

## 國立勤益科技大學特殊專班課程訂定要點

101 年 1 月 12 日擴大教務會議通過  
101 年 2 月 9 日勤益科大進推字第 1013200014 號函頒  
109 學年度第 1 學期 9 月份教務會議審議通過  
109 年 10 月 5 日勤益科大進修字第 1091400069 號函修訂  
111 學年度第 1 學期 9 月份教務會議通過  
111 年 10 月 24 日勤益科大進字第 1111400274 號函頒  
112 年 6 月 15 日 111 學年度第 2 學期 6 月份教務會議通過  
112 年 7 月 5 日勤益科大進字第 1121400156 號函頒  
112 年 12 月 21 日 112 學年度第 1 學期臨時教務會議通過  
113 年 1 月 5 日勤益科大進字第 1121400366 號函頒

一、為使各系開設各類特殊專班之課程訂定更為嚴謹與制度化，特依據大學法施行細則及本校各項章則訂定「國立勤益科技大學特殊專班課程訂定要點」（以下簡稱本要點）。

二、本校各學制特殊專班課程訂定通則：

(一)大學部四年制各系班畢業總學分最低為 128 學分。

1. 共同必修 24 學分。
2. 專業必修科目學分數：占畢業學分數之比率 40%~70%。
3. 體育課程：已納入總量管制之專班，一、二年級為必修(0 學分 2 學時)，三、四年級為選修(1 學分 2 學時)；未納入總量管制之專班，一年級為必修(0 學分 2 學時)；二、三、四年級為選修(1 學分 2 學時)。
4. 軍訓課程：列為選修(1 學分 2 學時)。

(二)大學部二年制各系班最低畢業總學分為 72 學分。

1. 共同必修科目 10 學分。
2. 校訂必修科目 18~22 學分。
3. 體育課程：一年級為必修(0 學分 2 學時)、二年級為選修(1 學分 2 學時)。

(三)二專部各科班最低畢業總學分為 80 學分。

1. 共同必修科目 20 學分。
2. 專業基礎科目 6 學分(含微積分)。
3. 專業核心科目 24 學分。
4. 校訂科目 30 學分。
5. 體育課程一、二年級為必修(0 學分 2 學時)。

(四)課程規劃或調整，有關通識教育、體育及軍訓等課程，宜會同相關單位辦理。

三、各系班必修科目之開課學分與時數，在同一學年之上、下學期應儘量接近；每一選修科目均以開課一學期為原則，如需開設兩學期以上之課程，應給予不同之科目名稱，或以(一)、(二)等附碼標示於科目名稱之後以為區別。特殊課程之學分學時數編配，應經系課程委員會通過後，再經院、校課程委員

會會議審議通過，提報教務會議通過，並簽請校長同意後據以實施。

四、校外實習課程依各特殊專班學分計畫表實施。

五、各系班之必修科目除場地環境等限制外，不得限制修課人數，特殊情況經系主任核可後於選課前公佈，並列入系課程委員會會議記錄。

六、各系班之共同必修或專業必修課程，須考量教學品質及教室使用之限制，單班人數低於 28 人、課程名稱相同及學分學時數相同者，得同系或跨系合班授課，合班開課後最多以 60 人為原則，須經系課程委員會通過，檢附會議紀錄簽會進修部課務單位，經校長核可後始可辦理。

惟有下列情形者，須視課程性質相同且不影響特殊專班上課時間，得考量與進修部四技或二技合班開課。

(一)必修科目無法於同學制同系或跨系合班。

(二)其他特殊情形。

七、各系班之選修學分最多保留三分之一的學分供學生跨系、跨部、跨校選修，並計入應修最低畢業學分數。

八、選修課得訂定修習人數上限、修課標準與條件，惟應於選課前公佈並列入系課程委員會會議記錄。當學期加開之特殊選修課程，須完成系課程委員會會議審議，並專簽經校長核可後，於當學期加退選作業結束前送課務單位辦理，以維學生選課權益。

九、新設系班之課程訂定，由校課程委員會依據有關規定研議；非新設系班之課程訂定(包括更改部訂共同必修科目名稱、學分數等)則須由系課程委員會及系務會議研議通過，再經院、校課程委員會會議審議通過(如為跨領域學程須另經院務會議通過)。以上均需再提報教務會議通過，簽請校長核准後實施。

十、各系班因變更名稱或分組而須配合修訂課程，應經系課程委員會通過後，再經院、校課程委員會會議審議通過，提報教務會議通過，簽請校長核准後實施。

十一、各系班之選修課程與選修時段則由系課程委員會研訂後，經系務會議通過後實施。

十二、上列八、九、十條，均請將修訂後之學分計畫表一份(含電子檔案)及系所(科)課程委員會、院課程委員會之會議記錄(含新舊科目抵免對照表)副本送教務處(進修部)備查。

十三、課程評量係針對各系班課程規劃及實施來評量，作為課程改進參考，調查時程依據「國立勤益科技大學教學反應意見調查實施要點」辦理。

十四、本要點經教務會議通過，陳請校長核定發布後實施，修正時亦同。