

簽 於 人工智慧應用工程系

日期：112年9月8日

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

主旨：謹陳本系招收修讀雙主修、輔系及轉系辦法擬提教務議案，簽請核示。

說明：

- 一、依據本校「~~學生修讀雙主修辦法~~」第二條規定，~~修正~~本系「招收修讀雙主修學生審查辦法」，詳如附件一。
- 二、依據本校「學生選讀輔系辦法」第二條規定，~~修正~~本系「招收選讀輔系學生審查辦法」，詳如附件二。
- 三、上開辦法業經112年8月30日第1次系務會議審議通過，會議紀錄如附件三。

擬辦：如奉核可，本案擬續提教務會議審議。

會辦單位：教務處

第一層決行	會辦單位	決行
<div>專任助理蔡明勳</div> <div>人工智慧應用工程系主任劉川綱</div> <div>電資學院院長楊勝智 112. 9. 11</div>	<div>112. 9. 11</div> <div>組長陳淑鈴 112. 9. 11</div> <div>教務長張定原 112. 9. 12</div>	<div>副校長李鴻濤 9/18</div>

組員蔡沛珊

112. 9. 12

提案資料請依
行政機關法例
作業流程有關
劃線原則修正
後提會審議。

校務基金進用
行政秘書林佳融
09141119

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系

招收修讀雙主修學生審查辦法

修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>第一章 校內雙主修</p> <p>第一條 依據：「國立勤益科技大學學生修讀雙主修辦法」規定訂定本辦法。</p>	<p>第一條 依據：「國立勤益科技大學學生修讀雙主修辦法」規定訂定本辦法。</p>	<p>一、新增章節文字</p> <p>二、配合本校「學生修讀雙主修辦法」修正。</p>
<p>第二條 本系招收修讀雙主修學生，除依照本校「學生修讀雙主修辦法」規定外，審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。</p> <p>第三條 修讀對象：本校他系日間部四技部學生。</p> <p>第四條 名額限制：每一學年接受修讀雙主修學生至多以 3 名為限。</p> <p>第五條 修讀條件：</p> <p>(一) 申請修讀前一學年每學期學業平均成績達 70 分或成績名次在該班學生人數百分之 40 以內。</p> <p>(二) 每學期操性成績在 80 分以上。</p> <p>第六條 雙主修應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送請教務處註冊組公告，修正時亦同。</p>	<p>第二條 本系招收修讀雙主修學生，除依照本校「學生修讀雙主修辦法」規定外，審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。</p> <p>第三條 修讀對象：本校他系日間部四技部學生。</p> <p>第四條 名額限制：每一學年接受修讀雙主修學生至多以 3 名為限。</p> <p>第五條 修讀條件：</p> <p>(一) 申請修讀前一學年每學期學業平均成績達 70 分或成績名次在該班學生人數百分之 40 以內。</p> <p>(二) 每學期操性成績在 80 分以上。</p> <p>第六條 雙主修應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送請教務處註冊組公告，修正時亦同。</p>	

<p>第七條 雙主修申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。</p> <p>第八條 其他規定與應注意事項悉依本校學生修讀雙主修辦法規定辦理。</p> <p>第九條 本辦法經本系課程委員會會議或系務會議通過，提教務會議通過後公告施行，修正時亦同。</p>	<p>第七條 雙主修申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。</p> <p>第八條 其他規定與應注意事項悉依本校學生修讀雙主修辦法規定辦理。</p> <p>第九條 本辦法經本系課程委員會會議或系務會議通過，提教務會議通過後公告施行，修正時亦同。</p>	
<p>第二章 校際雙主修</p> <p>第一條 依據：「國立勤益科技大學學生修讀雙主修辦法」規定訂定本辦法。</p> <p>第二條 本系招收修讀雙主修學生，除依照本校「學生修讀雙主修辦法」規定外，審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。</p> <p>第三條 修讀對象：他校日間部四技部學生。</p> <p>第四條 名額限制：每一學年</p>		<p>一、<u>本章新增</u>。</p> <p>二、配合本校「學生修讀雙主修辦法」新增校際雙主修及條文。</p>

<p>接受修讀雙主修學生</p> <p>至多以 2 名為限。</p> <p>第五條 修讀條件：</p> <p>(一) 申請修讀前一學年每學期學業平均成績達 80 分或成績名次在該班學生人數百分之 20 以內。</p> <p>(二) 每學期操性成績在 80</p>		
<p>分以上。</p> <p>(三) 經其他校系主任推薦。</p> <p>第六條 雙主修應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送請教務處註冊組公告，修正時亦同。</p> <p>第七條 校際雙主修申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。</p> <p>第八條 其他規定與應注意事項悉依本校學生修讀雙主修辦法規定辦</p>		

理。		
第九條 本辦法經本系課程委員會會議或系務會議通過，提教務會議通過後公告施行，修正時亦同。		
人工智慧應用工程系雙主修科目一覽表		一、新增科目一覽表。 二、業經 112 年 08 月 30 日人工智慧應用工程系 112 學年度第 1 學期第 1 次系務會議通過。

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系

招收修讀雙主修學生審查辦法

民國 111 年 9 月 7 日人工智慧應用工程系 111 學年度第一學期第 5 次系務會議通過

民國 111 年 9 月 27 日 111 學年度第 1 學期教務會議通過

民國 112 年 8 月 30 日人工智慧應用工程系 112 學年度第一學期第 1 次系務會議通過

第一章 校內雙主修

第一條 依據：「國立勤益科技大學學生修讀雙主修辦法」規定訂定本辦法。

第二條 本系招收修讀雙主修學生，除依照本校「學生修讀雙主修辦法」規定外，審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。

第三條 修讀對象：本校他系日間部四技部學生。

第四條 名額限制：每一學年接受修讀雙主修學生至多以 3 名為限。

第五條 修讀條件：

(一) 申請修讀前一學年每學期學業平均成績達 70 分或成績名次在該班學生人數百分之 40 以內。

(二) 每學期操性成績在 80 分以上。

第六條 雙主修應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送請教務處註冊組公告，修正時亦同。

第七條 雙主修申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。

第八條 其他規定與應注意事項悉依本校學生修讀雙主修辦法規定辦理。

第九條 本辦法經本系課程委員會議或系務會議通過，提教務會議通過後公告施行，修正時亦同。

第二章 校際雙主修

第一條 依據：「國立勤益科技大學學生修讀雙主修辦法」規定訂定本辦法。

第二條 本系招收修讀雙主修學生，除依照本校「學生修讀雙主修辦法」規定外，審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。

第三條 修讀對象：他校日間部四技部學生。

第四條 名額限制：每一學年接受修讀雙主修學生至多以 2 名為限。

第五條 修讀條件：

(一) 申請修讀前一學年每學期學業平均成績達 80 分或成績名次在該班學生人數百分之 20 以內。

(二) 每學期操性成績在 80 分以上。

(三) 經其他校系主任推薦。

第六條 雙主修應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送請教務處註冊組公告，修正時亦同。

第七條 校際雙主修申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。

第八條 其他規定與應注意事項悉依本校學生修讀雙主修辦法規定辦理。

第九條 本辦法經本系課程委員會議或系務會議通過，提教務會議通過後公告施行，修正時亦同。

人工智慧應用工程系雙主修科目一覽表

112 年 08 月 30 日人工智慧應用工程系 112 學年度第 1 學期第 1 次系務會議通過

項目	科目名稱	學分數
雙主修專業必修課程	物件導向程式設計、微處理機概論、Python 程式設計、人工智慧概論、機器學習概論、計算機組織、資料結構、作業系統、演算法、深度學習理論與應用。	左列課程任選 8 門 3 學分*8 門=24 學分
雙主修專業選修課程	人工智慧應用工程系專業必修或選修課程任選(詳見本系日間部四技部學分計畫表)。	18 學分 (此 18 學分亦可選上列專業課程之課)
備註： 1. 修讀本系雙主修至少須修讀 42 學分(含)以上(詳如上表)。 2. 修讀本系雙主修課程學期中以修讀日間部四技部課程為原則，暑修不計。 3. 修讀本系雙主修課程，請選擇尚有修課名額之班級及科目。 4. 雙主修學系若有科目名稱及性質相同之專業必修科目，學生得申請免修其中一系之科目（申請免修應於取得該科目成績後次學期辦理），四年制學生抵免後，修讀之加修系專業必修科目學分不足，由加修系以專業選修科目補足所差學分。		合計 42 學分專業課程

國立勤益科技大學學生修讀雙主修辦法

88.10.26 (88) 勤技教字第 4431 號函訂頒
89.08.28 (89) 勤技教字第 3642 號函修訂
91.02.04 (91) 勤技教字第920676 號函修訂
95.09.18 教育部台技(四)字第0950133059 號函備查
96.04.02 教育部台技(四)字第0960046778 號函備查
97年10月9日97學年度第1學期10月份教務會議決議通過
99年10月12日勤益科大教字第 0991000392 號函修訂
109.11.17 教育部台技(四)字第 1090144125 號函備查
109年12月17日109學年度第1學期12月份臨時教務會議決議通過
110.02.02 教育部台技(四)字第 1100001265 號函備查
110.10.07 教育部台教技(四)字第 1100133919 號函備查
111年9月27日111學年度第1學期9月份教務會議決議通過
111年12月12日教育部臺教技(四)字第 1110113950 號函備查

第一章 總則

- 第一條 為增廣學生學習領域，並促進校際合作，特依據學位授予法、大學法、大學法施行細則及本校學則之規定訂定本校學生修讀雙主修辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 本辦法所稱學生修讀雙主修分為校內雙主修及校際雙主修二種方式。
- 第三條 本辦法所稱校內雙主修係指本校學生修讀校內設置雙主修之學系。
校際雙主修，係指本校學生加修他校性質不同學系，或他校學生加修本校性質不同學系為雙主修系。(校際雙主修不含進修部學生)
辦理校際雙主修作業細節應由本校與他校協議之。

第二章 校內雙主修

- 第四條 本校各系得設置雙主修，可接受雙主修學生之名額、標準與條件，由各系訂定，並提教務會議通過後公告。
- 第五條 凡本校大學部學生修畢第一學年課程，得自第二學年起，申請加修相同學制其他性質不同學系為雙主修。學生申請修讀雙主修，應於本校行事曆規定之申請期限內，持在校歷年成績表與申請書先向原主修學系提出申請，經審查其確具修讀雙主修能力者，送請加修學系系主任同意，再送所屬學制教務單位核准。
- 第六條 修讀雙主修之學生，除應修滿主系規定之必修科目與最低畢業學分外，並須修畢另一主修學系指定之雙主修專業科目與學分，雙主修專業科目包括指定必修及任選必修，始准取得雙主修畢業資格。
雙主修學系若有科目名稱及性質相同之專業必修科目，學生得申請免修其中一系之科目(申請免修應於取得該科目成績後次學期辦理)，四年制學生抵免後，修讀之加修系指定專業科目學分不足四十學分者；或二年制學生抵免

後，修讀之加修系規定指定專業科目學分未達加修系全部指定專業科目學分數者，應由加修系指定替代科目以補足所差學分。

第 七 條

加修他系科目，有先後修習限制者，仍應依規定修習。

第 八 條

學生因修讀雙主修而延長修業年限，應於每學期開課前來校註冊、選課，其修習學分數在九學分以下者應繳交學分費（實驗、實習課程以小時數收費），在十學分以上者應繳交全額學雜費。

第 九 條

學生因修讀雙主修而延長修業年限，應於每學期開課前來校註冊、選課，其修習學分數在九學分以下者應繳交學分費（實驗、實習課程以小時數收費），在十學分以上者應繳交全額學雜費。

第 十 條

修讀雙主修學生，每學期所修之科目學分應與主系所修科目學分合併計算，並登記於主系歷年成績表內。每學期所修總學分之上、下限及不及格學分數達退學之規定者，仍應依照本校學則規定處理。

第 十一 條

修讀雙主修之學生，中途因故無法繼續加修他系科目學分時，經報請主系及加修學系系主任同意後，得放棄雙主修資格。

第 十二 條

修讀雙主修學生，延長修業年限兩年屆滿，已修畢主系應修畢業科目學分而加修學系必修科目學分未修畢時，如願放棄雙主修資格者，主系准予畢業，但畢業後不得重返補修不足雙主修學分。若不願放棄雙主修資格者，得再延長修業年限一學期或一學年，仍未修畢加修學系規定必修科目學分者，即取消雙主修資格，以主系學位畢業。但其所修科目學分，如已達輔系規定標準者，經提出放棄雙主修，改申請輔系，仍可取得輔系畢業資格。未達輔系規定標準者，其在加修系所修讀之科目學分與主系相關者，得依本校所訂抵免學分要點辦理抵列為主系選修學分。若在延長修業年限兩年內雖修畢他系應修科目與學分而未修畢本系應修科目與學分者，應令退學，他系畢業資格不予承認。申請放棄修讀雙主修資格應於應屆畢業學期加選課程期限內提出，並經兩系系主任同意後送所屬學制教務單位備查。

第 十三 條

凡修滿雙主修學系規定之科目與學分，成績及格者，其應屆畢業或畢業名冊、畢業生歷年成績表、學位證書、學位證明書等均准加註雙主修學系及學位名稱。其未修滿他系規定之雙主修專業科目與學分而已修達輔系規定之標準者，則加註輔系名稱。

第 三 章

校際雙主修

第 十四 條

本校學生經所屬學系及教務單位同意，並符合他校招收外校雙主修之學系所列之資格條件者，得至他校修讀雙主修。在修業年限內，每學期修習他校學分數以該學期限修學分數上限三分之一為原則。

第 十五 條

本校學生至他校修讀雙主修，其申請資格、申請修讀時間、修讀科目、學分數及因故未能修讀時之處理，應依加修雙主修校系之相關規定辦理。

第 十六 條

本校學生至他校修讀雙主修課程應視為學生之選修科目，與本學系課程合併計算成績。其修習學分總數之限制與不及格科目學分數達退學標準時之處

理，均依照本校學則有關規定辦理。

- 第 十七條 本校學生至他校修讀雙主修，因故未修畢或放棄修讀，其已修他校雙主修系之科目得否視為本學系跨系選修學分，或充抵為專業選修學分，由各系予以認定，惟其認定之總學分數依照本校校際選課之規定辦理。
- 第 十八條 本校學生至他校修讀雙主修，經本校及他校審查符合主系及雙主修系畢業規定者，於學位證書加列修習雙主修之學校名稱、學系名稱。
- 第 十九條 他校學生符合本校招收他校雙主修生各學系之條件者，得申請加修本校之雙主修。
前項學生應依本校規定時間(每學期加選課程期限內)至教務處提出申請，經相關學系主任之同意選定雙主修課程。
- 第 二十條 他校加修本校雙主修之學生，至少應修畢雙主修系規定之專業(門)科目及學分，雙主修應修科目及學分由各系訂定之。雙主修系學分應在原屬校系規定最低畢業學分數以外加修之。
- 第 二十一條 他校加修本校雙主修之學生，其選修各雙主修系科目，如與原屬校系必修科目相同時，不得視為本校雙主修系科目，應在各雙主修系必修科目或其他相關科目中選修規定學分。
- 第 二十二條 他校加修本校雙主修之學生，其修習學分總數之限制與不及格科目學分數達退學標準時之處理，均依照原就讀學校學則及相關規定辦理。
- 第 二十三條 他校學生修讀本校雙主修課程，如因故無法繼續修習，應於本校該學期加選期間內申請放棄。其已修雙主修系之科目得否視為原屬校系選修學分，依原屬校系之相關規定辦理。
- 第 二十四條 他校加修本校雙主修之學生經延長修業年限二年屆滿，已修畢原屬校系應修科目與學分，而未修畢雙主修系應修科目與學分者，應放棄本校雙主修而以原屬校系畢業。惟其所修加修系之科目與學分如已達輔系規定者，仍得核給輔系資格。
- 第 二十五條 他校加修本校雙主修之學生放棄雙主修後，其原先所繳納之任何費用概不退還。
- 第 二十六條 他校加修本校雙主修之學生已修畢本校雙主修系規定之科目與學分，成績及格者，得檢具相關表件送本校教務處審核是否取得雙主修資格，未經審核不得要求發給雙主修相關證明文件。

第四章 附則

- 第二十七條 本辦法如有未盡事宜，悉依本校學則及有關法令之規定辦理。
- 第二十八條 本辦法經教務會議通過，陳請校長核定後實施，並報請教育部備查，修正時亦同。

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系招收選讀輔系學生審查辦法

修正對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第一章 校內輔系</p> <p>第一條 依據：「國立勤益科技大學學生修選讀輔系辦法」規定訂定本辦法。</p> <p>第二條 本系招收選讀輔系學生，除依照本校「學生選讀輔系辦法」規定外，審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。</p> <p>第三條 選讀對象：本校同部別(同學制)他系四技學生。</p> <p>第四條 名額限制：日間部四技部每一學年以 3 名為限。</p> <p>第五條 輔系應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送請教務處註冊組公告，修正時亦同。</p> <p>第六條 選讀輔系申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。</p> <p>第七條 其他規定與應注意事項悉依本校學生選讀輔系辦法規定辦理。</p> <p>第八條 本辦法經本系課程委員會議或系務會議通過，提教務會議通過後公告施行，修正時亦同。</p> <p>第九條 修讀條件：</p> <p>(一)申請修讀前一學年每學期</p>	<p>第一條依據：「國立勤益科技大學學生修選讀輔系辦法」規定訂定本辦法。</p> <p>第二條本系招收選讀輔系學生，除依照本校「學生選讀輔系辦法」規定外，審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。</p> <p>第三條選讀對象：本校同部別(同學制)他系四技學生。</p> <p>第四條名額限制：日間部四技部每一學年以 3 名為限。</p> <p>第五條輔系應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送請教務處註冊組公告，修正時亦同。</p> <p>第六條選讀輔系申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。</p> <p>第七條其他規定與應注意事項悉依本校學生選讀輔系辦法規定辦理。</p> <p>第八條本辦法經本系課程委員會會議或系務會議通過，提教務會議通過後公告施</p>	<p>一、新增章節文字。</p> <p>二、配合本校「學生選讀輔系辦法」修正。</p> <p>三、<u>新增第九條，本校修讀條件。</u></p>

<p>學業平均成績達 70 分或成績名次在該班學生人數百分之 40 以內。</p> <p>(二)每學期之操行成績均須達 80(含)分以上。</p>	<p>行，修正時亦同。</p>	
<p>第二章 校際輔系</p> <p>第一條</p> <p>依據：「國立勤益科技大學學生修選讀輔系辦法」規定訂定</p>		<p>一、<u>本章新增</u>。</p> <p>二、配合本校「學生選讀輔系辦法」新增校際輔系及條文。</p>
<p>本辦法。</p> <p>第二條</p> <p>本系招收選讀輔系學生，除依照本校「學生選讀輔系辦法」規定外，審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。</p> <p>第三條</p> <p>選讀對象：他校日間部四技學生。</p> <p>第四條</p> <p>名額限制：日間部四技部每一學年以 2 名為限。</p> <p>第五條</p> <p>輔系應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送請教務處註冊組公告，修正時亦同。</p> <p>第六條</p>		

<p>轉入本系申請資格如下：</p> <p>(一)申請修讀前一學年每學期學業平均成績達 75 分或成績名次在該班學生人數百分之 35 以內。</p> <p>(二)每學期之操行成績均須達 80(含)分以上。</p> <p>第七條</p>		
<p>校際輔系申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。</p> <p>第八條</p> <p>其他規定與應注意事項悉依本校學生選讀輔系辦法規定辦理。</p> <p>第九條</p>		
<p>本辦法經本系課程委員會議或系務會議通過，提教務會議通過後公告施行，修正時亦同。</p>		
<p>人工智慧應用工程系輔系科目一覽表</p>		<p>一、新增科目一覽表。</p> <p>二、業經 112 年 08 月 07 日人工智慧應用工程系 112 學年度第 1 學期第 1 次系課程委員會議通過</p>

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系

招收選讀輔系學生審查辦法

民國 111 年 9 月 7 日人工智慧應用工程系 111 學年度第一學期第 5 次系務會議通過

民國 111 年 9 月 27 日 111 學年度第 1 學期教務會議通過

民國 112 年 8 月 30 日人工智慧應用工程系 112 學年度第一學期第 1 次系務會議通過

第一章 校內輔系

第一條 依據：「國立勤益科技大學學生修選讀輔系辦法」規定訂定本辦法。

第二條 本系招收選讀輔系學生，除依照本校「學生選讀輔系辦法」規定外，審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。

第三條 選讀對象：本校同部別(同學制)他系四技學生。

第四條 名額限制：日間部四技部每一學年以 3 名為限。

第五條 輔系應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送請教務處註冊組公告，修正時亦同。

第六條 選讀輔系申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。

第七條 其他規定與應注意事項悉依本校學生選讀輔系辦法規定辦理。

第八條 本辦法經本系課程委員會議或系務會議通過，提教務會議通過後公告施行，修正時亦同。

第九條 修讀條件：

(一)申請修讀前一學年每學期學業平均成績達 70 分或成績名次在該班學生人數百分之 40 以內。

(二)每學期之操行成績均須達 80(含)分以上。

第二章 校際輔系

- 第一條 依據：「國立勤益科技大學學生修選讀輔系辦法」規定訂定本辦法。
- 第二條 本系招收選讀輔系學生，除依照本校「學生選讀輔系辦法」規定外，審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。
- 第三條 選讀對象：他校日間部四技學生。
- 第四條 名額限制：日間部四技部每一學年以 2 名為限。
- 第五條 輔系應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送請教務處註冊組公告，修正時亦同。
- 第六條 轉入本系申請資格如下：
- (一)申請修讀前一學年每學期學業平均成績達 75 分或成績名次在該班學生人數百分之 35 以內。
 - (二)每學期之操行成績均須達 80(含)分以上。
- 第七條 校際輔系申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。
- 第八條 其他規定與應注意事項悉依本校學生選讀輔系辦法規定辦理。
- 第九條 本辦法經本系課程委員會或系務會議通過，提教務會議通過後公告施行，修正時亦同。

人工智慧應用工程系輔系科目一覽表

112 年 08 月 07 日人工智慧應用工程系 112 學年度第 1 學期第 1 次系課程委員會議通過

項目	科目名稱	學分數
輔系專業課程 15 學分	物件導向程式設計、微處理機概論、Python 程式設計、人工智慧概論、機器學習概論、計算機組織、資料結構、作業系統、演算法、深度學習理論與應用。	左列課程任選 5 門課。 (3 學分*5 門=15 學分數)
輔系專業選修課程 6 學分	人工智慧應用工程系專業必修或選修課程任選(詳見本系日間部四技部學分計畫表)。	6 學分 (此 6 學分亦可選上列專業課程之課)
備註： 1. 選讀本系輔系至少須修讀 21 學分(含)以上(詳如上表)。 2. 選讀本系日間部四技部輔系課程，學期中以修讀日間部四技部課程為原則，暑修不計。 3. 選讀本系輔系課程，請選擇尚有修課名額之班級及科目。		合計 21 學分

國立勤益科技大學學生選讀輔系辦法

91.02.04 (91) 勤技教字第910675號函訂頒
95.09.18教育部台技(四)字第0950133059號函備查
96.04.02教育部台技(四)字第0960046852號函備查
97.12.29教育部台技(四)字第0970260115號函備查
102.7.17教育部臺教技(四)字第1020104987號函備查
109.11.17 教育部台技(四)字第 1090143897 號函備查
109 年 12 月 17 日 109 學年度第 1 學期 12 月份臨時教務會議決議通過
110.02.02 教育部台技(四)字第 1100001516 號函備查
110.10.07 教育部台教技(四)字第 1100133921 號函備查
111 年 9 月 27 日 111 學年度第 1 學期 9 月份教務會議決議通過
111 年 12 月 12 日教育部臺教技(四)字第 1110113948 號函備查

第一章 總則

- 第一條 為增廣學生學習領域，並促進校際合作，特依據大學法、大學法施行細則暨本校學則之規定訂定本校學生選讀輔系辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 本辦法所稱學生修讀輔系分為校內輔系及校際輔系二種方式。
- 第三條 本辦法所稱校內輔系係指本校學生修讀校內設置輔系之系。校際輔系係指本校學生加修他校性質不同學系，或他校學生加修本校性質不同學系為輔系。(校際輔系不含進修部學生)辦理校際輔系作業細節應由本校與他校協議之。

第二章 校內輔系

- 第四條 本校各系得互為輔系，其設置輔系可接受輔系學生之名額、標準與條件，由各系訂定，提教務會議通過後公告。
- 第五條 各系學生依年制不同得按各年制之不同規定申請修讀輔系，四年制學生得自入學後第二學年起申請修讀四年制他系課程作為輔系，二年制學生得自入學後第二學年起申請修讀二年制他系課程作為輔系，但各年制應屆畢業生於該學年下學期則不得申請修讀輔系。
- 第六條 選讀輔系不得跨部(制)選讀輔系。
- 第七條 應於本校行事曆規定之申請期限內，持在校歷年成績表與申請書先經原肄業主系審查認其確具修讀輔系能力者，送請所選輔系系主任同意，再送所屬學制教務單位核准。
- 第八條 各系做為他系之輔系時，應就該系專業(門)應修科目中指定至少二十學分做為輔系課程，但主系與輔系之相同必修科目學分，不得兼充為輔系之科目學分。各系應依上開規定指定輔系學生必修專業科目、學分並提報系課程委員會審議通過後，送請所屬學

制教務單位公布。

前項主系與輔系之相同必修科目，學生如已修習其中一方之系訂科目且成績及格，基於另一方所訂科目名稱雖相同但課程實質內容不同而提出選讀申請時，應提經開課單位主管同意始得列入。主系與輔系之相同必修科目學分，因不得兼充或經認定課程內容相同不同意選讀以致學分不足時，學生仍應補足應修學分。

第 九 條 學生應於每學期開學加退選期間辦理選課，其修課總學分數依學生選課辦法規定。

第 十 條 輔系課程應在主系規定最低畢業學分數以外加修，其輔系課程視為學生之選修科目。

第 十一 條 凡選定輔系之學生，其每學期學業成績應以其主系及輔系課程與學分合併計算，如有所選修輔系課程不及格，應依照學則有關規定一併處理。但輔系應修專業科目學分如有缺修或不及格時，不得請求抵修或免修。

第 十二 條 選讀輔系之學生，中途因故無法繼續加修他系科目學分時，經報請主系及加修學系系主任同意後，得放棄輔系資格。

第 十三 條 凡修滿輔系規定之科目與學分成績及格者，其學位證書、學位證明書、歷年成績表及畢業名冊，均加註輔系名稱；但畢業時尚未修滿輔系規定之科目與學分者，其學位證書不加註輔系名稱，如欲留校補修輔系科目與學分，應於應屆畢業學期加選課程期限內提出延長修業年限之申請，並經兩系系主任同意後再送所屬學制教務單位辦理。

第 十四 條 學生因選修輔系而延長修業年限，修習學分數在九學分以下者應繳交學分費（實驗、實習課程以小時數收費），在十學分以上者應繳交全額學雜費。

第 十五 條 凡選修輔系之學生如修業年限屆滿應畢業時，其主系應修最低畢業學分內如有選修科目學分不足時，可申請放棄修讀輔系資格，而以其所選修輔系科目學分補足，惟不得超過該主系應修選修最低學分數三分之一；且其可補足學分之課程標準，仍應依主系之課程標準表之規定，並經主系系主任審核，經所屬學制教務單位核可後方得補足。前述申請放棄時間須於應屆畢業學期加選課程期限內提出申請，並經兩系系主任同意後送所屬學制教務單位備查。

第 十六 條 學生於規定修業年限屆滿未修足輔系之科目學分，不得申請發給有關輔系之任何證明。

第 三 章 校際輔系

- 第 十七 條 本校學生經所屬學系及教務單位同意，並符合他校招收外校輔系生之學系所列之資格條件者，得至他校修讀輔系。在修業年限內，每學期修習他校學分數以該學期限修學分數上限三分之一為原則。
- 第 十八 條 本校學生至他校修讀輔系，其申請資格、申請修讀時間、修讀科目、學分數及因故未能修讀時之處理，應依加修輔系校系之相關規定辦理。
- 第 十九 條 本校學生至他校修讀輔系課程應視為學生之選修科目，與本學系課程合併計算成績。其修習學分總數之限制與不及格科目學分數達退學標準時之處理，均依照本校學則有關規定辦理。
- 第 二十 條 本校學生至他校修讀輔系，因故未修畢或放棄輔系修讀，其已修他校輔系之科目得否視為本學系跨系選修學分，或充抵為專業選修學分，由各系予以認定，惟其認定之總學分數依照本校校際選課之規定辦理。
- 第 二十一條 本校學生至他校修讀輔系，經本校及他校審查符合主系及輔系畢業規定者，於學位證書加列修習輔系之學校名稱、學系名稱。
- 第 二十二條 他校學生符合本校招收他校輔系生各學系之條件者得申請加修本校之輔系。
前項學生應依本校規定時間(每學期加選課程期限內)至教務處提出申請，經相關學系主任之同意選定輔系課程。
- 第 二十三條 他校加修本校輔系之學生，至少應修畢輔系所規定之專業(門)科目及學分，輔系應修科目及學分由各系訂定之。輔系學分應在原屬校系規定最低畢業學分數以外加修之。
- 第 二十四條 他校加修本校輔系之學生，其輔系科目如與原屬校系必修科目相同時，不得視為本校輔系科目，應在各輔系必修科目或其他相關科目中選修規定學分。
- 第 二十五條 他校加修本校輔系之學生，其修習學分總數之限制與不及格科目學分數達退學標準時之處理，均依照原就讀學校學則及相關規定辦理。
- 第 二十六條 他校學生修讀本校輔系課程，如因故無法繼續修習，應於本校該學期加選期間內申請放棄。其已修輔系之科目得否視為原屬校系選修學分，依原屬校系之相關規定辦理。
- 第 二十七條 他校加修本校輔系之學生經延長修業年限二年屆滿，已修畢原屬校系應修科目與學分，而未修畢輔系應修科目與學分者，應放棄本校輔系而以原屬校系畢業。
- 第 二十八條 他校加修本校輔系之學生放棄輔系後，其原先所繳納之任何費用概不退還。
- 第 二十九條 他校加修本校輔系之學生已修畢本校輔系規定之科目與學分，成

績及格者，得檢具相關表件送本校教務處審核是否取得輔系資格，未經審核不得要求發給輔系相關證明文件。

第四章 附則

第 三十 條 本辦法如有未盡事宜，悉依本校學則及有關法令之規定辦理。

第 三十一條 本辦法經教務會議通過，陳請校長核定後施行，並報請教育部備查，修正時亦同。

國立勤益科技大學

人工智慧應用工程系

112 學年度第一學期第 1 次系課程會議記錄 議程

時間：112 年 8 月 7 日(星期一)

地點：工具機大樓 2 樓 VV204 室

主席：劉川綱老師

出席人員：黃詒琳老師、朱邵威老師、楊惟中老師、張俊隆老師、張顯耀老師、黃聖維老師、莊政宏老師、陳彥佑老師、徐永煜老師、劉秉睿老師

記錄：蔡明勳

蔡明勳

壹、主席報告：略。

貳、討論議案：

人工智慧應用工程系
112 年 8 月 7 日
主席 劉川綱

案 號：1120807-1

案 由：選讀輔系學生審查辦法，新增人工智慧應用工程系輔系科目一覽表(附件一)。

說 明：1.選讀本系輔系至少須修讀 21 學分(含)以上。

2.選讀本系日間部四技部輔系課程，學期中以修讀日間部四技部課程為原則，暑修不計。

3.選讀本系輔系課程，請選擇尚有修課名額之班級及科目。

決 議：照案通過。

案 號：1120807-2

案 由：112 學年度本系四年制產學合作學士海外青年技術訓練班學分計畫表案(附件二)，請討論。

說 明：

1.僑委會審核通過國立勤益科技大學人工智慧應用工程系-112 學年度僑生-半導體製造實務專班學分計畫表。

2. 調整學分計畫表中之課程，學分計畫表調整部分如下：

調整前				調整後			
科目類別	學期	課程名稱	學分/學時	科目類別	學期	課程名稱	學分/學時
專業選修科目	三下選	產業產品組裝實習(一)	6/24	專業選修科目	三下選	產業產品組裝實習(一)	6/12
專業選修科目	四上選	產業產品組裝實習(二)	6/24	專業選修科目	四上選	產業產品組裝實習(二)	6/12
專業選修科目	四下選	產業產品組裝實習(三)	6/24	專業選修科目	四下選	產業產品組裝實習(三)	6/12

決 議：照案通過。

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系

招收選讀輔系學生審查辦法

民國 111 年 9 月 7 日人工智慧應用工程系 111 學年度第一學期第 5 次系務會議通過

民國 111 年 9 月 27 日 111 學年度第 1 學期教務會議通過

- 第一條 依據：「國立勤益科技大學學生修選讀輔系辦法」規定訂定本辦法。
- 第二條 本系招收選讀輔系學生，除依照本校「學生選讀輔系辦法」規定外，
審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。
- 第三條 選讀對象：本校同部別(同學制)他系四技學生。
- 第四條 名額限制：日間部四技部每一學年以 3 名為限。
- 第五條 輔系應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送
請教務處註冊組(進修部教務組)公告，修正時亦同。
- 第六條 選讀輔系申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低
決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。
- 第七條 其他規定與應注意事項悉依本校學生選讀輔系辦法規定辦理。
- 第八條 本辦法經本系課程委員會或系務會議通過，提教務會議通過後公告
施行，修正時亦同。

人工智慧應用工程系輔系科目一覽表

112 年 08 月 07 日人工智慧應用工程系 112 學年度第 1 學期第 1 次系課程委員會議通過

項目	科目名稱	學分數
輔系專業課程 15 學分	物件導向程式設計、微處理機概論、Python 程式設計、人工智慧概論、機器學習概論、計算機組織、資料結構、作業系統、演算法、深度學習理論與應用。	左列課程任選 5 門課。 (3 學分*5 門=15 學分數)
輔系專業選修課程 6 學分	人工智慧應用工程系專業必修或選修課程任選(詳見本系日間部四技部學分計畫表)。	6 學分 (此 6 學分亦可選上列專業課程之課)
備註： 1. 選讀本系輔系至少須修讀 21 學分(含)以上(詳如上表)。 2. 選讀本系日間部四技部輔系課程，學期中以修讀日間部四技部課程為原則，暑修不計。 3. 選讀本系輔系課程，請選擇尚有修課名額之班級及科目。		合計 21 學分

國立勤益科技大學

人工智慧應用工程系

112 學年度第一學期第 1 次系務會議 紀錄

專任助理 賴思昀

時間：112 年 8 月 30 日(星期三) 中午 12:00

地點：工具機大樓 2 樓 VV204 室

主席：劉川綱主任

出席人員：詳如簽到表

人工智慧應用工程系 劉川綱 主任
112. 9. 07

記錄：蔡明勳、賴思昀

壹、主席報告：

一、本系預計於 2026 年至 2027 年申請 IEET 工程認證，請各教師協助系辦提交相關資料。

預計 112 年 9 月 19 日召開評鑑會議進行分工。

二、今年 10 月可能有紐西蘭的蒞校參訪，需安排實驗室參觀(三大領域輪流)。

三、有關 EMI 課程開設，未來可能會每學期兩個專業課程執行(不含科技英文)。

未來選課順序為：1. 計畫綁定之課程

2. EMI 課程

3. 之前輪流的順序

四、SNPD 研討會需於 12 月組一個 session。預計邀稿 6 篇，並先依副教授為主要負責人，其他教師協助完成。

五、IJ3C 期刊邀稿 2 篇(會給 12,000 元獎勵金)。投稿教師為：陳彥佑老師 1 篇、張俊隆老師 1 篇。明年將輪其他人進行投稿。

六、有關第 14 屆海峽兩岸科技與人文教育暨產學合作研討會，經 112 年 8 月 23 日院主管會議通過，本系需要投 4 篇文章(中英文皆可)，並以口頭報告為主；其註冊費 1,500 元。研討會重要時程如下：

(一) 論文摘要投稿截止：2023.09.22 (五)

(二) 審查結果通知：2023.10.27 (五)

(三) 摘要定稿收件、繳費截止：2023.11.06 (一)

(四) 研討會日期：2023.12.01 (五)

投稿教師為：劉川綱主任 1 篇、張顯耀老師 1 篇、黃詒琳老師 1 篇、徐永煜老師 1 篇(依情況)。

貳、工作報告：

一、人事室規定請假時，需附上核准簽文，故敬請老師預先規劃今年度預計拜訪廠商、學校之名稱及日期，以利系辦後續上簽，並供老師用於線上填寫假單使用。

二、有關就學役男服役期間彈性修課、校外實習(含暑期)、專題製作及畢業成果展示課程彈性措施案，說明如下：

1. 為支持有意願之就學役男得於就學期間同時完成服役及修畢學位，能與其他未服役學生相同，接續投入職場或升學不受影響。

2.教育部指引中各校均應於學則或相關教務章則落實支持性配套措施，供有意願申請專案服役學生提出，不得有因學校配套措施未臻完備導致學生無法提出申請或無法於就學期間完成服役之情事，學校如考量專業領域或實習課程，涉及學生考照或就業需求之資格條件，應於服役學生申請專案服役時，提醒其注意修業期限及課程學分是否能符合前述考照或畢業資格。

3.依據教育部指引，就學役男服役方案大致可分為 6 種模式：

(一) 3+1M 模式：大四全學年在營服役。

(二) 2+1M+1 模式：2 月申請(當年 7 月入伍)：大三全學年在營服役

(三) 1+1M+2 模式：2 月申請(當年 7 月入伍)：大二全學年在營服役。

(四) 2+1M+1 模式：9 月申請(翌年 2 月入伍)：大三下學期至大四上學期在營服役。

(五) 1+1M+2 模式：9 月申請(翌年 2 月入伍)：大二下學期至大三上學期在營服役。

(六) 0.5+1M+2.5 模式：9 月申請(翌年 2 月入伍)：大一下學期至大二上學期在營服役。

4.依照本校學生就學期間服役彈性修業措施行政作業要點，以及在符合學習進程之前提下，適當放寬學士班就學役男每學期最高學分數等規定，以利就學役男彈性選修課程。請各開課單位考量適當放寬上修高年級課程、跨系選課、跨部選課、校際選課、暑修及課程抵免等方式，提供就學役男彈性修課。

三、本系 112 學年度學生報名&錄取來源學校如下：

敬請老師們於 9 月底前提供明勳學校名單

主任和老師一起拜訪

國立勤益科技大學

人工智慧應用工程系

112 學年度錄取名單

四慧一甲(55 人)				四慧一乙(30 人)		產攜四慧一甲(32 人)	
甄選錄取前 20 名學校		聯登錄取前 20 名學校		技優專班錄取前 20 名學校		產攜專班錄取前 20 名學校	
(錄取資料 30 名) (其中 4 名無資料)		(錄取資料 21 名)		(錄取資料 30 名)		(錄取資料 32 名)	
學校	人數	學校	人數	學校	人數	學校	人數
桃市新興高中	5	市立士林高商	2	桃園市大興高中	3	私立達德商工	11
市立大甲高工	2	市立臺中高工	2	樟樹國際實中	2	國立北港農工	5
市立東勢高工	2	市立中壢高商	2	市立鶯歌工商	2	私立明道高中	3
私立新民高中	2	國立新營高工	2	私立明道高中	2	私立中山工商	2
市立三民家商	1	市立大甲高工	1	桃園市新興高中	2	光華高工	2
市立大安高工	1	私立內思高工	1	國立東石高中	2	達德商工	2
市立中壢家商	1	私立義民高中	1	國立基隆商工	2	市立瑞芳高工	1
市立內湖高工	1	私立磐石高中	1	市立士林高商	1	市立臺中高工	1

市立木柵高工	1	國立桃園農工	1	市立沙鹿高工	1	東吳高職	1
市立高雄高工	1	國立崇實高工	1	市立海青工商	1	桃園市大興高中	1
市立新北高工	1	國立新化高工	1	市立臺中家商	1	桃園市治平高中	1
市立楊梅高中	1	國立新竹高商	1	私立君毅高中	1	國立秀水高工	1
市立鶯歌工商	1	市立南港高工	1	私立青年高中	1	國立彰師附工	1
私立光復高中	1	國立嘉義高工	1	私立新民高中	1		
私立僑泰高中	1	國立彰化高商	1	國立西螺農工	1		
桃市振聲高中	1	國立彰師附工	1	國立秀水高工	1		
國立斗六家商	1	縣立湖口高中	1	國立岡山農工	1		
國立南投高中	1			國立屏東高工	1		
國立彰化高商	1			國立苗栗農工	1		
臺南大學附中	1			國立新竹高商	1		
國立臺南高商	1			國立羅東高工	1		
國立羅東高工	1			國立羅東高商	1		
國立斗六家商	1						

國立勤益科技大學

人工智慧應用工程系

112 學年度報名名單

甄選報名前 20 名學校		聯登錄取前 20 名學校		技優專班報名人數前 20 名學校		產攜班報名人數前 20 名學校	
(二階段篩選後報名 66 名)		(錄取資料 21 名)		(報名 503 名)		(報名 43 名)	
學校	人數	學校	人數	學校	人數	學校	人數
桃園市新興高中	7	市立士林高商	2	桃園市新興高中	29	私立達德商工	18
市立大甲高工	4	市立臺中高工	2	私立明道高中	21	國立北港農工	5
國立斗六家商	4	市立中壢高商	2	國立基隆商工	20	私立明道高中	5
市立鶯歌工商	3	國立新營高工	2	私立中山工商	17	光華高工	3
私立明道高中	3	市立大甲高工	1	私立僑泰高中	14	私立中山工商	2
市立東勢高工	3	私立內思高工	1	私立內思高工	14	桃市大興高中	2
私立僑泰高中	3	私立義民高中	1	私立君毅高中	13	國立秀水高工	1
桃園市振聲高中	3	私立磐石高中	1	私立光復高中	13	國立宜蘭高商	1
市立內湖高工	3	國立桃園農工	1	桃園市治平高中	12	國立新營高工	1
私立新民高中	3	國立崇實高工	1	桃園市大興高中	12	國立彰師附工	1
市立高雄高工	3	國立新化高工	1	國立宜蘭高商	10	市立東勢高工	1
市立楊梅高中	1	國立新竹高商	1	市立鶯歌工商	10	市立瑞芳高工	1
國立新營高工	1	市立南港高工	1	國立斗六家商	9	市立臺中高工	1
國立南投高中	1	國立嘉義高工	1	市立樟樹國際實中	9	東吳高職	1
私立六和高中	1	國立彰化高商	1	臺北市開南高中	9		
市立霧峰農工	1	國立彰師附工	1	國立羅東高工	9		
桃園市治平高中	1	縣立湖口高中	1	私立新民高中	9		
國立員林崇實高工	1			桃園市啟英高中	8		
市立木柵高工	1			國立嘉義高商	8		
國立臺南高商	1			市立海青工商	8		

參、討論議案：

案 號：1120830-1

案 由：有關本系雙主修&輔系新增校際雙主修&校際輔系規定，請討論。

說 明：1. 本系「招收修讀雙主修學生審查辦法」請參考**附件 1**。

2. 本系「招收選讀輔系學生審查辦法」請參考**附件 2**。

決 議：照案通過。

案 號：1120830-2

案 由：有關本系研究團隊分類與成果展現規劃，提請討論。

說 明：1. 本系研究領域共計 3 類，分別為：智慧運算、智慧影像、智慧虛實應用。

2. 依據上述 3 類，敬請每位教師選 1-2 個主題參與。

3. 未來本系接獲參訪機會時，需請各團隊協助展示成果。每類呈現方式如下：

項次	類別	團隊教師	呈現資料
1	【智慧運算】 包含: AI 智慧 運算及 AIoT 應用 (教室: 國秀樓 K216 及工具 機大樓 VA403)		呈現方式: 1. PPT 介紹(中英文)一份 2. 實驗室參觀(有學生作品或教師 研究成果展示) 2~3 作品 3. 海報展示(主題介紹說明、研討 會論文、成果作品) 2-3 張/用磁鐵貼 內容可以如下:
2	【智慧影像】 AI 影像辨識及 醫療應用 (教室: 國秀樓 K305 及國秀 樓 KB105)		●主題說明(說明課程、空間及產業 近況) 相關課程: 實驗室: 合作廠商: ●計劃案:
3	【智慧虛實】 (教室: 國秀樓 K502)		產學計畫 國科會計畫 其他各類計畫 ●設備: ●研究領域涵蓋: ●學生成就: 競賽: 專題成果: 論文:

決 議：敬請老師提供思昀主、副領域清單。希望能於 9 月底前有右欄的成果。

案 號：1120830-3

案 由：有關本系高教深耕計畫與其經費執行進度，提請討論。

說 明：1. 本系執行高教深耕計畫-系所特色發展之績效有「國科會計畫 2 件」及「申請(或取得)專利 2 件」，敬請有意願申請國科會計畫及專利申請之教師盡速送出申請案件。
2. 針對「辦理資訊相關演講 3 場」，本系已於 111-1 學年度辦理 1 場，需於 112-1 學年度辦理 2 場。
3. 針對「製作 AI 領域教材 5 件」，目前已有 3 件，需請教師們多多協助。
4. 敬請教師盡速使用高教深耕相關之各項經費，統計表如**附件 3**。

決 議：教師將留意時程執行各項計畫。

案 號：1120830-4

案 由：有關本系教育目標及核心能力，提請討論。

說 明：1. 教育目標：

- (1) 培育學生具備人工智慧產業之相關知識與技術
- (2) 培育學生具備實務創新與國際視野
- (3) 培育學生具備人文素養與社會關懷

2. 核心能力：

- (1) 具 AI 工程軟硬體的設計能力
- (2) 具數據分析與數理運用能力
- (3) 具社會服務能力
- (4) 具良好的語文溝通能力
- (5) 具專題製作及撰寫報告之能力

3. 電資學院教育目標及核心能力如**附件 4**。

決 議：照案通過。未來擬請外部諮詢委員協助給予修正建議。

案 號：1120830-5

案 由：有關本系學生年度競賽規劃，提請討論。

說 明：1. 本系預計於 112 年 11 月 15 日(三)辦理小專題競賽。
2. 活動規劃如**附件 5**。
3. 敬請委員討論未來年度競賽規劃日期及模式。

決 議：照案通過。未來擬透過廠商出題、廠商捐款，並提供廠商特別獎辦理。

肆、臨時動議：

一、請明勲於會後查詢畢業門檻-證照相關法規及補助。

二、請明勲於會後針對役男相關業務，製作檢核表，供學生簽名。需備註提醒學生不保證順利畢業之相關說明。

三、有關產攜班，需請各負責教師留意時程，建議提早 3 個月完成。

四、教師建議系網可增加合作廠商頁面。

伍、散會：下午 17 時 05 分。