 | 選修課程 | 工業安全概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 課程名稱及學分修訂 |
| 104.1 | 選修課程 | 工業衛生概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 課程名稱及學分修訂 |
| 104.1 | 選修課程 | 環境工程概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 進修部學分修訂 |
| 104.2 | 選修課程 | 智慧型照護輔具應用實務 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 新增課程 (因應 105 整發計畫執行) |
| 105.1 | 選修課程 | 醫療設備安全與法規 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 自105 學年度起，課程學分數調整為 3 學分。 |
| 106.1 | 選修課程 | 能源環境法規與綠色規範 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 新增課程 |
| 106.1 | 選修課程 | 綠建築概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 新增課程 |
| 107.2 | 選修課程 | 醫學影像技術與產業應用 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 課程名稱修訂(原課程：醫學影像概論) |
| 107.2 | 選修課程 | 生醫檢測與健康風險評估 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 課程學分修訂 |
| 108.1 | 核心課程 | 醫學工程導論 | 2/2 | 生物醫學工程系 | 課程學分修訂 |
| 108.1 | 選修課程 | 生醫檢測與評估實務 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 課程名稱修訂(原課程：生醫檢測與健康風險評估) |
| 109.2 | 選修課程 | 工業衛生概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 自110學年度起於本學程停開，之前修讀通過仍列入學程計算。 |
| 110.2 | 選修課程 | 電腦網路概論 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 課程名稱修訂(原課程名稱：電腦網路) |
| 110.2 | 選修課程 | 數位科技概論 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 課程名稱修訂(原課程名稱：數位系統) |
| 112.1 | 選修課程 | 綠色化學及實驗 | 2/3 | 環境與安全衛生工程系 | 課程名稱修訂及學時調整 (原課程名稱：綠色化學) |
| 112.1 | 選修課程 | 生態倫理與綠色意識 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 刪除 |

中華民國 103 年 10 月 28 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 103 年 10 月 30 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 103 年 10 月 22 日資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 103 年 11 月 12 日工學院課程委員會修正通過
中華民國 103 年 11 月 25 日校課程委員會議修正通過
中華民國 103 年 12 月 09 日教務會議修正通過
中華民國 104 年 04 月 08 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 104 年 04 月 15 日資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 104 年 04 月 15 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 104 年 04 月 22 日工學院課程委員會修正通過
中華民國 104 年 05 月 12 日校課程委員會議修正通過
中華民國 104 年 05 月 19 日教務會議修正通過
中華民國 105 年 02 月 19 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 105 年 03 月 25 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 105 年 03 月 30 日資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 105 年 04 月 13 日工學院課程委員會修正通過
中華民國 105 年 04 月 26 日校課程委員會議修正通過
中華民國 106 年 09 月 26 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 106 年 10 月 11 日資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 106 年 10 月 17 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 106 年 11 月 02 日智慧科技學院課程委員會修正通過
中華民國 106 年 11 月 21 日校課程委員會議修正通過
中華民國 108 年 03 月 11 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 108 年 03 月 27 日智慧科技學院課程委員會修正通過
中華民國 108 年 04 月 23 日校課程委員會議修正通過
中華民國 108 年 10 月 21 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 108 年 10 月 24 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 108 年 11 月 20 日資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 108 年 12 月 18 日智慧科技學院課程委員會修正通過
中華民國 108 年 12 月 23 日校課程委員會議修正通過
中華民國 110 年 03 月 24 日資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 03 月 25 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 03 月 31 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 04 月 08 日智慧科技學院課程委員會修正通過
中華民國 110 年 04 月 27 日校課程委員會議修正通過
中華民國 110 年 10 月 06 日資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 10 月 14 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 10 月 20 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 10 月 27 日智慧科技學院課程委員會修正通過
中華民國 110 年 11 月 16 日校課程委員會議修正通過

健康、智慧、綠生活學程課程開設統計表

中華民國 112年01月19日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過

中華民國 112年01月11日智慧科技應用系課程委員會修正通過

中華民國111年12月15日生物醫學工程系課程委員會修正通過

中華民國112年03月08日智慧科技學院課程委員會修正通過

中華民國111年00月00日校課程委員會修正通過

(修正歷程詳全條文末)

| 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 備註 |
|-------------------------------|------------------------------|---------|------------|--------------------------|
| 核心課程 | 綠色科技概論 | 3/3 | 環境與安全衛生工程系 | 至少7學分 |
| | 計算機概論 | 2/3 | 資訊工程系 | |
| | | 3/3 | | |
| | 醫學工程導論 | 2/2 | 生物醫學工程系 | |
| 3/3 | | 生物醫學工程系 | | |
| 選修課程 | 工業衛生概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 自110學年度起停開，之前修讀通過仍列入學程計算 |
| | 工業安全概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 環境工程概論 | 3/3 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | | 2/2 | | |
| | 能源環境法規與綠色規範 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 綠色化學及實驗 (原名：綠色化學) | 2/3 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 智慧建築概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 綠建築概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 電腦網路概論 (原名：網路概論)(原名：電腦網路) | 3/3 | 資訊工程系 | |
| | 數位科技概論 (原名：數位系統) | 3/3 | 資訊工程系 | |
| | 無線網路 | 3/3 | 資訊工程系 | |
| | 醫療設備安全與法規 | 2/2 | 生物醫學工程系 | |
| | | 3/3 | | |
| | 醫療儀器原理與設計 | 3/3 | 生物醫學工程系 | |
| | 醫學影像技術與產業應用 (原名：醫學影像概論) | 3/3 | 生物醫學工程系 | |
| 生醫檢測與評估實務 (原名：生醫檢測與健康風險評估) | 3/3 | 生物醫學工程系 | | |
| 智慧型照護輔具應用實務 | 3/3 | 生物醫學工程系 | | |
| 合計：16 學分 | | | | |

選課說明：

- 1 修讀本學程應修滿核心課程至少 7 學分，並修讀選修課程，總學分至少 16 學分，且至少應有 3 門課為跨系之不同科目，相同科目不得重複修讀。
- 2 學分學程選課方式須依教務處課務組公告之選課作業流程進行選課。
- 3 當學期修課學分上下限（含學分學程課程）須符合「弘光科技大學大學部暨專科部學生選課辦法」之規定。

中華民國 101 年 03 月 14 日 資訊工程系課程委員會訂定通過
 中華民國 101 年 03 月 21 日 環境與安全衛生工程系課程委員會訂定通過
 中華民國 101 年 03 月 22 日 生物醫學工程系課程委員會訂定通過
 中華民國 101 年 03 月 29 日 工學院課程委員會訂定通過
 中華民國 101 年 04 月 24 日 校課程委員會議訂定通過
 中華民國 101 年 05 月 22 日 教務會議訂定通過
 中華民國 102 年 12 月 04 日 資訊工程系課程委員會修正通過
 中華民國 102 年 12 月 02 日 環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 102 年 11 月 20 日 生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 102 年 12 月 05 日 工學院課程委員會修正通過
 中華民國 102 年 12 月 17 日 校課程委員會議修正通過
 中華民國 102 年 12 月 31 日 教務會議修正通過
 中華民國 103 年 10 月 22 日 資訊工程系課程委員會修正通過
 中華民國 103 年 10 月 30 日 環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 103 年 10 月 28 日 生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 103 年 11 月 12 日 工學院課程委員會修正通過
 中華民國 103 年 11 月 25 日 校課程委員會議修正通過
 中華民國 103 年 12 月 09 日 教務會議修正通過
 中華民國 104 年 04 月 15 日 資訊工程系課程委員會修正通過
 中華民國 104 年 04 月 08 日 環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 104 年 04 月 15 日 生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 104 年 04 月 22 日 工學院課程委員會修正通過
 中華民國 104 年 05 月 12 日 校課程委員會議修正通過
 中華民國 104 年 05 月 19 日 教務會議修正通過
 中華民國 105 年 02 月 19 日 生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 105 年 03 月 25 日 環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 105 年 03 月 30 日 資訊工程系課程委員會修正通過
 中華民國 105 年 04 月 13 日 工學院課程委員會修正通過
 中華民國 105 年 04 月 26 日 校課程委員會議修正通過
 中華民國 106 年 09 月 26 日 環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 106 年 10 月 17 日 資訊工程系課程委員會修正通過
 中華民國 106 年 10 月 17 日 生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 106 年 11 月 02 日 智慧科技學院課程委員會修正通過
 中華民國 106 年 11 月 21 日 校課程委員會議修正通過
 中華民國 108 年 03 月 11 日 生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 03 月 27 日 智慧科技學院課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 04 月 23 日 校課程委員會議修正通過
 中華民國 108 年 10 月 21 日 生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 10 月 24 日 環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 11 月 20 日 資訊工程系課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 12 月 18 日 智慧科技學院課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 12 月 23 日 校課程委員會議修正通過
 中華民國 110 年 03 月 24 日 資訊工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 03 月 25 日 生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 03 月 31 日 環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 04 月 08 日 智慧科技學院課程委員會修正通過

中華民國 110 年 04 月 27 日 校課程委員會會議修正通過
中華民國 110 年 10 月 06 日 資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 10 月 14 日 生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 10 月 20 日 環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 10 月 27 日 智慧科技學院課程委員會修正通過
中華民國 110 年 11 月 16 日 校課程委員會會議修正通過

弘光科技大學產業人工智慧技術應用學分學程暨第二專長課

程開設修訂表

中華民國 112 年 01 月 09 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 112 年 01 月 11 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 12 月 15 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 112 年 03 月 08 日智慧科技學院課程委員會修正通過
 中華民國 112 年 05 月 02 日校課程委員會議修正通過
 (修正歷程詳全文末)

| 學期 | 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 修訂狀況 |
|-------|----|-----------------|-------|--------------------|--------------------------|
| 108.1 | 選修 | 電子電路實務 | 2/3 | 生物醫學工程系 | 新增課程 |
| 108.1 | 選修 | 感測器實務 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 新增課程 |
| 108.1 | 選修 | 訊號分析實務 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 新增課程 |
| 108.1 | 選修 | 資料擷取與感測器實務 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 原課程刪除 |
| 108.1 | 選修 | 進階儀表控制設計實務 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 原課程刪除 |
| 108.1 | 選修 | 電工學 | 2/2 | 環境與安全衛生 工程系 | 調整學分/時數 |
| 108.1 | 選修 | 再生能源實驗 | 2/3 | 環境與安全衛生 工程系 | 調整時數 |
| 108.1 | 選修 | 綠色能源電路實驗 | 2/3 | 環境與安全衛生 工程系 | 調整時數 |
| 109.2 | 必修 | 資訊倫理與規範 | 2/2 | 智慧科技應用系 | 調整課名 |
| 110.1 | 選修 | 感測器實務 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 新增課程 |
| 110.1 | 選修 | 機器視覺實務與應用 | 3/4 | 智慧科技應用系 | 課程名稱修訂(原名：機 器視覺實務) |
| 110.1 | 選修 | 電腦網路概論 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 課程名稱修訂(原名：電 腦網路) |
| 110.1 | 選修 | 網頁前端介面設計 | 3/4 | 智慧科技應用系 | 新增課程 |
| 110.1 | 選修 | 生醫虛擬儀控與訊號量 測 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 課程名稱修訂(原名：生 醫虛擬儀控) |
| | | | | | 課程名稱修訂(原名：生 醫訊號原理與量測) |
| 110.1 | 選修 | 電子電路實務 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 調整學分 |
| 110.1 | 選修 | 機器視覺實務 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 原課程刪除 |
| 110.2 | 必修 | 電腦輔助 3D 建模實務 | 3/3 | 生物醫學工程系 智慧科技應用系 | 課程名稱修訂(原名：電腦 輔助工程) |
| 110.2 | 必修 | 電腦輔助 3D 建模實務 | 2/2 | 環境與安全衛生 工程系 | 課程名稱修訂(原名：電腦 輔助工程) |

| 學期 | 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 修訂狀況 |
|-------|----|--------------|-------|---------|---------------------------|
| 110.2 | 必修 | 電腦輔助 3D 建模實務 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 調整學分/時數 |
| 111.1 | 必修 | 醫療器材專案與管理 | 2/2 | 生物醫學工程系 | 課程名稱修訂 (原名：專案管理與專業倫理) |
| 111.1 | 選修 | 數位系統與單晶片應用 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 課程名稱修訂(原名：數位 電路與單晶片設計) |

中華民國 107 年 05 月 09 日院課程委員會訂定通過
 中華民國 107 年 07 月 12 日院課程委員會訂定通過
 中華民國 107 年 07 月 24 日校課程委員會訂定通過
 中華民國 108 年 10 月 16 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 10 月 22 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 10 月 24 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 10 月 30 日院課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 11 月 19 日校課程委員會修正通過
 中華民國 109 年 11 月 11 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 03 月 25 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 03 月 31 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 04 月 08 日院課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 04 月 27 日校課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 04 月 28 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 04 月 22 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 04 月 26 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 05 月 12 日院課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 05 月 25 日校課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 10 月 06 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 10 月 14 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 10 月 20 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 10 月 27 日智慧科技學院課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 11 月 16 日校課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 03 月 30 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 03 月 24 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 03 月 30 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 04 月 06 日智慧科技學院課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 04 月 26 日校課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 03 月 08 日校務會議通過組織調整

產業人工智慧技術應用學分學程暨第二專長課程開設統計表

中華民國 112 年 01 月 09 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過

中華民國 112 年 01 月 11 日智慧科技應用系課程委員會修正通過

中華民國 111 年 12 月 15 日生物醫學工程系課程委員會修正通過

中華民國 112 年 03 月 08 日智慧科技學院課程委員會修正通過

中華民國 112 年 00 月 00 日校課程委員會會議修正通過

(修正歷程詳全條文末)

| 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開課單位 |
|---------------------|----------------|--|---|
| 必修 | 核心課程 | 行動應用程式設計 | 3/3 生物醫學工程系 智慧科技應用系 環境與安全衛生工程系 |
| | | 專案管理與專業倫理 | 環境與安全衛生工程系 |
| | | 醫療器材專案與管理 (原名：專案管理與專業倫理) | 2/2 生物醫學工程系 |
| | | 資訊倫理與規範 (原名：專案管理與專業倫理) | 智慧科技應用系 |
| | | 電腦輔助3D建模實務 (原名：電腦輔助工程) | 3/3 生物醫學工程系 智慧科技應用系 |
| | | | 2/2 環境與安全衛生工程系 |
| 選修 | 跨域課程 | 生醫虛擬儀控與訊號量測 (原名：生醫虛擬儀控) (原名：生醫訊號原理與量測) | 3/3 生物醫學工程系 |
| | | 可程式邏輯控制實務 | 3/3 生物醫學工程系 |
| | | 自動化工程與設備實務 | 3/3 生物醫學工程系 |
| | | 數位系統與單晶片應用 (原名：數位電路與單晶片設計) | 3/3 生物醫學工程系 |
| | | 醫學影像處理 | 3/3 生物醫學工程系 |
| | | 智慧型照護輔具應用實務 | 3/3 生物醫學工程系 |
| | | 訊號分析實務 | 3/3 生物醫學工程系 |
| | | 電子電路實務 | 2/3 生物醫學工程系 |
| | | | 3/3 生物醫學工程系 |
| | | | 3/4 智慧科技應用系 |
| | | 感測器實務 | 3/3 生物醫學工程系 智慧科技應用系 |
| | | 儀表控制設計實務 | 3/4 智慧科技應用系 |
| | | 進階儀表控制設計實務 | 3/4 智慧科技應用系 |
| | | 機器視覺實務與應用 (原名：機器視覺實務) | 3/4 智慧科技應用系 |
| | | 智慧型機器人實作 | 3/3 智慧科技應用系 |
| 電腦網路概論 (原名：電腦網路) | 3/3 智慧科技應用系 | | |

| 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開課單位 |
|----|-------------|-------|------------|
| | 物聯網概論與實務 | 3/3 | 智慧科技應用系 |
| | 嵌入式系統 | 3/3 | 智慧科技應用系 |
| | 跨平台應用程式設計 | 3/4 | 智慧科技應用系 |
| | 網頁前端介面設計 | 3/4 | 智慧科技應用系 |
| | 電工學 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 |
| | 電工學實驗 | 2/3 | 環境與安全衛生工程系 |
| | 太陽光電池發電工程實務 | 6/6 | 環境與安全衛生工程系 |
| | 再生能源技術 | 3/3 | 環境與安全衛生工程系 |
| | 再生能源實驗 | 2/3 | 環境與安全衛生工程系 |
| | 警報避難系統設計 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 |
| | 綠色能源電路實驗 | 2/3 | 環境與安全衛生工程系 |
| | 智慧建築概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 |
| | 資源與環境管理 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 |
| | 無人載具之環安應用實務 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 |

中華民國 107 年 05 月 09 日院課程委員會訂定通過
 中華民國 107 年 07 月 12 日院課程委員會訂定通過
 中華民國 107 年 07 月 24 日校課程委員會訂定通過
 中華民國 108 年 10 月 16 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 10 月 22 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 10 月 24 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 10 月 30 日院課程委員會修正通過
 中華民國 108 年 11 月 19 日校課程委員會修正通過
 中華民國 109 年 11 月 11 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 03 月 25 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 03 月 31 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 04 月 08 日院課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 04 月 27 日校課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 04 月 28 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 04 月 22 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 04 月 26 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 05 月 12 日院課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 05 月 25 日校課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 10 月 06 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 10 月 14 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 10 月 20 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 10 月 27 日智慧科技學院課程委員會修正通過
 中華民國 110 年 11 月 16 日校課程委員會會議修正通過
 中華民國 111 年 03 月 30 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 03 月 24 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 03 月 30 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 04 月 06 日智慧科技學院課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 04 月 26 日校課程委員會會議修正通過
 中華民國 111 年 03 月 08 日校務會議通過組織調整

弘光科技大學 綠色科技與環境資訊整合學程課程開設修訂表

中華民國112年01月09日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過

中華民國112年01月11日智慧科技應用系課程委員會修正通過

中華民國112年03月08日智慧科技學院課程委員會修正通過

中華民國112年05月02日校課程委員會議修正通過

(修正歷程詳全條文末)

| 學期 | 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 修訂狀況 |
|-------|----|------------|------------|----------------|---------------------------|
| 102.1 | 核心 | 計算機概論 | 2/3 3/3 | 智慧科技應用系 | 自 102 學年度起，課程學分數調整為 3 學分。 |
| 102.2 | 核心 | 電腦網路 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 課程名稱修訂 |
| 104.1 | 核心 | 環境工程概論 | 2/2 | 環境與安全衛生 工程系 | 進修部學分修訂 |
| 104.1 | 選修 | 儀器分析 | 2/4 | 環境與安全衛生 工程系 | 課程名稱修訂 |
| 104.1 | 選修 | 工業安全概論 | 2/2 | 環境與安全衛生 工程系 | 課程名稱及學分修訂 |
| 104.1 | 選修 | 工業衛生概論 | 2/2 | 環境與安全衛生 工程系 | 課程名稱及學分修訂 |
| 104.2 | 選修 | 環境儀器分析 | 2/4 | 環境與安全衛生 工程系 | 課程名稱修訂 |
| 105.1 | 選修 | 介面技術 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 課程停開 刪除 |
| 105.1 | 選修 | 嵌入式系統整合設計 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 課程停開 刪除 |
| 105.1 | 選修 | 數位系統 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 新增 |
| 105.1 | 選修 | 物聯網系統實務 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 新增 |
| 105.1 | 選修 | 感測器原理與應用 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 新增 |
| 105.1 | 選修 | 資料擷取與感測器實務 | 3/4 | 智慧科技應用系 | 新增 |
| 106.1 | 選修 | 環境工程概論 | 3/3 2/2 | 環境與安全衛生 工程系 | 核心調整至選修 |
| 106.1 | 選修 | 環境資訊程式設計 | 1/1 | 智慧科技應用系 | 新增 |
| 107.2 | 選修 | 綠色化學 | 2/2 | 環境與安全衛生 工程系 | 新增 |
| 107.2 | 選修 | 電工學 | 2/2 | 環境與安全衛生 工程系 | 課程學分修訂 |
| 107.2 | 選修 | 環境儀器分析 | 2/3 | 環境與安全衛生 工程系 | 課程學分修訂 |

| 學期 | 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 修訂狀況 |
|-------|----|-------------|-------|------------|--------------------|
| 109.1 | 選修 | 物聯網概論與實務 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 課程名稱修訂 |
| 109.1 | 選修 | 綠色化學 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 刪除 |
| 109.1 | 選修 | 工業衛生概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 刪除 |
| 110.2 | 核心 | 電腦網路概論 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 課程名稱修訂(原課程名稱：電腦網路) |
| 110.2 | 選修 | 數位科技概論 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 課程名稱修訂(原課程名稱：數位系統) |
| 110.2 | 選修 | 感測器實務 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 新增 |
| 112.1 | 選修 | 電能轉換技術 | 3/3 | 環境與安全衛生工程系 | 刪除 |
| 112.1 | 選修 | 永續發展與綠色科技 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 刪除 |
| 112.1 | 選修 | 能源環境法規與綠色規範 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | 新增 |
| 112.1 | 選修 | 感測器原理與應用 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 刪除 |
| 112.1 | 選修 | 資料擷取與感測器實務 | 3/4 | 智慧科技應用系 | 刪除 |
| 112.1 | 選修 | 人工智慧導論 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 新增 |

中華民國102年12月02日 環境與安全衛生工程系課程委員會通過
 中華民國102年12月04日 資訊工程系課程委員會通過
 中華民國102年12月05日 工學院課程委員會通過
 中華民國102年12月17日 校課程委員會通過
 中華民國102年12月31日 教務會通過
 中華民國104年04月08日 環境與安全衛生工程系課程委員會通過
 中華民國104年04月15日 資訊工程系課程委員會通過
 中華民國104年04月22日 工學院課程委員會通過
 中華民國104年05月12日 校課程委員會通過
 中華民國104年10月15日 資訊工程系課程委員會會議通過
 中華民國104年10月27日 環境與安全衛生系課程委員會會議修訂通過
 中華民國104年10月28日 工學學院課程委員會會議修訂通過
 中華民國104年11月17日 校課程委員會會議修訂通過
 中華民國105年01月27日 資訊工程系課程委員會通過
 中華民國105年04月06日 資訊工程系課程委員會通過
 中華民國105年04月06日 環境與安全衛生工程系課程委員會通過
 中華民國105年04月18日 工學學院課程委員會會議修訂通過
 中華民國105年04月26日 校課程委員會會議修訂通過
 中華民國106年10月18日 環境與安全衛生工程系課程委員會會議修訂通過
 中華民國106年10月18日 資訊工程系課程委員會會議修訂通過
 中華民國106年11月02日 智慧科技學院課程委員會會議修訂通過
 中華民國106年11月21日 校課程委員會會議修訂通過
 中華民國108年03月20日 環境與安全衛生工程系課程委員會會議修訂通過
 中華民國108年03月13日 資訊工程系課程委員會會議修訂通過

中華民國108年03月27日 智慧科技學院課程委員會會議修訂通過
中華民國108年04月21日 校課程委員會會議修訂通過
中華民國109年10月21日 環境與安全衛生工程系課程委員會會議修訂通過
中華民國109年10月06日 資訊工程系課程委員會會議修訂通過
中華民國109年10月28日 智慧科技學院課程委員會會議修訂通過
中華民國109年11月17日 校課程委員會會議修訂通過
中華民國109年12月15日 校課程委員會會議修訂通過
中華民國110年10月06日 資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國110年10月20日 環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國110年10月27日 智慧科技學院課程委員會修正通過
中華民國110年11月16日 校課程委員會會議修正通過

綠色科技與環境資訊整合學程課程開設統計表

中華民國112年01月09日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國112年01月11日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國112年03月08日智慧科技學院課程委員會修正通過
 中華民國112年00年00月00日校課程委員會會議修正通過
 (修正歷程詳全條文末)

| 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 備註 |
|------|---------------------|------------|------------|---------|
| 核心課程 | 綠色科技概論 | 2/2 3/3 | 環境與安全衛生工程系 | 至少 7 學分 |
| | 計算機概論 | 2/3 3/3 | 智慧科技應用系 | |
| | 電腦網路概論 (原名：電腦網路) | 3/3 | 智慧科技應用系 | |
| 選修科目 | 無線網路 | 3/3 | 智慧科技應用系 | |
| | 數位科技概論 (原名：數位系統) | 3/3 | 智慧科技應用系 | |
| | 物聯網概論與實務 | 3/3 | 智慧科技應用系 | |
| | 感測器實務 | 3/3 | 智慧科技應用系 | |
| | 環境資訊程式設計 | 1/1 | 智慧科技應用系 | |
| | 人工智慧導論 | 3/3 | 智慧科技應用系 | |
| | 電工學 | 3/3 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 再生能源技術 | 3/3 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 全球環保議題 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 環境儀器分析 | 2/4 2/3 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 環境工程概論 | 3/3 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 工業安全概論 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| | 能源環境法規與綠色規範 | 2/2 | 環境與安全衛生工程系 | |
| 合計 | | | 16 學分 | |

選課說明：

- 1.修讀本學程應修滿核心課程至少 7 學分，並修讀選修課程，總學分至少 16 學分，且至少應有 3 門課為跨系之不同科目，相同科目不得重複修讀。
- 2.學分學程選課方式須依教務處課務組公告之選課作業流程進行選課。
- 3.依「弘光科技大學學分學程實施辦法」辦理，學分學程所修課程至少應有 3 門課程為跨系不同課程。
- 4.當學期修課學分上下限（含學分學程課程）須符合「弘光科技大學大學部暨專科部學生選課辦法」之規定。
- 5.使用電腦教室之課程，依規定須繳納電腦實習費。

弘光科技大學智慧無人載具科技學分學程暨第二專長課程 開設修訂表

| 學期 | 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開設系所 | 修訂狀況 |
|-------|----|--------------|-------|----------------|-----------------------------------|
| 108.2 | 必修 | 電腦輔助 3D 建模實務 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 課程學分修訂 |
| 109.1 | 選修 | 空氣污染 | 2/2 | 環境與安全衛生 工程系 | 課程名稱修訂 |
| 109.1 | 必修 | 無人載具操作應用實務 | 2/3 | 環境與安全衛生 工程系 | 開設單位調整 |
| 109.2 | 選修 | 無人載具航拍應用 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 課程名稱調整 |
| 109.2 | 選修 | 無人載具高階操作實務 | 3/4 | 智慧科技應用系 | 課程名稱及時 數調整 |
| 109.2 | 選修 | 無人機設計組裝與維修保養 | 3/3 | 智慧科技應用系 | 新增 |
| 111.1 | 選修 | 數位系統與單晶片應用 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 課程名稱修訂 (原名：數位電 路與單晶片設 計) |
| 112.1 | 選修 | 3D 列印設計實務 | 2/2 | 生物醫學工程系 | 新增 |
| 112.1 | 選修 | 電工設計 | 3/3 | 生物醫學工程系 | 新增 |

智慧無人載具科技學分學程暨第二專長課程開設統計表

中華民國 111 年 12 月 15 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
 中華民國 112 年 01 月 09 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
 中華民國 112 年 01 月 11 日智慧科技應用系課程委員會修正通過
 中華民國 112 年 03 月 29 日智慧科技學院課程委員會修正通過
 (修正歷程詳全條文末)

| 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開課單位 |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 必修 | 核心課程 | 無人載具操作應用實務 | 3/3 智慧科技應用系 |
| | | 電腦輔助 3D 建模實務 | 3/3 智慧科技應用系 |
| | | | 2/2 環境與安全衛生工程系 |
| | | | 3/3 生物醫學工程系 |
| | | 行動應用程式設計 | 3/3 智慧科技應用系 環境與安全衛生工程系 生物醫學工程系 |
| | | 感測器實務 | 3/3 智慧科技應用系 生物醫學工程系 |
| 2/2 環境與安全衛生工程系 | | | |
| 選修 | 跨域課程 | 無人載具飛行感測系統 | 3/3 智慧科技應用系 |
| | | 空間資訊系統 | 3/3 智慧科技應用系 |
| | | 無人載具航拍應用 | 3/3 智慧科技應用系 |
| | | 無人載具高階操作實務 | 3/4 智慧科技應用系 |
| | | 飛控程式設計實務 | 2/3 智慧科技應用系 |
| | | 無人機設計組裝與維修保養 | 3/3 智慧科技應用系 |
| | | 人工智慧導論 | 3/3 智慧科技應用系 |
| | | 儀表控制設計實務 | 3/4 智慧科技應用系 |
| | | 大數據分析概論 | 3/3 智慧科技應用系 |
| | | 航空法規與安全管理 | 2/2 環境與安全衛生工程系 |
| | | 無人載具之環安應用實務 | 2/2 環境與安全衛生工程系 |
| | | 無人載具巡檢實務 | 2/2 環境與安全衛生工程系 |
| | | 電工學 | 2/2 環境與安全衛生工程系 |
| | | 空氣污染 | 2/2 環境與安全衛生工程系 |
| | | 電工學實驗 | 2/3 環境與安全衛生工程系 |
| | | 風險評估 | 2/2 環境與安全衛生工程系 |
| | | 訊號分析實務 | 3/3 生物醫學工程系 |
| | | 數位系統與單晶片應用 (原名：數位電路與單晶片設計) | 3/3 生物醫學工程系 |
| 無人載具之輔助科技實務 | 3/3 生物醫學工程系 | | |
| 無人載具與機器視覺實務 | 3/3 生物醫學工程系 | | |

| 類別 | 課程名稱 | 學分/時數 | 開課單位 |
|----|-----------|-------|---------|
| | 3D 列印設計實務 | 2/2 | 生物醫學工程系 |
| | 電工設計 | 3/3 | 生物醫學工程系 |
| | 遠距醫療概論 | 3/3 | 生物醫學工程系 |

中華民國 109 年 04 月 01 日資訊工程系課程委員會訂定通過
中華民國 109 年 04 月 08 日環境與安全衛生工程系課程委員會訂定通過
中華民國 109 年 04 月 08 日生物醫學工程系課程委員會訂定通過
中華民國 109 年 04 月 15 日院課程委員會訂定通過
中華民國 109 年 05 月 05 日校課程委員會訂定通過
中華民國 109 年 05 月 14 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 109 年 05 月 27 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 109 年 05 月 28 日資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 109 年 05 月 29 日智慧科技學院課程委員會修正通過
中華民國 109 年 06 月 02 日校課程委員會修正通過
中華民國 109 年 10 月 06 日資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 109 年 10 月 21 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 109 年 10 月 22 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 109 年 10 月 28 日智慧科技學院課程委員會修正通過
中華民國 109 年 11 月 17 日校課程委員會修正通過
中華民國 110 年 04 月 22 日資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 04 月 26 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 04 月 22 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 110 年 05 月 12 日智慧科技學院課程委員會修正通過
中華民國 110 年 05 月 25 日校課程委員會修正通過
中華民國 111 年 03 月 30 日資訊工程系課程委員會修正通過
中華民國 111 年 03 月 30 日環境與安全衛生工程系課程委員會修正通過
中華民國 111 年 03 月 24 日生物醫學工程系課程委員會修正通過
中華民國 111 年 04 月 06 日智慧科技學院課程委員會修正通過
中華民國 111 年 04 月 26 日校課程委員會修正通過

弘光科技大學通識教育課程規劃暨開課辦法

20700-013

中華民國 112 年 05 月 02 日校課程委員會修正通過

(修正歷程詳全條文末)

- 第 1 條 弘光科技大學(以下簡稱本校)為落實「以人為本、關懷生命」之辦學理念及本校通識教育之目標(有通達的人生觀；有關懷的情操；有具使命感的志業)，特訂定弘光科技大學通識教育課程規劃暨開課辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第 2 條 弘光科技大學通識教育課程(以下簡稱本課程)分為基礎通識、核心通識、分類通識三大課程類別：
- 一、基礎通識課程：語文教育十學分、公民教育四學分、創意教育四學分、資訊教育二學分及體能教育二學分，共計二十二學分為日間部四技學生共同必修。
 - 二、核心通識課程：定名為「人文精神」。日間部四技、五專部必修四學分；二專、二技及進修部必修二學分。為實現本校通識教育目標，課程內容涵蓋人與生命、自我、自然及社會四個範疇。透過各種教學方式，引領學生內化學習，進而了解自我、認識自然、尊重他人、關懷生命。
 - 三、分類通識課程：分為人文藝術類、社會科學類、自然科學類 3 類，各系依互補原則，四技各系至少選擇二類四學分供該系學生選修，以擴大學生之知識領域，培養宏觀之視野。
- 第 3 條 為因應各學制及其培育目標之差異，各學制各院系通識教育課程開設之科目與學期配置，應經通識教育中心(以下簡稱本中心)學群會議及中心課程委員會之審查，再經校課程委員會審定，其後依本校開課流程辦理。
- 第 4 條 1 本課程之訂定，應兼顧均衡性與互補性的原則，各學制學分之配置如下：
- 一、日間部四技至少應修習三十學分。
 - 二、進修部四技至少應修習二十六學分。
 - 三、日間部二技至少應修習十二學分。
 - 四、進修部二技至少應修習十二學分。

五、五專部除部定課程與學分外，校定課程中應包括核心通識課程。

六、日間部二專至少應修習十二學分。

2 前項各款所配置之課程科目與學分，經本中心課程委員會審定後應以附表明列於本辦法之後，並明定於各院系科之課程科目總表。

3 前項應修習學分得因應特殊需求，由各系提出經本中心課程委員會、校課程委員會通過彈性調整。

第 5 條 1 為實踐本校通識教育目標，發揚校訓精神，本校通識課程依下列各原則設計：

一、引導學生瞭解多元文化，多元價值，體察社會脈動並具應世能力。

二、培養學生宏觀的視野及通貫知識的能力。

三、培養學生具尊重生命、關懷社會、服務人群的情操。

四、兼顧知識深度與廣度的均衡及人文與科技的融合。

五、強化職業倫理與職業道德的教育。

六、培養學生圓融的人際關係與溝通協調能力。

2 依前項各款原則設計的課程內容，應以下列參考指標檢驗：

一、基本性：課程內容應包含人類文明之基本要素。相對於工具性，應用性或休閒性課程而言，通識課程內容應具有基本性。所謂「基本性」是指課程應涉及人類文明中最根本、最重要、最不可或缺的質素而言。

二、主體性：課程應直接或間接地完成「建立人的主體性，以完成人之自我解放，並與人所生存之人文及自然環境建立互為主體性關係」之教育目標。教學應以學生作為主體出發，去看待知識；透過討論、思辯、批判與比較，去了解自己的身體、心理，自己所面對的自然世界與社會環境，自己所處的時代與所屬的文化。

三、多元性：課程內容應以拓廣學生視野，消除人的族群與文化上的偏見，養成「人類一家」的胸襟為目標。

四、整合性：課程內容應整合不同領域之知識，有助於啟發學生的心智，有助於發展專業研究的直觀與創意，賦與專業知識新的詮釋與意涵。

五、貫通性：課程內容所探討的問題應淺顯明白，可藉由問題的探討

而逐步穿越專業知識，但不宜預先設定學生需已修讀系統性專業知識為前提。

第 6 條 本校得依培育目標議定各分類通識課程擬開設之類別。擬開課教師應依前述類別，填具「弘光科技大學分類通識課程開課申請表」，向本中心提出開課申請，經本中心學群會議、中心課程委員會審查後提交校課程委員會審定。

第 7 條 本辦法經本中心課程委員會、校課程委員會通過，陳請校長核定後施行，修正時亦同。

中華民國 94 年 06 月 09 日通識教育委員會議訂定通過
 中華民國 94 年 11 月 01 日通識教育委員會議修正通過
 中華民國 95 年 03 月 28 日通識教育委員會議修正通過
 中華民國 98 年 10 月 27 日通識教育委員會議修正通過
 中華民國 99 年 10 月 27 日通識教育委員會議修正通過
 中華民國 102 年 11 月 06 日通識教育委員會議修正通過
 中華民國 104 年 06 月 17 日院課程委員會議修正通過
 中華民國 104 年 07 月 02 日校課程委員會修正通過
 中華民國 106 年 02 月 08 日院課程委員會議修正通過
 中華民國 106 年 04 月 25 日校課程委員會修正通過
 中華民國 106 年 05 月 18 日院課程委員會議修正通過
 中華民國 106 年 05 月 23 日校課程委員會修正通過
 中華民國 106 年 09 月 11 日院課程委員會議修正通過
 中華民國 106 年 09 月 14 日校課程委員會修正通過
 中華民國 109 年 04 月 16 日院課程委員會議修正通過
 中華民國 109 年 05 月 05 日校課程委員會修正通過
 中華民國 109 年 6 月 23 日校務會議通過組織調整
 中華民國 111 年 3 月 8 日校務會議通過組織調整
 中華民國 111 年 6 月 7 日行政會議修正通過
 中華民國 111 年 10 月 27 日中心課程委員會修正通過
 中華民國 111 年 11 月 15 日校課程委員會修正通過
 中華民國 112 年 01 月 16 日中心課程委員會修正通過
 中華民國 112 年 02 月 14 日校課程委員會修正通過
 中華民國 112 年 04 月 13 日中心課程委員會修正通過

附表

| 課程類別 | 課程名稱 | 學分 | | | | | | |
|------|---------|------------|-----|-----|-----|----|----|------------|
| | | 日四技 | 夜四技 | 日二技 | 夜二技 | 二專 | 五專 | |
| 核心通識 | 人文精神(一) | 2 | -- | -- | -- | -- | 2 | |
| | 人文精神(二) | 2 | -- | -- | -- | -- | 2 | |
| | 人文精神 | -- | 2 | 2 | 2 | 2 | -- | |
| | 服務學習(一) | 0 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 服務學習(二) | 0 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 基礎通識 | 語文教育 | 中文閱讀與書寫(一) | 2 | 2 | -- | | 2 | 課程與 依部定 |
| | | 中文閱讀與書寫(二) | 2 | 2 | -- | | 2 | |
| | | 文學欣賞與書寫 | -- | -- | 2 | 2 | -- | |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------------------|----|----|----|----|----|----|
| | | 英文(一) | 2 | 2 | -- | -- | -- | |
| | | 英文(二) | 2 | 2 | -- | -- | -- | |
| | | 職場專業英文簡報 | 2 | -- | -- | -- | -- | |
| | | 英文進階閱讀 | -- | -- | 2 | 2 | -- | |
| | 公民教育 | 民主與法治 | 2 | 2 | -- | -- | -- | |
| | | 歷史與文明 | 2 | 2 | -- | -- | -- | |
| | 創意教育 | 創意概論 | 2 | 2 | -- | -- | -- | |
| | | 創新思維與應用 | 2 | -- | -- | -- | -- | |
| | 資訊教育 | 應用程式設計 | 2 | 2 | -- | -- | -- | |
| | 美學教育 | 美學 | -- | 2 | -- | -- | -- | |
| | 體能教育 | 體育 | 2 | 2 | -- | -- | -- | |
| 分類 通識 | 人文藝術類 | 四技各系學生至少修 習兩類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 社會科學類 | | | | 2 | 2 | 2 | |
| | 自然科學類 | | | | 2 | 2 | 2 | |
| 合計學分 | | | 30 | 26 | 12 | 12 | 12 | -- |

弘光科技大學營養系課程委員會設置辦法

20150-011

中華民國 112 年 02 月 22 日修正系務會議通過
中華民國 112 年 04 月 12 日修正院課程會議通過
中華民國 112 年 05 月 02 日校課程會議核備
(修正歷程詳全條文末)

- 第 1 條 弘光科技大學(以下簡稱本校)營養系(以下簡稱本系)，依據「弘光科技大學課程委員會設置辦法」之規定，特訂定弘光科技大學營養系課程委員會設置辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第 2 條 營養系包括營養系及營養系碩士班。
- 第 3 條 本系所屬課程規劃委員會(以下簡稱本委員會)委員：
- 一、由本系主任及所有專任教師共同組成之。
 - 二、學生代表由日間部三年級推選一名。
 - 三、校外學者專家、產業界代表及校友代表各一位。
- 第 4 條 本委員會以每學期開會二次為原則，必要時得召開臨時會議。
- 第 5 條 課程委員會職掌如下：
- (一)必修與選修科目、學分數之規劃與審議事宜。
 - (二)課程發展及規劃事宜。
 - (三)召集人須負責排課。
 - (四)課程變動事宜。
 - (五)跨科、跨部重補修事宜。
 - (六)轉學、轉系學分抵免事宜。
 - (七)學生重修科目之抵免事宜。
 - (八)其他有關課程之相關事宜。
- 第 6 條 本委員會之會議主席由本系主任兼任之，主任不克出席時，由出席委員互推主席。
- 第 7 條 本委員會出席委員應超過三分之二(含)始得開議，出席委員二分之一(含)以上同意始得決議。本委員會召開時得依需求由召集人邀請其他有關人員列席報告或說明。
- 第 8 條 本辦法經系務會議及院課委員會審議通過後，送校課程委員會核備，

修正時亦同。

中華民國 98 年 9 月 17 日訂定系務會議通過
中華民國 100 年 01 月 06 日修正系(所)務會議通過
中華民國 101 年 05 月 22 日修正系(所)務會議通過
中華民國 104 年 04 月 21 日修正系(所)務會議通過
中華民國 104 年 04 月 23 日修正院課程會議通過
中華民國 104 年 05 月 12 日校課程核備
中華民國 111 年 3 月 8 日校務會議通過組織調整
中華民國 111 年 06 月 07 日行政會議修正通過

弘光科技大學化妝品應用系課程委員會設置辦法

20230-004

中華民國 112 年 02 月 16 日系課程委員會議修正

中華民國 112 年 04 月 11 日院課程委員會議修正

中華民國 112 年 05 月 02 日校課程委員會議修正

(修正歷程詳全條文末)

- 第 1 條 弘光科技大學(以下簡稱本校) 化妝品應用系(以下簡稱本系)為確保課程品質，特依據「弘光科技大學課程委員會設置辦法」第六條之規定，特訂定弘光科技大學化妝品應用系課程委員會設置辦法 (以下簡稱本辦法)。
- 第 2 條 本系課程委員會(以下簡稱本委員會)設置委員，由下列人員組成之：
- 一、本系全體專任教師為當然委員。
 - 二、本系主任為當然委員兼總召集人。
 - 三、本系化妝品科技組及時尚美容藝術組之學生畢業製作委員會各推舉一人為當然委員。
- 第 3 條 本委員會執掌如下：
- 一、研議本系各專業課程能力指標。
 - 二、研議及審訂本系之專業必修科目與選修科目及選修班級數。
 - 三、研議新設學制之課程。
 - 四、協調、整合各課程。
 - 五、審議各專業課程教材。
 - 六、審議學分抵免科目之認定相關事宜。
 - 七、審議其他與課程有關之規劃。
- 第 4 條 本委員會每學期至少開會一次，必要時得召開臨時會議。
- 第 5 條 本委員會開會時非有應出席委員二分之一(含)以上出席不得開議，非經出席委員二分之一(含)以上同意不得決議。並得視事實需要由召集人邀請其他有關人員列席報告或說明。
- 第 6 條 為完備課程發展機制，每學年聘請校外學者專家或業界代表、畢業校友參與本系課程委員會或課程諮詢會議。
- 第 7 條 本辦法經系課程委員會議、院課程委會審議通過後，陳請校課程委員會通過公告後實施，修正時亦同。

修正歷程：

中華民國 87 年 10 月訂定通過
中華民國 88 年 10 月科務會議修正通過
中華民國 91 年 10 月 31 日系務會議修正通過
中華民國 93 年 6 月 10 日系務會議修正通過
中華民國 97 年 10 月 9 日系務會議修正通過通過
中華民國 99 年 11 月 04 日系務會議修正通過
中華民國 104 年 02 月 25 日系務會議修正通過
中華民國 104 年 04 月 23 日院務會議修正通過
中華民國 104 年 05 月 12 日校課程委員會會議修正通過
中華民國 105 年 12 月 08 日校課程委員會會議修正通過
中華民國 106 年 09 月 14 日系課程委員會會議修正通過
中華民國 106 年 11 月 07 日院課程委員會會議修正通過
中華民國 111 年 06 月 07 日行政會議修正通過

弘光科技大學智慧科技應用系課程委員會設置辦法

20330-004

中華民國 112 年 01 月 11 日系務會議修正通過
中華民國 112 年 03 月 29 日智慧科技學院課程委員會議修正通過
中華民國 112 年 5 月 22 日校務會議通過組織調整

(修正歷程詳全條文末)

- 第 1 條 弘光科技大學（以下簡稱本校）智慧科技應用系（以下簡稱本系）依據「弘光科技大學課程委員會設置辦法」及「弘光科技大學智慧科技學院課程委員會設置辦法」之規定，特訂定弘光科技大學智慧科技應用系課程委員會設置辦法（以下簡稱本辦法）。
- 第 2 條 本系課程委員會(以下簡稱本委員會)設委員九人，由下列委員組成之：
一、召集人由副主任以上職級之教師擔任之。
二、選任委員：由本系全體專任教師中推舉六人組成之。
三、委員任期一年，連選得連任。
四、學生代表：由日間部三年級各班各推選一名。
- 第 3 條 因應課程規劃需要，本委員會得聘請相關校外學界、業界代表及校友擔任課程諮詢委員。
- 第 4 條 本委員會之職權如下：
一、審查並執行本系課程發展機制之相關辦法及事宜。
二、審查及規劃本系之課程及其大綱與內容。
三、審議其他與課程有關之事宜。
四、審議補救教學課程之輔導科目。
五、議定每科目之任課教師。
六、舉辦系教學研討會。
七、執行本系系務會議交辦之相關事宜。
- 第 5 條 本委員會開會時，由召集人擔任主席。召集人不能出席時，由出席委員推選一人擔任之。應有二分之一以上委員出席始得開會，審查事項經出席委員二分之一以上同意方得通過。
- 第 6 條 本委員會每學期至少召開一次會議，遇有重要事項時可由召集人或委

員三分之一以上連署隨時召開之。

第 7 條 本辦法經系務會議、院課程委員會，送校課程委員會核備後公告施行，修正時亦同。

中華民國 91 年 9 月 12 日訂定系務會議通過
中華民國 94 年 11 月 24 日修正系務會議通過
中華民國 95 年 9 月 29 日修正系務會議通過
中華民國 97 年 1 月 18 日修正系務會議通過
中華民國 97 年 9 月 17 日修正系務會議通過
中華民國 97 年 10 月 13 日修正院課程委員會通過
中華民國 97 年 10 月 13 日修正院務會議通過
中華民國 98 年 1 月 7 日修正系務會議通過
中華民國 98 年 3 月 4 日修正院課程委員會通過
中華民國 98 年 3 月 4 日修正院務會議通過
中華民國 98 年 11 月 26 日修正教務會議通過
中華民國 104 年 3 月 18 日系務會議修正通過
中華民國 104 年 4 月 22 日院課程委員會修正通過
中華民國 106 年 7 月 31 日系務會議修正通過
中華民國 106 年 8 月 31 日院課程委員會修正通過
中華民國 109 年 06 月 03 日系務會議修正通過
中華民國 109 年 11 月 11 日系務會議修正通過
中華民國 109 年 11 月 25 日院課程委員會修正通過
中華民國 109 年 12 月 15 日校課程委員會修正通過
中華民國 110 年 6 月 22 日校務會議通過組織調整
中華民國 111 年 3 月 8 日校務會議通過組織調整
中華民國 111 年 6 月 7 日行政會議修正通過

附件五

弘光科技大學 運動休閒系
與UNIVERSITY OF CUMBRIA坎布里亞大學 國際商務溝通系

雙聯學制學生至境外學校修課規劃表

說明：

一、合作院校：UNIVERSITY OF CUMBRIA 坎布里亞大學 2+2 3+1 雙聯學制。

二、出國前學生在本校期間應修畢學分：114 學分(必 114 選 38)

三、出國前是否須具備語言能檢定資格：該生參加坎布里亞大學校內測驗有達到 是 否，說明：雅思(依姊妹校規定 6 分)

四、出國前是否須完成本校畢業門檻相關規定(如英文能力檢定、資訊能力檢定、服務學習、等)：

是，英文能力檢定 資訊能力檢定 服務學習 其它

五、雙聯合作學校 UNIVERSITY OF CUMBRIA 坎布里亞大學 校課程應修畢 60 學分，規劃表如下：

雙聯學制學生至境外學校修課規劃表

| 類別 | 中英文課程名稱 | 學分 | 備註 |
|----|---|----|------------------|
| 必修 | Coaching, Mentoring and Empowering 賦權管理 | 20 | Sept-Dec 秋季課程 |
| | International Marketing 國際行銷 | 20 | Sept-Dec 秋季課程 |
| | Intercultural Business Communication 跨文化溝通 | 20 | Sept-Dec 秋季課程 |
| | Global to Local Business Futures | 20 | Jan-May 春季課程 |

| 類別 | 中英文課程名稱 | 學分 | 備註 |
|-------------------|-------------------------------------|----|-----------------|
| | 全球到本地商業前景 | | |
| | Career Management 職場管理 | 20 | Jan-May 春季課程 |
| | Advanced Business English 高級商業英文 | 20 | Jan-May 春季課程 |
| 至少修習 <u>60</u> 學分 | | | |

112.03.09 運休系課程委員會通過

112.04.11 院課程委員會通過

112.05.02 校課程委員會通過

111 學年度第 2 學期第 2 次校課程委員會簽到單(出席)

會議時間：112 年 05 月 02 日 (星期二) 上午 9:00

會議地點：行政大樓 4 樓人文講堂

| 編號 | 單位 | 姓名/職稱 | 簽到欄 |
|-----|--------|-----------|---|
| 001 | 教務處 | 范煥榮教務長 |  |
| 002 | 護理學院 | 陳淑齡院長 |  |
| 003 | 護理系 | 雷若莉主任 |  |
| 004 | 護理系 | 梁天麗助理教授 |  |
| 005 | 護理科 | 張靖梅主任 |  |
| 006 | 護理科 | 袁光霞助理教授 |  |
| 007 | 學士後護理系 | 林屏沂主任 |  |
| 008 | 學士後護理系 | 江令君助理教授 |  |
| 009 | 醫療健康學院 | 林佳靜院長 |  |
| 010 | 生物科技系 | 程淑慧主任 |  |
| 011 | 生物科技系 | 林壬威專案助理教授 |  |
| 012 | 動物保健系 | 邱駿紘主任 |  |
| 013 | 動物保健系 | 林峰源助理教授 |  |
| 014 | 物理治療系 | 陳翰裕主任 |  |

| 編號 | 單位 | 姓名/職稱 | 簽到欄 |
|-----|-----------------|----------------|-----|
| 015 | 物理治療系 | 郭芳娟副教授 | 郭芳娟 |
| 016 | 語言治療與聽力學系 | 鄭湘君主任 | 鄭湘君 |
| 017 | 語言治療與聽力學系 | 洪佩文助理教授級專業技術人員 | 洪佩文 |
| 018 | 營養系(所) | 邱雅鈴主任 | 邱雅鈴 |
| 019 | 營養系(所) | 王雪芳副教授 | 王雪芳 |
| 020 | 老人福利與長期照顧事業系(所) | 余靜佳副主任 | 余靜佳 |
| 021 | 老人福利與長期照顧事業系(所) | 陳佩吟專案助理教授 | 陳佩吟 |
| 022 | 健康事業管理系(所) | 陳敏郎主任 | 陳敏郎 |
| 023 | 健康事業管理系(所) | 張振傑 副教授 | 張振傑 |
| 024 | 民生創新學院 | 陳玉舜院長 | 陳玉舜 |
| 025 | 食品科技系(所) | 呂淑芬主任 | 呂淑芬 |
| 026 | 食品科技系(所) | 黃至盛教授 | 黃至盛 |
| 027 | 幼兒保育系 | 邱華慧主任 | 邱華慧 |
| 028 | 幼兒保育系 | 張家卉助理教授 | 張家卉 |
| 029 | 化妝品應用系(所) | 許慈芳副主任 | 許慈芳 |
| 030 | 化妝品應用系(所) | 鄭德輝助理教授 | 鄭德輝 |

| 編號 | 單位 | 姓名/職稱 | 簽到欄 |
|-----|-------------|------------------|-----|
| 031 | 美髮造型設計系 | 陳佳惠主任 | 陳佳惠 |
| 032 | 美髮造型設計系 | 邱蕙琳助理教授 | 邱蕙琳 |
| 033 | 餐旅管理系 | 吳松濂主任 | 吳松濂 |
| 034 | 餐旅管理系 | 莊文隆專案助理教授 | 莊文隆 |
| 035 | 國際溝通英語系 | 鄭景媚主任 | 鄭景媚 |
| 036 | 國際溝通英語系 | 陳美伶副教授 | |
| 037 | 文化創意產業系 | 黃錦華主任 | 黃錦華 |
| 038 | 文化創意產業系 | 涂卉副教授 | 涂卉 |
| 039 | 運動休閒系 | 張嚴仁主任 | 張嚴仁 |
| 040 | 運動休閒系 | 蘇信坤專案助理教授級專業技術人員 | 蘇信坤 |
| 041 | 多媒體遊戲發展與應用系 | 黃建基主任 | 黃建基 |
| 042 | 多媒體遊戲發展與應用系 | 楊國隆教授 | 楊國隆 |
| 043 | 智慧科技學院 | 黃文鑑院長 | 黃文鑑 |
| 044 | 智慧科技系 | 陳富國副主任 | 陳富國 |
| 045 | 智慧科技系 | 楊惠齡教授 | 楊惠齡 |
| 046 | 生物醫學工程系 | 陳信介主任 | |

| 編號 | 單位 | 姓名/職稱 | 簽到欄 |
|-----|-------------------|-----------|-----|
| 047 | 生物醫學工程系 | 黃彥博專案助理教授 | |
| 048 | 環境與安全衛生工程系 (所) | 盧信忠主任 | 盧信忠 |
| 049 | 環境與安全衛生工程系 (所) | 王俊欽副教授 | 王俊欽 |
| 050 | 通識教育中心 | 閔宇經主任 | 閔宇經 |
| 051 | 通識教育中心 | 徐靜莊助理教授 | 徐靜莊 |
| 052 | 校安暨軍訓室 | 秦譽升主任 | 秦譽升 |
| 053 | 校安暨軍訓室 | 鄭瑞唐教官 | |
| 054 | 華語文中心 | 范琳琳組長 | |
| 055 | 推廣營運處 | 蔣芳如營運長 | |
| 056 | 教學發展中心 | 熊德筠主任 | 熊德筠 |
| 057 | 護理學院(護理系) | 林彤薇 | |
| 058 | 醫療健康學院(健管所) | 梁丞志 | 梁丞志 |
| 059 | 民生創新學院(食科系) | 黃俊翔 | 黃俊翔 |
| 060 | 智慧科技學院(醫工系) | 雲聖翰 | 雲聖翰 |

| 編號 | 單位 | 姓名/職稱 | 簽到欄 |
|------|----------|--------|-----|
| 列席人員 | 教務處 | 蔡旻璇秘書 | 蔡旻璇 |
| | 教務處課務組 | 陳俊良組長 | 陳俊良 |
| | 教務處課務組 | 陳錦華 | 陳錦華 |
| | 教務處課務組 | 吳玫青 | 吳玫青 |
| | 教務處課務組 | 梁佳嫻 | 梁佳嫻 |
| | 教務處課務組 | 沈鈺萱 | 沈鈺萱 |
| | 教務處課務組 | 黃馨穎 | |
| | 教務處註冊組 | 阮蘭婷組長 | 阮蘭婷 |
| | 教務處綜合業務組 | 陳足圓組長 | 陳足圓 |
| | 國際事務處 | 田其虎國際長 | 田其虎 |
| | 國際事務處 | 李昭妮秘書 | |
| | 國際事務處 | 何宣霈秘書 | |
| | 教學發展中心 | 劉梅君秘書 | 劉梅君 |
| | 教學發展中心 | 林仕玲組長 | 林仕玲 |
| | 教學發展中心 | 張祐銘組長 | 張祐銘 |
| | 教學發展中心 | 郭庭均組長 | 郭庭均 |

王晴俞

王晴俞