

中臺醫護技術學院 九十三年度第二學期 第一次教務會議 記錄

時 間：94 年 05 月 18 日（星期三）下午一點整

地 點：2955 會議室

主 席：程教務長奕嘉

記錄：陳秋華

出席人員：如簽到表

壹、主席致詞：

感謝各位的參與本次教務會議，為提升學生英文能力建議訂定 94 學年度入學四技新生應於一年級課程結束前，應通過英文能力檢定，以符合就業市場。因此擬定本校 94 學年度所有入學之四技新生之課程標準表末應加註，學生應通過英文能力檢定達相當水準始能畢業，未達一定水準者需以補修英文學分方式，以提升學生英文能力。

貳、工作報告：

上次會議決議事項執行情形：

94 學年度醫事技術系各學制(日間部)課程規劃表，照案通過。
94 學年度放射技術系四年制學院部(日間部)課程規劃表，照案通過。
94 學年度醫務管理系各學制學院部課程規劃表，照案通過。
94 學年度護理系各學制學院部課程規劃表，照案通過。
94 學年度牙體技術系各學制(日間部)課程規劃表，照案通過。
食品科學系課程異動及 94 學年度四年制學院部(日間部)課程規劃表，照案通過。
94 學年度幼兒保育系各學制學院部程規劃表，照案通過。
94 學年度資訊管理系四年制學院部(日間部)課程規劃表，照案通過。
94 學年度應用外語系四年制學院部(日間部)課程規劃表，照案通過。
94 學年度行銷管理系四年制學院部課程規劃表，照案通過。
94 學年度環境與安全衛生工程系四年制學院部(日間部)課程規劃表，照案通過。
94 學年度國際企業系四年制學院部(日間部)課程規劃表，照案通過。
九十四學年度第一學期【通識選修】開課申請，照案通過。
九十四學年度第一學期【發展通識】開課申請，照案通過。
各所系科課程設計建立及開課作業(含授課老師)，建議由各所系科教學單位負責輸入校園行政網路系統，決議於會議結束另安排時間由電算中心、教務處行政人員、各系行政人員與溝通協調。
註冊組：如書面工作報告。(p.7)
課務組：如書面工作報告。(p.7)
招生組：如書面工作報告。(p.7)
進修部：如書面工作報告。(p.8)
護理系：如書面工作報告。(p.8)

參、討論事項：

提案一：教務會議出席人員增列學生代表案，提請討論。(提案單位：教務處註冊組)

說明：1、教育部規定：除學則（須校務會議審議）外，大學法明定應報部之其它教務章則，應經由校內有學生代表出席參與之會議審議。

2、目前教務會議出席人員不含學生代表。

決議：照案通過，同意學生代表列席參加教務會議。

提案二：「中臺醫護技術學院教師繳交及更正成績辦法」修正案，提請討論。

(提案單位：教務處註冊組)

說明：1、原辦法：本校教師提出學期成績更正，須經行政會議通過校長核定後，始得更正。

2、學期成績更正，應屬教務問題，原辦法擬修正為：須經教務會議通過始得更正。請參考附件一。(p.9)

決議：照案通過。

提案三、本校學院部學則修正案，提請討論。(提案單位：教務處註冊組)

說明：1、因 94 學年度各系課程重新規劃及實際需求，學院部學則第 14、34、61、65、76 條條文，擬請修正，請參考附件二。(p.10)

決議：照案通過。

提案四、本校專科部學則修正案，提請討論。(提案單位：教務處註冊組)

說明：1、因「專科學校學籍規則」廢止(93.06.17 廢止)，第 12 條有關預修技術校院進階專業課程的規定，已無法源依據，第 12 條必須刪除。請參考附件三。(p.11)

建議：因專科部學則第 12 條修正，91.11.27 教務會議修正通過之「中臺醫護技術學院專科部成績優異預修技術學院專業課程辦法」擬廢止。

決議：照案通過。

提案五、93 學年度第 1 學期學期成績申請更正案，提請討論。(提案單位：教務處註冊組)

說明：1、93 上共有四位老師申請成績更正。

任課教師	更改科目	班級	學生姓名	更改前成績	更改後成績	更改前學期成績	更改後學期成績	更改原因
張桓忠	通識講座	FA3b	楊朝傑	期末成績 0 出席 60	期末成績 85 出席 80	30	83	成績漏計
許世宗	數學	AN2a	陳頁涵	期末成績 0	期末成績 50	42	60	作業成績輸入錯誤
魏月貞	軍訓	FF1a	莊佳琦	軍護 0 軍訓 0	軍護 34 軍訓 34	0	68	軍護免修，未與軍訓成績合併計算
林耀興	病理學	AN2a	謝亞臻	隨堂考一 0 隨堂考二 0 期末成績 0	隨堂考一 60 隨堂考二 60 期末成績 70	20	66	成績漏計

決議：照案通過。

提案六、學生選課辦法部分條文修正，提請討論。(提案單位：教務處課務組)

說明：如附件四。(p.12)

決議：照案通過。

提案七、93 學年度申請協助教學與研究工讀生，提請討論。(提案單位：教務處課務組)

說明：1、依中臺醫護技術學院協助教學與研究工讀生申請辦法，如附件五(p.13)辦理。

2、放射技術系超音波相關課程：

(1)93 學年度第 1 學期有范家昌(DR4a)及賴致婷(DR3a)兩位同學，共計新台幣 11,900 元。

(2)93 學年度第 2 學期有范家昌(DR4a)及賴致婷(DR3a)兩位同學，共計新台幣 30,000 元。

3、食品科學系中餐、團膳與營養相關課程：

93 學年度第 1 學期有廖啟皓(AT4b)、呂美玲(FN3b)、王柏林(FF4a)及林奕伶(FF4b)四位同學，共計新台幣 50,330 元。

決議：追認通過。下學年度申請案，請應於上學期先提出討論。

提案八、本學期進修部二技護理系楊凌玉、李文藝、郭姮君、游慧萍四位同學申請以成績優異提前畢業，提請討論。（提案單位：進修部教務組）

說明：

- 一、根據成績優異學生提前畢業辦法規定，學業成績在該班前 15%，操行成績 80 分以上可提出申請。
- 二、護理系進修部二技修業年限為 2.5 年，此四位同學目前已修業 2 年。
- 三、本學期提出申請的名單、成績及初步審查結果如下表所示：

班 級	姓 名	學 號	學業成績	操行成績	班級人數	名 次	百分比	符合資格	不符合資格
EN4A	楊凌玉	E924134	84.42	85.67	45	2	4.44%	v	
EN4A	李文藝	E924059	86.28	85	45	1	2.22%	v	
EN4A	郭姮君	E924136	83.44	82.67	45	5	11.11%	v	
EN4C	游慧萍	E924052	85.23	83.33	33	8	24.24%		v

決議：照案通過。

提案九、通識講座更改為一學分一小時，提請討論。（提案單位：通識教育中心）

- 說明：1. 通識講座為一校定必修課程，以隔週二小時方式進行系列演講，藉以拓展學生知識領域及視野。
2. 因課程規劃以隔週上課方式進行，故其學期上課時數 18 小時，所以該課程應設為一學分一小時。

決議：照案通過。並於 94 學年度開始實施。

提案十、修正護理系「長期照護學程」、「臨終關懷學程」、「口腔衛生學程」三學程課程內容，提請討論。（提案單位：護理系）

說明：(1) 因 94 學年度全校課程變更，故提請修正。

(2) 建議修改學程表，見附件六，修正後學程計劃書，如附件七~八。(p.14~18)

決議：照案通過。94 入學適用。

提案十一、護理系護理專業學程，提請討論。（提案單位：護理系）

說明：(1) 護理系為因應目前就業趨勢，於課程委員會通過課程規劃內設五個專業學程：「慢性療護學程」、「急重症護理學程」、「長期照護及社區護理學程」、「精神科護理學程」、「婦兒護理學程」，每學程皆設計十一學分專業課程及四學分專業實習，能否發給學程證明書，以增加本系學生升學及就業競爭力？

(2) 五個專業學程，如附件九~十四。(p.19~31)

決議：通過。限護理系二技、四技學生修課，學程證明書由系上頒發。

提案十二、護理系彰化護理學分班開課計畫，提請討論。（提案單位：護理系）

說明：(1) 署立彰化醫院爭取本校開設彰化護理學分班，該院願意提供場地以嘉惠彰化區學子，且方便該區護理人員在職進修。

(2) 若本次會議通過，本系將與推廣中心合作開設學分班。

(3) 開課計畫如附件十五。(p.32~33)

決議：照案通過。

提案十三、放射科學研究所課程異動案。提請討論。(提案單位：放射科學研究所)

說明：請放射所鄭凱元所長說明，如附件十六。(附件十六之一)(p.34-36)

決議：照案通過。

提案十四、醫學工程暨材料研究所課程異動案，提請討論。(提案單位：醫工所)

說明：請醫工所姚俊旭所長說明，如附件十七。(附件十七之一)(p.37-40)

決議：照案通過。

提案十五、修改應用生物科技學程之名稱及修課規定，提請討論。(提案單位：醫技系)

說明：1. 配合九十四學年度課程之修訂。如附件十八(p.41-42)

2. 本學程於九十四學年度開始實施。

決議：照案通過。

提案十六、擬修訂護理研究所九十三學年度入學碩士班課程規劃，提請討論。

說明：「質化研究專題研討」原規劃於 93 學年度第二學期，擬於 94 學年度第一學期加開。如附件十九(p.43) (提案單位：護理研究所)

決議：照案通過。

提案十七、擬修訂護理研究所九十四學年度入學碩士班課程規劃，提請討論。

說明：「高等生物統計學」(必修)，原 2 學分，因課程需要變更為 3 學分。如附件二十(p.44)

1. 原「流行病學方法論」(選修)，擬更名為「流行病學特論」。

2. 選修科目擬增加兩門科目：(提案單位：護理研究所)

(1)一上：「家庭護理學與實務」(2 學分)

(2)一下：「護理概念分析與知識發展」(2 學分)

決議：照案通過。

提案十八、94 學年度資訊管理系四年制、二年制課程規劃表，提請討論。(提案單位：資管系)

說明：(1) 四年制學院部(進修部) 課程規劃表，如附件二十一。(p.45-46)

(2) 二年制學院部(進修部) 課程規劃表，如附件二十二。(p.47)

(3) 二年制學院部(進修部:週末專班) 課程規劃表，如附件二十三。(p.48-49)

94 年課程規劃統計表

系科別	學制	基本素養		博學涵養	專業必修		專業選修	必選開課學分數		開課 總學分數	必選修開課比率		畢業 學分數
		核心通識(軍訓/體育)		發展通識	核心基礎	核心專業		必修	選修		必修(%)	選修(%)	
資管系	四技 (進)	30	6	8	35	30	53.5	101	61.5	162.5	62	38	134
資管系	二技 (進)	10	0	4	12	30	32	52	36	88	59	41	72
資管系	二技 (專)	10	0	4	15	35	23	60	27	87	68	32	72

決議：照案通過。

提案十九、資管系課程變動，提請討論。（提案單位：資管系）

說明：課程變動一覽表，如附件二十四（p.50-51）（94.5.4 系課程委員會會議通過）。

決議：照案通過。

提案二十、醫學生物科技研究所 93 入學課程標準異動及 94 入學課程規劃表，提請討論。

【提案單位：醫學生物科技研究所】

說明：（1）醫學生物科技研究所 93 入學課程標準異動，如附件二十五、附件二十六（p.52-53）

（2）94 入學課程規劃表，如附件二十七（p.54-55）

決議：照案通過。

提案二十一、94 學年度放射技術系日五專、日二技、進二技課程規劃表，提請討論。

說明：如附件二十八、二十九、三十。（p.56-61）（提案單位：放射技術系）

決議：照案通過。

提案二十二、放射技術系四技課程異動，提請討論。（提案單位：放射技術系）

說明：如附件三十一。（p.62）

決議：照案通過。

提案二十三、申請 94 學年第 1 學期協助教學工讀生，提請討論。（提案單位：食品科學系）

說明：所需金額說明如下：

需求時數 (時/天)	需求天數 (天數/週)	需求週數 (週/學期)	需求金額 (70 元/時)	科目名稱
7 (時/天)	5 (天數/週)	15 (週/學期)	36750 元	1. 中餐烹調實習 2. 團體膳食製備實驗 3. 膳食療養實驗 4. 營養學 5. 烘焙食品實習 食品加工學

決議：照案通過。

提案二十四、94 學年度食科系、進二技、進四技課程規劃表，提請討論。（提案單位：食科系）

說明：如附件三十二及三十三（p.63~67）

決議：照案通過。

提案二十五、94 學年度應外系進四技課程規劃表，提請討論。（提案單位：應用外語系）

說明：如附件三十四（p.68）

決議：照案通過

肆、臨時動議：

動議一、請通過醫學工程暨材料研究所碩士班研究生修業辦法。（提案單位：醫工所）

說明：請醫工所姚俊旭所長說明，如附件三十五（p.69-71）

決議：照案通過。

動議二、討論醫護管理研究所 94 學年度入學課程規劃異動案。 (提案單位：醫護管理研究所)

說明：請護管所胡月娟所長說明。如附件三十六及附件三十七 (p.72-73)

決議：若有需要請至學院部開課班級旁聽，醫護管理研究所不開課。

動議三、請通過放射科學研究所碩士班研究生修業辦法。 (提案單位：放射科學研究所)

說明：請放射所鄭凱元所長說明，如附件三十八 (p.74-76)

決議：照案通過。

動議四、幼兒保育系五種套餐學程科目異動案，提請討論。 (提案單位：幼兒保育系)

說明：請幼保系魏渭堂主任說明，如附件三十九 (p.77)

決議：照案通過。

動議五、請將由研發處主辦的「專題研究課程」轉交由各系所主辦，提請討論。 (提案單位：研發處)

說明：研發處其功能主要為行政單位，而非課程主辦單位，各系所教師提出之「專題研究課程」，是否應該轉由各系所主辦。

決議：照案通過。

動議六、護理研究所碩士班課程規劃 93 學年度入學課程異動案提請討論。 (提案單位：護研所)

說明：增開共同選修科目「統計軟體實務」一學分一小時二上開課 93 入學適用。如附件四十 (p.78)

決議：照案通過。

伍、散會。

九十三學年度 第二學期 第一次 教務會議 各組工作報告

註冊組工作報告

1. 93 學年度第 2 學期學期成績輸入期限，請各位老師配合期末考試時程，在 94 年 7 月 3 日晚上 11 時前輸入完成，讓學生可以在 94 年 7 月 4 日（學期成績）上網查詢。應屆畢業班部份，請任教老師務必在 5 月 31 日前完成成績輸入，以利畢業成績核算及畢業資格審查。
2. 為達預警通知，自本學期起恢復寄發學院部學生之期中考試成績單，5/11 已全部寄出。全班期中考試的成績狀況，亦已送至導師手中，對成績異常之同學，請導師多給予關心；若須課業輔導，請多多利用課務組提供的「學習呼救」專案。
3. 五專部同學推薦甄試二技正受理報名中，至目前止共 195 名同學報名，5/19 統一向聯招會報名。
4. 93 學年度第 2 學期學期應屆畢業生共計 1823 名（學院部 1086 人、專科部 717 人、研究生 20 人）；畢業典禮 6/18 舉行。

課務組工作報告

1. 93 學年度第 1 學期的教師授課意見調查統計結果，已發給每位受測教師作為教學參考之依據。
2. 94 學年度第 1 學期之排課作業將從第 12 週開始，預計第 16 週進行第一次網路選課。
3. 94 年度的專任教師改進教學獎助已於 4 月底前截止申請，全校共有 32 件申請案，本組將彙整後由校教評會進行經費(材料費)編列之核定。
4. 學藝競賽暨第五屆中臺名人榜，已分別於本學期第 6 週及第 11 週完成決賽及總決賽，將發給優勝隊伍獎金以茲鼓勵。
5. 學校為落實學習低成就之補救教學改進計畫，進行「學習呼救專案」，申請日期為第 11 週起至 5 月 27 日為止。
6. 本學期全民英檢通過獎勵之申請日期為 5 月 15 日至 5 月 31 日止。凡本校學生於在學期間，通過取得財團法人語言訓練測驗中心（LTTC）發給之全民英檢之各級證書者，可申請獎學金。
7. 93 學年度之暑修於 5 月 2 日至 5 月 20 日接受報名。

招生組工作報告

1. 四技申請入學第二階段甄試口試已完成牙技系(4/23)、幼保系(4/24)、應外系(4/30)及放射系(5/1)護理系(5/7)及環安系系(5/6)等各系的面試作業，本校預計錄取 137 人。
2. 研究所考試已於 4/30、5/1 完成筆試及口試，本次共計 128 人線上報名，101 人繳件完成報名手續，預計錄取 27 人，平均錄取率為 26.7%。
3. 四技二專技職學測(5/14、5/15)台中二考區設於本校於舉辦，感謝本校 12 位教職員同仁協助監考、學務處、軍訓事、總務處及教務處等單位同仁支援相關試務工作，達成重要任務。
4. 四技二專、二技、五專甄試入學、聯合登記分發、身心障礙、技優、體優、轉學考..各種入學試務工作，將於六月份起陸續辦理，屆時將視需要召開協調會，近期相關招生考試時
5. 94 學年全國技職博覽會將於 6/2、6/3 分成台北、北、中、南及東等五區同時舉辦，屆時請各系科同仁全力支援人力配合宣導工作。

6. 高中職宣傳已完成卓蘭高中(4/20)、員林農工(4/19)、智光高工(4/28)、彰師大附工(4/28)、南投高商(4/6)、北斗家商(5/16)、竹山高中(5/17)、水里商工(5/18)。此外，國中宣導部分：三光國中(3/16)、神岡國中(3/24)、太平國中(3/30)、太平國中(3/30)、太平國中(3/30)、潭子國中、東勢國中(4/8)。
7. 全校各系所招生資訊網頁規劃製作，已交由廠商設計報價中，將提供各系所制式完整之招生資訊網頁。
8. 感謝出版組協助研究所甄試 考試招生及進修部獨立招生簡章及海報招生簡章與海報之寄發宣傳。

進修部教務組工作報告

1. 941 各學系課程已開始安排授課老師，煩請各系科主任及各學群召集人安排進修部課程時，務必調整專任老師授課比例超過 70%，以利 95 年評鑑。
2. 期中考試成績單於 5 月 16 日寄發給學生家長，檢核表也轉送給各位導師，針對成績欠佳的同學給予輔導，對於有學習困難的同學，本校訂有「學習呼救」補救教學制度，由成績優異且具熱誠的同學或學長姐擔任小老師，協助課業學習有困難的同學，申請日期至 5 月 27 日止（週末班至 5 月 29 日）。
3. 第十四週為畢業考試週，請任課老師於 6 月 1 日完成畢業班成績輸入。
4. 第 13 週起將進行本學期教師教學評鑑問卷調查。
5. 期中考試有舉行考試的比例初步統計如下（不含實驗、實習、軍訓、體育）：四技：78.4%，二技：66.8%，二專：63.3%。
6. 本學期應屆畢業班共有 16 班，部分畢業班 12 班，畢業人數 740 人。
7. 94 在職專班招生簡章自 4 月 26 日起開始發售，5 月 2 日至 6 月 2 日網路報名，6 月 4、5 日現場報名，7 月 9 日（六）舉行筆試，屆時煩請各相關系科及行政單位協助試務工作之進行。為讓考試能夠順利進行，筆試日當天早上，請各單位盡量不要出借場地舉辦活動，以免影響考試之進行，考場預定設在天機大樓。
8. 94 二技牙體技術系單獨招生（應屆畢業生可報考）簡章預定 6 月 30 日起販售，7 月 20 日至 8 月 5 日網路報名，筆試日期訂 8 月 27 日（六）。

護理系工作報告

1. 本系護理師複習營活動自 94.2.23.~94.5.21.辦理，感謝學校全力配合，及支援本系辦理此活動的所有老師，此次共有 363 名學生參加，94.5.21.（六）8:00~12:10 將舉辦模擬考試。
2. 本系為嘉惠畢業生就業能力及技能，由本系游金靖、陳蕙玲兩位老師與佳特集團合作，於 94.3.5.~94.5.28.辦理「血液透析訓練班」，共計 36 位畢業生結訓及格，此次訓練班經費由佳特集團吸收，94.5.28.上午辦理結訓餐會，歡迎各位主管及老師蒞臨參與。
3. 本系因應學生護理海外職業需求，特於 94.4.24.~94.9.10.輔導辦理 RN 考照班，目前有十一位學生接受輔導中。另於本學期辦理學生至美國阿拉巴馬大學伯明罕校區（UAB）研習一個月，及日本奈良醫院參訪一週活動，以拓展學生國際視野與世界觀。

【附件一】「中臺醫護技術學院教師繳交及更正成績辦法」修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第一條 本校為處理教師繳交及更正成績事宜，特依據本校學則第四十二條規定訂定本辦法。	第一條 本校為處理教師繳交及更正成績事宜，特依據本校學則第四十二條規定訂定本辦法。	
第二條 學期成績應於本校行事曆「期末考試完畢」之翌日起七日內送交教務處；暑期班成績應於開學後一週內送交教務處。 繳交截止日期若遇假日則順延一天。	第二條 學期成績應於本校行事曆「期末考試完畢」之翌日起七日內送交教務處；暑期班成績應於開學後一週內送交教務處。 繳交截止日期若遇假日則順延一天。	
第三條 為避免影響學生就業、升學、申請獎學金、轉系、輔系、雙主修等各項權益，未依本辦法規定之期限繳交成績者，應由教務處通知授課教師，並副知開課學系（所）主任協助催繳。其情況嚴重者，提教務會議報告。	第三條 為避免影響學生就業、升學、申請獎學金、轉系、輔系、雙主修等各項權益，未依本辦法規定之期限繳交成績者，應由教務處通知授課教師，並副知開課學系（所）主任協助催繳。其情況嚴重者，提行政會議報告。	1. 行政會議修正為教務會議
第四條 學期課程若須至寒、暑假期間始能完成課程或實習，致無法依規定期限繳交成績，經系（所）主任同意者，應由授課教師或開課學系（所）於學期上課結束日前，以書面方式通知教務處該課程之實際結束日期及補交成績日期。	第四條 學期課程若須至寒、暑假期間始能完成課程或實習，致無法依規定期限繳交成績，經系（所）主任同意者，應由授課教師或開課學系（所）於學期上課結束日前，以書面方式通知教務處該課程之實際結束日期及補交成績日期。	
第五條 逾期仍未補交成績者，該科即以零分登錄結算。	第五條 逾期仍未補交成績者，該科即以零分登錄結算。	
第六條 學期成績經教師送交至教務處後，無正當理由不得更改。如有因屬教師之失誤致有遺漏或錯誤者，授課教師應得填妥「成績更正申請書」，並檢附相關資料，以憑核辦。	第六條 學期成績經教師送交至教務處後，無正當理由不得更改。如有因屬教師之失誤致有遺漏或錯誤者，授課教師應得填妥「成績更正申請書」，並檢附相關資料，以憑核辦。	
第七條 教師提出成績更正需經教師所屬學系（所）主任、教務長同意，並送交教務會議進行討論。會議通過後，成績始得更正。 前項更改之科目若為體育、軍訓、群育，則由體育室、軍訓室、學務處課外活動組主任同意後，送交教務會議進行討論。會議通過後，成績始得更正。	第七條 教師提出成績更正需經教師所屬學系（所）主任、教務長同意，並送交行政會議進行討論。會議通過後，送交校長核定後，成績始得更正。 前項更改之科目若為體育、軍訓、 <u>社團服務課程</u> ，則由體育室、軍訓室、學務處課外活動組主任同意後，送交行政會議進行討論。會議通過後，送交校長核定。	1. 成績更正應屬教務問題 2. 行政會議修正為教務會議 3. 「送交校長核定後」刪除 4. 社團服務課程修正為群育
第八條 如因學生登記選課之疏忽，致有遺漏未報送成績而學生提請補救時，授課教師除予以證明確已修習該科課程，仍應檢附有關考試試卷或相關資料以為憑核。	第八條 如因學生登記選課之疏忽，致有遺漏未報送成績而學生提請補救時，授課教師除予以證明確已修習該科課程，仍應檢附有關考試試卷或相關資料以為憑核。	
第九條 學生成績更正案至遲應於次學期開始上課之二週內向教務處提出，逾期概不受理。	第九條 學生成績更正案至遲應於次學期開始上課之二週內向教務處提出，逾期概不受理。	
第十條 為避免學生對於學期成績有疑義時，因無法聯絡授課教師以致錯過成績更正之期限，授課教師應於學期結束之前，告知學生聯絡方式。	第十條 為避免學生對於學期成績有疑義時，因無法聯絡授課教師以致錯過成績更正之期限，授課教師應於學期結束之前，告知學生聯絡方式。	
第十一條 教師若將作業、報告等交還學生，應於課堂提醒學生妥為保存，以備查考。未檢附與計算成績有關之各種試卷、作業、報告及成績登記原始憑證等資料者，其成績不得更正。	第十一條 教師若將 <u>試卷</u> 、作業、報告等交還學生，應於課堂提醒學生妥為保存，以備查考。未檢附與計算成績有關之各種試卷、作業、報告及成績登記原始憑證等資料者，其成績不得更正。	1. 「試卷」刪除 2. 試卷應由任課教師保管至少達一年
第十二條 本辦法未盡事宜悉依本校學則及選課辦法等有關法規辦理。	第十二條 本辦法未盡事宜悉依本校學則及選課辦法等有關法規辦理。	
第十三條 本辦法經教務會議通過後實施，修正時亦同。	第十三條 本辦法經教務會議通過後實施，修正時亦同。	

【附件二】中臺醫護技術學院學則（修正對照表）

現行規定	修正規定	說明
<p>第 14 條 學生每學期修習學分數，二年制日間部三年級不得少於十六學分、不得多於<u>二十五學分</u>；二年制日間部四年級不得少於十學分、不得多於<u>二十五學分</u>；四年制日間部一、二、三年級不得少於十六學分、不得多於<u>二十五學分</u>；四年級不得少於十學分、不得多於<u>二十五學分</u>。但學生前學期操行、學業成績平均成績各在八十分以上，次學期得經系主任核可加選一至二科目之學分，並得修習較高年或他系課程。二年制及四年制進修部學生每學期修習學分數，不得少於八學分、不得多於<u>二十五學分</u>。</p>	<p>第 14 條 學生每學期修習學分數，二年制日間部三年級不得少於十六學分、不得多於<u>二十六學分</u>；二年制日間部四年級不得少於十學分、不得多於<u>二十六學分</u>；四年制日間部一、二、三年級不得少於十六學分、不得多於<u>二十六學分</u>；四年級不得少於十學分、不得多於<u>二十六學分</u>。但學生前學期操行、學業成績平均成績各在八十分以上，次學期得經系主任核可加選一至二科目之學分，並得修習較高年或他系課程。二年制及四年制進修部學生每學期修習學分數，不得少於八學分、不得多於<u>二十六學分</u>。</p>	<p>1. 學生可有較多選課空間。</p> <p>1. 文字修正。</p>
<p>第五章 休學、復學、退學、開除學籍</p>	<p>第五章 休學、復學、退學、撤銷學籍</p>	
<p>此章內全部<u>開除學籍</u>均修正為<u>撤銷學籍</u></p> <p>第 34 條 本校採學年學分制，各系學生須修滿規定年限，並修滿各系規定學分，成績及格者方得畢業。二年制日間部各系修業年限為二年，進修部各系修業年限以二年為原則，至少須修滿七十二學分；四年制各系修業年限為四年，進修部修業年限以四年為原則，所修學分至少須修滿<u>一百三十六學分(含體育六學分、軍訓二學分)</u>。各系得視實際需要，報請教育部專案核准提高應修學分總數，至多以提高十三學分為限。本校學生如有特殊原因，得申請軍訓(護)課程免修，軍訓(護)課程免修規定另訂之。</p>	<p>第 34 條 本校採學年學分制，各系學生須修滿規定年限，並修滿各系規定學分，成績及格者方得畢業。二年制日間部各系修業年限為二年，進修部各系修業年限以二年為原則，至少須修滿七十二學分；四年制各系修業年限為四年，進修部修業年限以四年為原則，所修學分至少須修滿<u>一百三十四學分(含體育四學分、軍訓二學分)</u>。各系得視實際需要，報請教育部專案核准提高應修學分總數，至多以提高十三學分為限。本校學生如有特殊原因，得申請軍訓(護)課程免修，軍訓(護)課程免修規定另訂之。</p>	<p>1. 因 94 學年度入學新生之課程標準重新規劃。</p>
<p>第 61 條 碩士班研究生入學本校前已修習及格他校或本校相關碩士班科目與學分，得經該所所長核定至多抵免四學分。</p>	<p>第 61 條 碩士班研究生入學本校前已修習及格他校相關碩士班科目與學分，得經該所所長核定至多抵免四學分。</p>	<p>1. 於本校修習及格之科目與學分，不應受限四學分。</p>
<p>第 65 條 碩士班研究生學位考試悉依本校「碩士學位考試辦法」辦理，「碩士學位考試辦法」另訂之，需經<u>教務會議</u>通過並報教育部備查。</p>	<p>第 65 條 碩士班研究生學位考試悉依本校「碩士學位考試辦法」辦理，「碩士學位考試辦法」另訂之，需經<u>校務會議</u>通過並報教育部備查。</p>	<p>1、依教育部 93.04.27 台高通字第 0930052777A 號函做修正</p>
<p>第 76 條 本學則經<u>教務會議</u>通過報請教育部備查後發布施行。修正時亦同。</p>	<p>第 76 條 本學則經<u>校務會議</u>通過報請教育部備查後發布施行。修正時亦同。</p>	<p>1、依教育部 93.04.27 台高通字第 0930052777A 號函做修正</p>

【附件三】中臺醫護技術學院附設專科部學則（修正對照表）

現行規定	修正規定	說明
第 12 條 本校各科組成績優異學生得預修技術校 院進階專業課程。成績優異預修技術校 院進階專業課程辦法另訂之。	刪除	1. 因「專科學校學籍 規則」廢止 （93.06.17 廢止） 已無法源依據。

【附件四】

中臺醫護技術學院 學生選課辦法

原條文	修正條文
第一章 學院部及專科部	
<p>第三條 每學期修業學分數的限制如下：</p> <p>一、專科部：</p> <p>(一)五年制日間部一、二、三年級 20~32 學分；四 五年級 12~28 學分。</p> <p>(二)二年制日間部一、二年級 12~28 學分；進修部一、二、三年級 9~28 學分。</p> <p>二、學院部：</p> <p>(一)二年制日間部三年級 16~<u>25</u> 學分、四年級 10~<u>25</u> 學分；進修部三、四、五年級 8~<u>25</u> 學分。</p> <p>(二)四年制日間部一、二、三年級 16~<u>25</u> 學分 四年級 10~<u>25</u> 學分；進修部一、二、三、四、五年級 8~<u>25</u> 學分。</p>	<p>第三條 每學期修業學分數的限制如下：</p> <p>一、專科部：</p> <p>(一)五年制日間部一、二、三年級 20~32 學分；四 五年級 12~28 學分。</p> <p>(二)二年制日間部一、二年級 12~28 學分；進修部一、二、三年級 9~28 學分。</p> <p>二、學院部：</p> <p>(一)二年制日間部三年級 16~<u>26</u> 學分、四年級 10~<u>26</u> 學分；進修部三、四、五年級 8~<u>26</u> 學分。</p> <p>(二)四年制日間部一、二、三年級 16~<u>26</u> 學分 四年級 10~<u>26</u> 學分；進修部一、二、三、四、五年級 8~<u>26</u> 學分。</p>

【附件五】

中臺醫護技術學院 協助教學與研究工讀生申請辦法

文件編號：ABR205

900611 第八次行政會議通過

- 第一條 為提昇本校教師之教學品質與研究水準，特訂定「協助教學與研究工讀生申請辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 教師申請協助教學與研究工讀生資格：
- 一、本校專任教師。
 - 二、擔任各項研究計畫之主持人。
 - 三、擔任本校遠距教學課程示範教師。
 - 四、該任教科目經教務會議審議通過，有其必要者。
- 第三條 本工讀生之聘任，應具備下列資格：
- 一、本校在學學生。
 - 二、前一學年度成績平均達七十分以上者。
 - 三、經校內一名以上教師推薦者。
 - 四、未違反重大校規者。
- 第四條 本工讀生之職責如下：
- 一、協助教師進行教學工作、研究或遠距教學課程媒體製作等相關工作。
 - 二、協助教師搜集有關課程教材及實驗資料，輔導學生實驗或實習操作等相關事務。
- 第五條 符合本辦法第二條規定之教師申請本工讀生時每項以乙名為限。本工讀生之工作分配，由負責老師決定之。
- 第六條 本工讀生之工讀金額、工讀時間、及請假得比照本校工讀生相關規定辦理。
- 第七條 每學年由負責老師將各工讀生之實際工作成績分別予以考核做為辦理晉薪或續聘之參考。
- 第八條 教師申請本工讀生於每學期開學後二週內，逕向課務組索取申請表，經教務處審定後，提送本校「教務會議」審核。
- 第九條 本辦法所需經費依年度學雜費收入總額所提撥之相關經費中支出。
- 第十條 本辦法未盡事宜者，適用本校其他相關規定。
- 第十一條 本辦法經行政會議通過，報請校長核可後公布施行，修正時亦同。

【附件六】護理系相關學程修正表

學程名稱	科目名稱	修別	學分數	時數	開課單位	修正狀況
長期照護學程	長期照護護理學實習	必	3	6	護理系	刪除，改為「臨床選習(二)」
	臨床選習(二)	必	4	8	護理系	新增
	臨床資訊學	選	2	2	護理系	新增
臨終關懷學程	情緒管理	選	2	2	護理系	刪除
	健康心理學	選	2	2	護理系	刪除
	生理與心理健康	選	2	2	通識中心	新增
	症狀護理	選	2	2	護理系	新增
口腔衛生學程	牙科儀器應用與維修	必	2	2	牙技系	原「牙科儀器概論」，修正名稱
	基本護理學	選	2	2	護理系	原修五專基本護理學 6 學分，修正修日間部四技護理系 A 班基本護理學 2 學分。日間部四技護理系 A 班及非本科生選修。
	基本護理學實驗	必	4	8	護理系	原修五專基本護理學實驗 8 學分，修正修日間部四技護理系 A 班基本護理學實驗 4 學分 8 時數。日間部四技護理系 A 班及非本科生必修。
	綜合護理技術	必	2	4	護理系	二技護理系及四技護理系(高職或專科為護理科)學生必修。
	專業英文	必	2	2	牙技系	新增

【附件七】 長期照護學程計劃書

一、開設學程目的：

本學程結合護理系、醫管系、資管系及行銷系之專業，強化學生在長期照護方面的能力，兼具機構經營、管理及行銷的能力。

二、修讀對象與條件：

全校學院各學系之學生

三、開課單位：護理系、醫管系、資管系、行銷系

四、負責單位：教務處、護理系、通識中心

五、課程內容：

科目名稱	修別 (必修/ 選修)	學分 數	時數	課程說明	開課單 位	備註 (如：課程 順序)	師資	專長	實務經驗
老人護理學	必	2	2	一、教學目標： 1.了解老人護理之現況及未來趨勢。 2.了解台灣老年人口變遷。 3.描述老人護理的相關理論（心理、生理、社會）。 4.舉例老人護理中之主要的倫理議題。 5.指出與老人溝通相處的特色。 6.能正常執行老人的評估（包括健康及病理性評估）。 7.舉例一般老人護理的原則。 8.了解老人護理人員在老人居家照顧中之角色。 9.說明主要照顧者再照顧老人時的負荷。 10.了解老人社區照顧和網路資源狀況。 11.台灣地區老人照護現況（包括衛生福利衛生政策）。	護理系	1	胡月娟	老人護理學、慢性病護理、腫瘤護理、內外科護理學	曾任：臺大醫院護士 嶺東商專軍護教師 現任：中台技術學院教授
							李和惠	老人護理學、中老年保健、內外科護理學	曾任：北榮護士、康寧護教校老師 現任：中台技術學院副教授
生死學	選	2	2	一、課程摘要： 本課程係以傅偉勳教授生命尊嚴與死亡尊嚴中死亡教育為架構，透過講授、討論、影片、作業方式達到教學目標 二、教學目標： 1.使學生了解生死教育的重要性。 2.認識死亡及體驗生命的本質和目的。 3.探討死亡與瀕死的相關課題。 4.認識死亡的宗教哲學觀及死亡的社會文化禮俗觀。 5.確立正確死亡觀，讓生命與死亡皆有尊嚴。	護理系	2	何婉喬	生死學、產科護理、護理行政、親職教育	曾任：北榮護士、順天醫院護理部主任 現任：中台技術學院副教授
							周雪?	生死學、緩和醫療護理、內外科護理學	曾任：北榮護士、聖母護校老師 現任：中台技術學院講師
							何怡儒	生死學、緩和醫療護理、內外科護理學	曾任：北榮護士 現任：中台技術學院講師
生命關懷	必	2	2	一、課程摘要： 透過影片欣賞、幻燈片欣賞、遊戲、辯論或討論、師長的引導和分享、雙週記事書寫、課後關懷活動及藝術作品之社設計，達到幫助學生增進對生命的覺察、認知與關懷能力。深化對生命的價值觀，增進欣賞、肯定、理解能力。由對人、社會、自然、天之關懷體認中學習建立均衡和諧人生。實踐對生命議題之關懷的課程目標。 二、教學目標：	護理系	3	李文昭	護理專業導論、疾病營養學、研究概論、生物統計、生命關懷	曾任：臺大醫院臨床護士 弘光護專講師 現任：中台技術學院講師
							陳淑貞	精神心理衛生護理學、生命關懷、護理諮商、情緒管理	曾任：長庚醫院護士 現任：中台技術學院講師

				1.增進對生命的覺察、認知與關懷能力。 2.深化對生命的價值觀，增進欣賞、肯定、理解能力。 3.由對人、社會、自然、天之關懷體認中學習建立均衡和諧人生。 4.實踐對生命議題之關懷。			李大維	生物學、生命關懷	現任：中台技術學院講師
長期照護護理學	必	3	3	一、課程摘要 本課程目的是協助學生瞭解長期照護現況與未來趨勢，並透過相關政策與法規、個案管理模式、品質保證與監測的介紹，引領學生進入長期照護服務體系，並使學生瞭解在長期照護體系中之長期照護發展策略，以協助提供多元化及完整性之長期照護服務。 二、教學目標 1.瞭解社會變遷下的長期照護 2.認識長期照護現行政策與相關法規 3.瞭解及認識我國現行不同長期照護服務模式 4.瞭解個案管理概念於長期照護之應用 5.瞭解長期照護品質與監測 6.瞭解長期照護所須運用之護理知識與技能 7.體認長期照護之發展與倫理議題	護理系	4	鐘典如	長期照護、社區衛生護理學、公共衛生護理學	曾任衛生所公衛護士及衛生稽查員 衛生局督導員及秘書室人員 現任：中台技術學院講師
							游紋英	長期照護、社區衛生護理學、公共衛生護理學	現任：中台技術學院講師
臨床選習(二)	必	4	8	一、課程摘要 充分運用長期照護學科課程單元相關教學活動延續至實習單位做專案改進介入措施並評價其成效。 二、教學目標 將所學的護理知識與技能應用於長期照護中	護理系	5	鐘典如	同上	同上
							游紋英	同上	同上
護理機構經營實務	選	2	2	教學目標： 1.了解護理人員開設護理機構之條件申請步驟 2.了解護理機構開設時會遇到之問題 3.了解開設機構人力之配置與準備 4.了解開設機構財務管理常見問題 5.了解機構之行銷方式 6.了解目前台灣機構評鑑之制度與方式	護理系	6	游紋英	同前	同前
長期醫療機構管理	選	2	2		醫管系	7	黃麗玲		現任：中台技術學院講師
行銷管理	必	3	3		醫管系	8	黃麗玲	行銷管理	現任：中台技術學院講師
管理會計	選	2	2		醫管系	9	吳惠琪	管理會計	現任：中台技術學院講師
醫療法規	必	2	2		醫管系	10	洪錦墩		現任：中台技術學院副教授
醫療衛生政策	選	2	2		醫管系	11	洪錦墩		現任：中台技術學院副教授
臨床資訊學	選	2	2	一、課程摘要 教導臨床實務所需的資訊技能(如：衛教單張設計、專業資料收尋、統計資料處理、簡報設計、網頁設計、醫院護理診斷系統概論等) 二、教學目標： 學生能運用所學的資訊技能於臨床實務，且能有資訊處理的能力。	護理系	12	林麗鳳	衛生教育、研究、公共衛生、社區營造	現任：中台技術學院副教授
							陳淑雯	社區護理、社區評估、老人護理	現任：中台技術學院講師

六、預期能力：

使學生具備長期照護能力。

【附件八】 臨終關懷學程計畫書

六、開設學程目的：

本學程結合醫管系及護理系專業課程，培養學生生命關懷及臨終護理技巧，並能認識生死議題，推動政策立法。

七、修讀對象與條件：全校學院各學系之學生

八、開課單位：護理系

九、負責單位：護理系、醫管系

十、課程內容：

科目名稱	修別 (必修/選修)	學分數	時數	課程說明	開課單位	備註 (如：課程順序)	師資	專長	實務經驗
老人護理學	必	2	2	教學目標： 1.了解老人護理之現況及未來趨勢 2.了解台灣老年人口變遷 3.描述老人護理的相關理論（心理、生理、社會）。 4.舉例老人護理中之主要的倫理議題。5.指出與老人溝通相處的特色。6.能正常執行老人的評估 包括健康及病理性評估。7.舉例一般老人護理的原則。8.了解老人護理人員在老人居家照顧中之角色。9.說明主要照顧者再照顧老人時的負荷。10.了解老人社區照顧和網路資源狀況。11.台灣地區老人照護現況（包括衛生福利衛生政策）。	護理系		胡月娟	老人護理學、慢性病護理、腫瘤護理、內外科護理學	曾任：臺大醫院護士、嶺東商專專護教師 現任：中台技術學院教授
							李和惠	老人護理學、中老年保健、內外科護理學	曾任：北榮護士、康寧護校老師 現任：中台技術學院副教授
生死學	必	2	2	一、課程摘要： 本課程係以傅偉勳教授生命尊嚴與死亡尊嚴中死亡教育為架構，透過講授、討論、影片、作業方式達到教學目標 二、教學目標： 1.使學生了解生死教育的重要性。2.認識死亡及體驗生命的本質和目的 3.探討死亡與瀕死的相關課題。 4.認識死亡的宗教哲學觀及死亡的社會文化禮俗觀。 5.確立正確死亡觀，讓生命與死亡皆有尊嚴。	護理系		何婉喬	生死學、產科護理、護理行政、親職教育	曾任：北榮護士、順天醫院護理部主任 現任：中台技術學院副教授
							周雪?	生死學、緩和醫療護理、內外科護理學	曾任：北榮護士、聖母護校老師 現任：中台技術學院講師
							何怡儒	生死學、緩和醫療護理、內外科護理學	曾任：北榮護士 現任：中台技術學院講師
生命關懷	必	2	2	一、課程摘要： 透過影片欣賞、幻燈片欣賞、遊戲、辯論或討論、師長的引導和分享、雙週記事的書寫 課後關懷活動及藝術作品之社設計，達到幫助學生增進對生命的覺察、認知與關懷能力。深化對生命的價值觀，增進欣賞、肯定、理解能力。由對人、社會、自然、天之關懷體認中學習建立均衡和諧人生 實踐對生命議題之關懷的課程目標。 二、教學目標： 1.增進對生命的覺察、認知與關懷能力。2.深化對生命的價值觀，增進欣	護理系		李文昭	護理專業導論、疾病營養學、研究概論、生物統計、生命關懷	曾任：臺大醫院臨床護士、弘光護專講師 現任：中台技術學院講師
							陳淑貞	精神心理衛生護理學、生命關懷、護理諮商、情緒管理	曾任：長庚醫院護士 現任：中台技術學院講師

				賞、肯定、理解能力。3.由對人、社會、自然、天之關懷體認中學習建立均衡和諧人生。 4.實踐對生命議題之關懷。			李大維	生物學、生命關懷	現任：中台技術學院講師
護理諮商	必	2	2	一、課程摘要： 主要協助學生認識諮商的理論與技巧及其在護理實務上之應用，透過情境之演練，增進學生對諮商過程與技巧之知識及臨床應用能力，使學生能有效地幫助個案因應身、心、社會等調適問題，提升健康的維護功能。 二、教學目標： 1.認識諮商於護理專業的運用 2.了解諮商過程及基本的諮商理論與技巧。3.能實際運用諮商技巧於護理實務及個人成長上。4.能增進人性關懷的特質	護理系		唐麗群	精神心理衛生護理學、護理諮商	曾任：三軍總醫院護士、加州 Yolo 郡心理衛生中心專科護理師 現任：中台技術學院講師
							陳淑貞	精神心理衛生護理學、生命關懷、護理諮商、情緒管理	曾任：長庚醫院護士 現任：中台技術學院講師
緩和醫療護理	必	3	3	一、課程摘要： 介紹緩和醫療照護團隊的運作模式，以及如何評估與照護瀕死病患及其家人的身、心、靈三層面的需求，體認幽谷伴行之理念。 二、教學目標： 1. 能了解緩和醫療護理的來源及意義。 2. 能了解臨終病患之身心靈三層面的變化。 3. 能了解臨終病患之全人照顧的意義。 4. 可說出緩和醫療照護團隊的運作模式。 5. 能表達出面對瀕死病患的感受。	護理系		林夷真	緩和醫療護理學、社區衛生護理學	曾任：北榮護士 現任：中台技術學院講師
							陳瑋	緩和醫療護理、內外科護理學	曾任：台北護專助教、康寧護教老師 現任：中台技術學院講師
							林英姬	緩和醫療護理、內外科護理學	曾任：中國醫院護士 現任：中台技術學院講師
							周雪?	生死學、緩和醫療護理、內外科護理學	曾任：北榮護士、聖母護校老師 現任：中台技術學院講師
護理專業與倫理	必	2	2		護理系		李文昭	護理專業導論、疾病營養學、研究概論、生物統計	曾任：臺大醫院臨床護士、弘光護專講師 現任：中台技術學院講師
醫療法規	選	2	2		醫管系		鍾乃宇	法律	現任：中台技術學院講師
症狀護理	選	2	2	課程內容包括： 1. 急重症患者常見症狀(如發燒、嘔吐、呼吸困難、休克、胸痛、等)的病理生理機轉。 2. 急重症患者常見症狀的評估技巧。 3. 急重症患者常見症狀的處置能力。 急重症患者常見症狀的評估能力	護理系		陳蕙玲	內外科護理、身體評估	曾任：中國醫藥大學、長庚醫院護理師 現任：中台技術學院講師
生理與心理健康	選	2	2		通識中心				

七、預期能力：

運用醫管系及護理系專業教師之專長協助學生具備基本臨終關懷能力。

【附件九】 口腔衛生學程計畫書

一、開設學程目的：

本學程結合牙體技術系及護理系專業課程，培養在口腔護理方面專精的醫療人員。

二、修讀對象與條件：

全校學院各學系之學生

三、開課單位：護理系、牙技系

四、負責單位：教務處、護理系

五、課程內容：

科目名稱	修別 (必修/ 選修)	學分 數	時數	課程說明	開課 單位	備註 (如：課程 順序)	師資	專長	實務經驗 或職業證照 字號
口腔解剖學	必	2	2		牙技系	1	李意旻	解剖生理學	
口腔疾病概論	必	2	2		牙技系	2	陳昭清	口腔解剖生理學、 覆蓋義齒設計學	副字第 25203 號 牙醫師證照 醫檢師證照
牙科審美學	選	2	2		牙技系	3	趙弘	牙科專業	助理字第 3445 號
牙科儀器應用與 維修	必	2	2		牙技系	4	陳昭清	口腔解剖生理學、 覆蓋義齒設計學	副字第 25203 號 牙醫師證照 醫檢師證照
牙技概論	選	2	2		牙技系	5	林錫禎	固定義齒 全口義齒 植體義齒 牙科材料	講字第 61041 號 專技字第 131 號 日本牙技師證照
基本護理學實驗	必	4	8	高職或專科非 本科生必修	護理系	6			
綜合護理技術	必	2	4	高職或專科本 科生必修	護理系	7			
基本護理學	選	6	6		護理系	8			
人類發展學	選	2	2		護理系	9			
專業英文	必	2	2	牙技專門醫學術語	牙技系	10			
牙科護理學	必	2	2		牙技系	12	蔡宜廷	牙科審美 牙科護理 齒顎矯正	現任：承鴻牙醫診所 負責人

六、預期能力：

結業學生有立即投入口腔衛生護理工作之能力。

【附件十】 慢性療護學程計畫書

一、開設學程目的：

由於醫療科技進步，國人平均壽命延長，但由於生活精緻化、工業化，導致國人罹患慢性病人數逐年上升，慢性病的照護議題一直為本國醫療及護理界所探討，故開設慢性療護學程，針對臨床常見護理的問題，以臨床實例常見症狀為導向、案例分析，讓原有的內外科護理經驗加上新思維之概念統整，了解成人常見症狀的身、心狀況、預防、治療、護理與復健，以增進臨床能力，助於臨床實務照護。並加強學生關於透析護理、呼吸照護、緩和護理及復健護理概念，增加其專業護理方面的知識及技能。

二、修讀對象與條件：護理系二技及四技

三、開課單位：護理系

四、負責單位：護理系

五、課程內容：

科目名稱	修別 (必修/選修)	學分數	時數	課程說明	開課單位	備註 (如：課程順序)	師資	專長	實務經驗
慢性病護理學	必	2	2	<p>課程摘要</p> <p>由於醫療科技進步，國人平均壽命延長，且台灣地區 65 歲老人有 85% 的老人患有一種或一種以上之慢性病，且由九十二年行政院衛生署統計國人十大死因，屬於慢性病即有：(1)惡性腫瘤、(2)腦血管疾病、(3)心臟疾病、(4)糖尿病、(5)慢性肝病及肝硬化、(6)腎炎、腎徵候群及腎性病變、(7) 高血壓性疾病，本課程將主要由國人十大死因切入，再以 PBL 方式引導學生了解罹患慢性病人問題及護理。</p> <p>教學目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 了解慢性病預防方式 2. 了解慢性病常見症狀的身、心、社會狀況 3. 了解成人常見症狀的治療與護理 4. 了解護理人員於慢性病照護與長期醫療照護體系中所擔任的角色 	護理系	1	陳蕙玲	內外科護理、慢性病照護、身體評估	曾任：中國醫藥大學、長庚醫院護理師 現任：中台技術學院講師
							黃微惠	內外科護理、慢性病照護	曾任：美國慢性病機構護理師 現任：中台技術學院講師
緩和護理學	必	3	3	<p>課程摘要：</p> <p>本課程透過講授、技術示教、錄影帶、課間閱讀及相關議題討論、報告的方式進行。課程依主題分為：緩和醫療照護簡介、安寧緩和醫療條例、生物醫學倫理議題、病情告知、癌末疼痛控制及護理、不適症狀之護理、維護病患舒適、輔助療法、心理、社會及靈性問題的處置、瀕死期照護。希望透過系統性的介紹與討論，提供批判性思考的空間，協助學生具備正確的安寧護理理念、態度及學習基本的安寧護理能力，以期能運用所學提供臨床末期病患適當照顧，幫助病人有尊嚴的死亡。</p> <p>課程目標：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 學生能瞭解安寧緩和療護的發展與重要性及其相關概念。 2. 學生能瞭解緩和療護照護團隊的運 	護理系	2	陳璋	內外科護理、緩和照護	曾任：台北護理學院附設醫院護理師 現任：中台技術學院講師

				<p>作模式。</p> <p>3. 學生能學習評估末期病患的生理、心理、靈性與社會需求,提供四全照護</p> <p>4. 學生能瞭解另類/輔助療法的種類、方法及安寧療護護理技巧,提供舒適照顧。</p> <p>5. 學生能學習運用批判性的思考模式,由討論參與中瞭解安寧療護之相關議題。</p>				
臨床選習	必	4	8	<p>課程摘要： 本實習課程目的在使學生能具備照護慢性病患者的能力,並能評估患者及家屬的身、心及社會需求,及運用所具備的相關知識於護理臨床,以滿足患者及家屬的身、心及社會需求,以增加其生活品質。</p> <p>課程目標： 1、能體認照護慢性病護理人員角色。 2、能了解慢性病患者的一般治療模式及其副作用。 3、能了解慢性病患者可能出現的症狀及其護理。 4、能運用慢性病護理學、緩和護理學或透析護理學、復健護理學相關知識於患者。 5、能評估病患及家屬的身、心及社會需求,並運用相關知識滿足其需求</p>	護理系	3	白麗雯	<p>內外科護理、慢性病護理</p> <p>曾任：台中榮民總醫院及彰化基督教醫院護理師 現任：中台技術學院講師</p>
透析護理學	選	2	2	<p>課程目標： 1. 認識透析之原理。 2. 認識透析設備的種類、功能、操作之注意事項。 3. 了解病患透析前、中、後之注意事項。 4. 辨識及處置透析常見之併發症和異常狀況。 5. 執行及衛教血管通路之照護。 6. 評估及衛教透析病患營養需求。 7. 評估透析效果。 8. 了解透析病患心理的需求與照護。 9. 指導透析病患日常生活需注意之事項</p> <p>課程內容： 1. 慢性腎衰竭生理至病理變化, RRT 的種類與選擇。 2. 透析的原理。 3. 透析設備的功能,及透析膜、透析液的種類和運用。 4. 透析患者的護理評估 一般性護理與技術。 5. 透析之急、慢性併發症。 6. 血管通路的建立與照護。 7. 尿毒患者營養之評估與衛教。 8. 透析療法的感染管制問題。 9. 透析效果的評估。 10. 檢驗數據判讀。 11. 透析患者藥物使用之注意事項。</p>	護理系	4	游金靖	<p>內外科護理學、急重症護理、透析護理</p> <p>曾任：臺大醫院護理師 現任：中台技術學院講師</p>

				12. 透析患者心理調適問題之探討及護理。				
復健護理學	選	2	2	<p>課程目標：</p> 1. 認識復健護理之概念、實物與發展 2. 能協助復健病人促進日常生活活動 3. 能協助復健病人維持基本生理功能 4. 認識安全與無障礙環境 <p>課程內容：</p> 1. 復健護理之概念、實物與發展 2. 物理治療及職能治療 3. 皮膚完整性之維護 4. 擺位與移位 5. 進食與吞嚥之護理 6. 溝通之促進 7. 安全與無障礙環境 8. 排便功能之維護 9. 排尿功能之維護 10. 殘障病人之性教育 11. 脊髓損傷病人之日常生活活動 12. 截肢病人之復健護理	護理系	5	陳筱瑀	復健護理、慢性病護理、內外科護理、護理研究 曾任：臺大醫院護理師 現任：中台技術學院副教授
症狀護理	選	2	2	<p>患者有任何不適症狀產生，護理人員是第一個發現的，也就是說護理人員對症狀的觀察能力、處置能力，往往與患者的預後有密切的關係，因此護理人員對於症狀的評估、處置等能力培養在重症單位不容忽視的課題。課程內容包括：</p> 4. 急重症患者常見症狀(如發燒、嘔吐、呼吸困難、休克、胸痛 .等)的病理生理機轉。 5. 急重症患者常見症狀的評估技巧。 6. 急重症患者常見症狀的處置能力。 4. 急重症患者常見症狀的評估能力。	護理系	6	戴金英	復健護理、慢性病護理、內外科護理、急重症護理、護理行政 曾任：台北榮總護理師、嘉義林綜合醫院護理長、苑裡李綜合醫院督導 現任：中台技術學院講師

六、預期能力：

1. 從問題導向、案例分析了解慢性病常見症狀的身、心、靈性、社會狀況。
2. 了解慢性病常見症狀的預防、治療、護理與復健。
3. 運用緩和護理技巧，處理癌末病人問題。
4. 了解護理人員於成人照護與醫療照護體系中所擔任的角色，有能力投入臨床工作。

【附件十一】 急重症護理學程計畫書

- 一、開設學程目的：讓學生能熟悉急重症護理學理與技術並應用於臨床。
 二、修讀對象與條件：護理系二技及四技
 三、開課單位：護理系
 四、負責單位：護理系
 五、課程內容：

科目名稱	修別 (必修/選修)	學分數	時數	課程說明	開課單位	備註 (如：課程順序)	師資	專長	實務經驗
急症護理學	必	3	3	<p>此課程目的在學生能了解急症病患的身心社會層面之需求，能正確且快速評估病患之問題，並給予立即性護理。課程內容包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 急診護理總論 2. 檢傷分類評估 3. 病患之運送 4. 創傷急診護理 5. 呼吸急症護理 6. 心臟急症護理 7. 毒性急症護理 8. 婦產兒科急症護理 9. 其他急症護理 10. ACLS 	護理系	1	戴金英	復健護理、慢性病護理、外科護理、重症護理、理行政	曾任：台北榮總護理師、嘉義林綜合醫院護理長、苑裡李綜合醫院督導 現任：中台技術學院講師
							翁黃玲	內外科護理、急重症護理	曾任：中興醫院護理師 現任：中台技術學院講師
重症護理學	必	3	3	<p>據美國統計，重症單位床數約所有病床數的 8%，而住院的所有病人中往後約有 20%會住進 ICU，重症患者的護理照顧需要特別訓練過的護理人員才可勝任，且將來重症患者可能無所謂的環境限制，居家、病房均有重症患者，因此期許學生於大學教育中能接受此訓練能力，已因應業界的需要。此課程教學包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 重症患者與家屬在生理、心理與社會各層面的照顧 2. 血液動力學監測 3. 心電圖判讀 4. 呼吸治療與照顧 5. ICU 內的感染控制 6. 營養問題的處理 7. 神經重症 8. 敗血症/休克/多重器官功能不良 9. 心臟重症 	護理系	2	張淑娟	內外科護理、急重症護理	曾任：曾任長庚醫院護理師 現任：中台技術學院講師
臨床選習	必	4	8	<p>學生修習完急症護理學、重症護理學，且選修完相關急重症課程後，能實際應用於臨床情境，以達學理與實務相配合的目的，學生可在急診室、各類加護中心（內科加護、外科加護、神經外科加護、呼吸加強照護、心臟加護）、燒傷中心、手術室等單位實習。</p>	護理系	3	鐘淑英	內外科護理、急重症護理、營養學	現任：中台技術學院講師
呼吸照護概論	選	2	2	<p>增進學生在從事呼吸照護工作上，能達到照顧呼吸道疾病患者之良好護理，並熟悉呼吸器的使用，協助及教導家屬照顧長期臥床病患，以預防合併症發生。</p>	護理系	4	翁黃玲	內外科護理、急重症護理	曾任：中興醫院護理師 現任：中台技術學院講師

				且學生能運用藥物原理、身體評估、症狀護理等知識,完成整體性的照顧工作。課程內容包括: 1. 呼吸生理及簡易身體評估 2. 胸部 X 光判讀及處理 3. 呼吸照護病房環境設施、護理常規及病患照顧工作 4. 氧氣治療及胸腔物理治療 5. 人工氣道與氣切造口護理 6. 呼吸器設定與原理 7. 介紹呼吸器的操作、管路裝置與處理 8. 胸腔急症治療 9. TB 預防與治療 10. 呼吸照護病房常見症狀及處理方式 11. 感染控制 12. 呼吸疾患營養問題之處理				
症狀護理	選	2	2	患者有任何不適症狀產生,護理人員是第一個發現的,也就是說護理人員對症狀的觀察能力、處置能力,往往與患者的預後有密切的關係,因此護理人員對於症狀的評估、處置等能力培養在重症單位不容忽視的課題。課程內容包括: 1. 急重症患者常見症狀(如發燒、嘔吐、呼吸困難、休克、胸痛 .等)的病理生理機轉。 2. 急重症患者常見症狀的評估技巧。 3. 急重症患者常見症狀的處置能力。 4. 急重症患者常見症狀的評估能力。	護理系	5	戴金英	復健護理、慢性病護理、外科護理、重症護理、理行政 慢內急護 曾任:台北榮總護理師、嘉義林綜合醫院護理長、苑裡李綜合醫院督導 現任:中台技術學院講師
手術室護理及實驗	選	1	2	「手術室」是一個不同其他工作單位的環境,透過手術全期護理的概念及無菌技術、各式器械運用及手術前、中、後三期的護理,希望讓學生瞭解手術室護理人員工作及角色。對於有興趣的學生可以選修「實習」,以期日後可勝任手術室護理人員的工作,透過課程及實習讓學生開關更廣的興趣選項。課程內容包括: 1. 手術室基本概念 2. 感染控制與無菌原則 3. 外科基本器械 4. 傷口縫合、手術臥位 5. 手術全期護理 6. 手術室護理常見技術: 刷手、穿脫手術衣、手套及穿針線、上刀片等	護理系	6	黃鈺雯	手術室護理、內外科護理 曾任:彰化基督教醫院護理師 現任:中台技術學院講師

六、預期能力：

- (一)能熟悉醫護專業學理與技術於急重症單位之臨床實務。
- (二)能熟悉急重症患者、家屬之身心社會的需要與提供整體性的護理。
- (三)能體驗護理專業在照顧急重症患者之角色功能。

【附件十二】 長期照護及社區護理學程計畫書

一、開設學程目的：

本學程主要目的為因應社會高齡化的發展已為全球的社會議題，使學生瞭解長期照護供需情形、服務型態與專業團隊，如何為長期照護需求者提供適切的服務。並依據社區護理多元化特質，應用三段五級預防概念於社區衛生護理中，並瞭解社區各範疇、組織及工作現況實際，運用各種健康資料收集方法及相關技能，進行各護理對象及家庭、團體、社區的評估，確立社區健康問題，實際執行計畫，並予成果評值。

二、修讀對象與條件：護理系二技、四技

三、開課單位：護理系

四、負責單位：護理系

五、課程內容：

科目名稱	修別 (必修/選修)	學分數	時數	課程說明	開課單位	備註 (如：課程順序)	師資	專長	實務經驗
長期照護學	必	3	3	<p>課程摘要</p> <p>本課程旨在培養學生具有長期照護實務經驗及專案報告撰寫的能力；課程目的是透過實際訪文獻查證與專案設計幫助學生整合長期照護相關知識與技能，並運用於長期照護實習。修習此課程的學生能透過評估工具與量表的運用，可增進對個案之相關議題，藉由改善策略的運用做更深入的探討，以完成專案報告。</p> <p>教學目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 認識機構式長期照護單位 2. 觀察機構式長期照護單位護理人員之角色及功能 3. 運用護理過程處理長期照護機構之住民健康問題 4. 認識機構式長期照護單位團隊人員之職責及功能 5. 觀察機構式長期照護單位之品管、成本效益及行銷 6. 觀察及探討該長期照護機構之相關議題 7. 具備以邏輯性思考能力檢視資料的相關性 8. 藉由文獻查證確立與擬定該長期照護機構之專案主題 9. 分析及批判相關專案或研究的發現與限制 10. 能完成行政專案報告的撰寫 	護理系	1	鐘典如	長期照護、社區衛生護理學、公共衛生護理學	曾任衛生所公衛護士及衛生稽查員、衛生局督導員及秘書室人員 現任：中台技術學院講師
社區衛生護理學	必	3	3	<p>課程摘要</p> <p>本課程主要介紹健康照護體系 傳染病的防治、健康促進與衛生教育、社區健康營造、學校衛生護理、職業衛生護理，並學習運用虛擬社區及實際社區，進行健康評估。</p> <p>教學目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 了解社區衛生護理定義、沿革、現況及未來趨勢 	護理系	2	陳淑雯	社區衛生護理、老人護理	曾任：馬偕醫院護理師 現任：中台技術學院講師

				2. 了解社區各範疇、組織及工作現況 3. 應用三段五級概念於社區衛生護理 4. 討論社區相關議題, 建立社區倫理與關懷 5. 實際應用各種健康資料收集方法, 進行各種護理對象、家庭與社區評估				
臨床選習	必	4	8	課程摘要 本課程旨在培養學生具有長期照護或社區護理的實務能力; 課程目的是透過實際? 訪、文獻查證、資料評估與分析, 幫助學生整合長期照護或社區護理相關知識與技能, 並運用於長期照護或社區護理實習, 確定健康相關問題, 訂定介入計劃活動, 實際執行並予評估成果。	護理系	3	林夷真	社區衛生護理、音樂治療、緩和護理、長期照護 曾任: 台北榮總護理師 現任: 中台技術學院講師
社區營造理論與實務	選	3	3	摘要: 本課程目的在介紹社區工作計畫實施過程, 藉由收集社區意見, 找出健康議題, 歸納社區需求及網絡資源, 辦理社區健康促進活動, 並作一評估。 教學目標: 1. 認識社區, 瞭解健康議題。 2. 學習社區評估社區參與和辦理健康促進活動。	護理系	4	林麗鳳	護理研究、社區營造、衛生教育、公共衛生 現任: 中台技術學院副教授
護理機構經營與實務	選	2	2	課程摘要 本課程旨在培養學生具有護理機構經營的概念; 課程目的是瞭解台灣地區長期照護需求與供給狀況, 學習長期照護資源評估、行銷管理及活動設計與規劃等知能。並以護理機構為例(包括護理之家、日間照護中心、居家護理機構及產後照護機構等任選一), 透過實際演練將法規、人事、財務、行銷、空間規劃等知識綜合運用, 以完成一份機構立案計畫案。 教學目標 1. 提供學生長期照護服務領域之知識 2. 認識經營管理的相關概念 3. 培養學生長期照護機構管理的知能 4. 創造自身未來的經營型態與模式	護理系	5	邱淑卿	長期照護、慢性病護理 曾任: 淡水馬偕醫院、順天醫院、聖保祿醫院護理師 現任: 中台技術學院講師

六、預期能力：

1. 使學生具備有社區衛生護理與長期照護的知識及實用性技能，應用社區或長照機構中，同時找出該社區及長照個案主要健康議題，並針對該議題作有效的介入措施。
2. 能瞭解長期照護與社區衛生護理專業團隊之合作模式與角色功能。
3. 瞭解長期照護與社區衛生護理的重要性、現況、未來趨勢、可用性與可近性化原因。

【附件十三】 精神科護理學程計畫書

一、開設學程目的：隨著時代的變遷與科技的發展，現代社會的物質生活品質愈來愈提昇，相對的，壓力也隨之增加，人們在面臨生活上的各種問題時，易引發調適上的困難，導致心理或精神障礙。因此，為保障個案能接受良好的照護品質，精神科護理人員必需具備精神護理相關的知識與技能。再者，中華民國精神衛生護理學會目前已積極在推行基礎精神護士(BPN；Basic Psychiatric Nurse)之認證制度，若施行狀況良好，將推展至進階精神護士(APN；Advanced Psychiatric Nurse)之認證制度，以因應將來「精神專科護理師」制度在精神護理之立法與落實工作。故將來的精神心理衛生護理之執業人員除了具備「護理師」執照外，亦須有「精神專科護理師」之證照。因此，本學程開設之目的，主要在於加強有志從事精神科護理工作之同學除了奠基應有之精神護理相關知識與技能外，亦能具備 BPN (Basic Psychiatric Nurse) 之職場競爭力。至於對尚未決定是否從事精神護理工作的同學，本學程亦能提昇同學具備與精神護理相關之知識與技能。

二、修讀對象與條件：護理系二技及四技

三、開課單位：護理系

四、負責單位：護理系

五、課程內容：

科目名稱	修別 (必修/選修)	學分數	時數	課程說明	開課單位	備註 (如：課程順序)	師資	專長	實務經驗
精神科護理學	必	3	3	<p>一、課程摘要： 本課程主要著重在精神護理之醫療照護層面。護理人員所扮演的角色功能是以精神醫療之急性、亞急性、慢性、復健及日間留院等病房為主。課程設計包括講授與討論、影片教學、學生專題報告及討論、體驗活動及參訪相關精神醫療機構等方式進行。課程內容包括治療性人際互動與溝通之體驗活動、自我覺知能力之省察活動、以角色扮演方式進行個案入院評估與會談工作、治療性溝通及同理心之演練、藥物治療之實務運用(包括藥物種類、作用、副作用及其處置、實際給藥等角色扮演活動)，提供各種精神疾患(包括思考、情感、焦慮、類身體性、人格異常、失智等)之個別性及完整性護理活動，了解護理功能與護理人員所能扮演的角色，並藉由參訪相關精神醫療機構以了解國內精神醫療之特色。</p> <p>二、課程目標： 希望藉由角色扮演與體驗活動之課程設計，讓同學在這些演練過程中能體會人際互動的深刻感受及增進自我覺知能力，學習運用治療性溝通技巧與個案及家屬互動外，在藥物治療及各類疾患之照護上亦能發揮適當的護理角色與功能。</p>	護理系	1	黃宣宜	精神科護理、護理概念	現任：中台技術學院副教授
社區精神護理	必	2	2	<p>一、課程摘要： 本課程主要著重在精神個案及其家屬</p>	護理系	2	陳淑貞	精神科護理、內外科護理、	曾任：林口長庚、中國醫藥大學附設醫

				<p>之社區照護。課程設計包括講授與討論、影片教學、學生專題報告及討論、角色扮演及體驗活動 參訪與精神相關之社區照護機構 課程內容包括出院規則、社區與臨床照護之區隔、護理角色與功能在社區照護上的特色 社區照護常見的困難與挑戰 社會資源網路之現況與困境,並藉由參訪與精神相關之社區機構,以了解國內社區精神照護資源之應用狀況。</p> <p>二、課程目標： 藉由角色扮演與體驗活動之課程設計,讓同學在這些扮演過程中體會精神個案與家屬在社區照護過程中可能遭遇之困境外,亦能具備與社區照護相關之知識與技能,以提昇學生在社區照護方面所能扮演的角色與功能。</p>				護理資訊	院 台北榮總護理師 現任：中台技術學院 講師
臨床選習	必	4	8	<p>一、課程內容： 本課程主要在培養學生具備精神科臨床實務經驗,且實習單位的選擇是以精神醫療機構之醫療照護為主,包括精神醫療之急性(亞急性)、慢性、復健及日間留院等病房為主。</p> <p>二、課程目標： 主要在希望學生能將理論與實務結合,且在臨床實務的照護過程中,奠立將來畢業後能有足夠的知識與技能進入精神醫療之職場中工作。</p>	護理系	3	江青桂	精神科護理	曾任：台中榮總護理師 現任：中台技術學院 講師
危機處理	選	2	2	<p>一、課程摘要： 本課程主要著重在精神個案之危機處置護理。課程設計包括講授與討論、影片教學、學生專題報告及討論、角色扮演及體驗活動 課程內容包括暴力及自殺相關理論、暴力及自殺警兆之辨別、暴力及自殺處置與護理 暴力及自殺之防範 護理人員面對暴力及自殺之身心反應與因應等。</p> <p>二、課程目標： 主要在培育學生具備精神醫療常見危機－暴力與自殺事件之處置護理能力,且能運用危機處理之技巧,協助個案及家屬渡過危機階段。</p>	護理系	4	唐麗群	精神科護理、 護理諮商	曾任：彰師大心理諮商及潛能發展中 新與美國心理健康中 心諮商師 現任：中台技術學院 講師
團體治療	選	2	2	<p>一、課程摘要： 本課程主要著重在訓練學生具備帶領支持性團體心理治療之能力 課程設計以實務演練之訓練為主,並配合實際至醫院見習 2 次團體治療之活動 課程內容包括團體治療理論及其應用之講授與討論 影片學習及實際進行支持性團體心理治療之演練,並配合醫院見習團體治療之活動。</p> <p>二、課程目標： 主要在於培育學生具備支持性團體心理治療之知識與技能,以期將來在精神領域臨床工作時,能帶領支持性團體心理治療之活動。</p>	護理系	5	唐麗群	同上	同上
行為治療	選	2	2	<p>一、課程摘要： 本課程主要著重在訓練學生具備行為治療之能力。課程設計包括講授與討</p>	護理系	6	黃心樹	精神科護理、 行為治療、教 育、護理研究	現任：中台技術學院 副教授

			<p>論、影片觀賞與案例示範、並配合實務演練。課程內容包括行為治療理論及其應用之講授與討論。影片案例示範與敘寫，並將行為治療實際執行在一位個案並完成計畫之敘寫。</p> <p>二、課程目標：</p> <p>主要在於培育學生具備行為治療之知識與技能，以期將來在精神醫療臨床工作時，能實際運用行為治療於個案照護中。</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

六、預期能力：

- 1、能提昇同學具備心理衛生之知識與技能。
- 2、能熟悉精神疾患及家屬之身心社會需要與提供整體性護理。
- 3、能體驗護理專業在照顧心理或精神障礙患者之角色功能。
- 4、能具備基礎精神護士(BPN ; Basic Psychiatric Nurse) 能力。
- 5、能了解精神專科就業的重要性、現況及未來趨勢。

【附件十四】婦兒護理學程計畫書

一、開設學程目的：

1995 年 3 月全民健康保險的實施，使得沒有保險的兒童有了健康的保障，兒童急性醫療服務、兒童社區的居家照護、遲發兒復健中心，甚至成立專為兒童而設的醫院，皆成為未來新興的服務模式。而隨著社會的結構改變及科技的進步，婦女健康及產科的議題日新月異，因此本課程的目的在提供學生認識婦產科及小兒科護理專業知識，並培養學生照顧婦產科及小兒科個案的技能，啟發學生能秉持以家庭為中心的護理理念，給予家庭完整及持續性的護理能力。

二、修讀對象與條件：護理系二技及四技

三、開課單位：護理系

四、負責單位：護理系

五、課程內容：

科目名稱	修別 (必修/選修)	學分數	時數	課程說明	開課單位	備註 (如：課程順序)	師資	專長	實務經驗
婦產科護理學	必	3	3	一、教學目標： 1. 學生能認識與瞭解婦產科護理學的相關知識 2. 能應用婦產科護理於婦科個案的護理照顧 二、課程內容： 1. 婦科護理概論：涵蓋生殖系統的演化及功能、婦科常見檢查與手術 2. 一般婦科疾病護理篇：包括先天發育異常、月經異常、生殖系統炎症、性接觸傳染疾病理 骨盆腔臟器移位及生殖器官腫瘤之護理。 3. 產後母乳哺育及家庭調適，產後的自我照顧需求	護理系	1	楊素珍	婦產科護理、兒科護理	曾任：台中榮總護理師 現任：中台技術學院講師
兒科護理學	必	3	3	一、教學目標： 以概念構圖為架構為基礎，介紹兒童成長發展及相關疾病之護理，內容包括： 1. 各年齡層兒童的生長與發展特色 2. 住院兒童的壓力及繪畫和遊戲的臨床運用 3. DDST 評估及氣質評估 4. 兒童早期療癒：遲緩兒的評估與轉介 5. 兒童疼痛的評估與護理 6. 兒童事故意外的預防 7. 受虐兒的護理 8. 兒童各身體系統疾病之照護 二、教學目標： 1. 能識別不同發展階段兒童的住院經驗、反應及護理 2. 能了解臨床兒科常見的疾病及運用護理過程於其個案照護 3. 能主動關心與兒科護理之相關新議題 4. 培養對兒科護理的興趣及學習動機 5. 能了解護理人員發現兒童生長、發展遲滯時，可應用的醫療及社會資源	護理系	2	楊佰能	兒科護理、新生兒護理	曾任：臺大醫院護理師 現任：中台技術學院講師
臨床選習	必	4	8	一、課程摘要：	護理系	3	劉新莉	婦產科護理、	現任：中台技術學院

			完成課程後,能至以下相關的護理單位實習,包括:新生兒、小兒科加護病房、病嬰室、嬰兒室、兒童病房或兒科急診、婦產科、產房等 二、實習目標: 1.能認識及學習扮演婦產科及小兒科護理人員的角色 2.能正確評估個案生理、心理上之變化,給予適當照護 3.能認識婦產科、小兒科常見之疾病治療方式、手術方法,並提供個案完整性照護 4.能應用家庭為中心的護理理念,給予個案完整的臨床護理照顧				家庭護理	講師	
新生兒護理學	選	2	2	一、課程摘要: 學生能認識並且了解有關新生兒的特徵及行為,具備新兒科護士的專業能力來提供照護。內容包括: 1.新生兒的一般身體特徵 行為反射評估 2.新生兒之立即評估照護 3.生產損傷之新生兒照護 4.新生兒營養之照護 5.新生兒日常照護常見的問題 6.新兒的感覺與刺激訓練(嬰兒按摩 - SPA 及技術示教) 7.嬰兒觀察及啼哭的解讀(工具:哭泣娃娃) 二、教學目標: 1.能了解新生兒的特徵,能判斷出其異常狀態 2.學習評估新生兒行為,提供適切性的互動 3.能提供照護處理新生兒一般性的問題	護理系	4	蕭慧玲	兒科護理、新生兒護理	曾任:中國醫藥大學附設醫院護理師 現任:中台技術學院講師
婦女健康護理學	選	3	3	一、教學目標: 讓學生了解有關女性在生、心、靈方面以及社會之健康需求 婦女的職業健康問題、以及促進婦女健康等議題 二、課程內容: 1.婦女健康運動的發展與演進 2.婦女健康照護中的性別議題 3.婦女在健康照護體系中扮演的角色 4.提倡團體對婦女健康的促進 5.女同性戀者的健康照護與研究特徵 6.受虐女性 7.女性工作健康之法律保障 8.女性心理健康 9.女性與情慾需求 10.老年婦女健康 11.婦女健康之未來發展等 12.女性在社會、經濟、政治角色的重要性 13.女權運動的覺醒及婦運的成長	護理系	5	黃良圭	手術室護理、產科護理學	曾任:中國醫藥大學附設醫院、榮民總醫院護理師 現任:中台技術學院講師

六、預期能力：

- 1.能應用婦產科及小兒科護理學理與技能於個案的護理照顧。
- 2.培育獨立思考及自我管理的能力,執行護理角色功能,提供個案系統性、整體性及完整深入的護理。
- 3.了解婦產科及小兒科護理發展趨勢及護理人員角色功能。

【附件十五】 彰化學分班開課計劃

一、上課地點：署立彰化醫院

二、聯絡人：

署立彰化醫院護理部主任：張麗惠 (TEL：04-8298686 # 8651)

中臺醫護技術學院護理系副主任：翁黃玲 (TEL：04-22391647 # 7310)

三、上課時間：

1. 學分班 (三、四年級)：週二、週三、週四下午 18:00~21:30 (第一節 18:00~18:50；第二節 18:55~19:45；第三節 19:50~20:40；第四節 20:40~21:20)。
2. 在職專班 (五年級)：考取後可依單位調配狀況或自行選擇在週一至週五 18:20~21:35，或週六 13:30~21:30 及週日 8:20~16:45 上課。

四、修業年限：三年 (二年學分班；一年在職專班)

五、開課時間：

類別	學群	科目名稱	學分	時數	學期開課時數					備註	
					三上	三下	四上	四下	五上		五下
基本素養	核心通識	進階英文	2	2	2						
		現代思維與視野	2	2		2					
		人文學概論	2	2			2				
		生命關懷	2	2		2					
		通識講座	1	2					2		
		生活與服務	1	0							0
專業必修	核心基礎	生物化學	2	2	2						
		生理學	2	2	2						
		病理學	2	2	2						
		藥理學	2	2		2					
		生物統計	2	2		2					
		免疫學	2	2			2				
		臨床資訊學	2	2					2		
	核心專業	護理專業與倫理	2	2		2					
		全人照護	3	3	3						依護理診斷概念授課
		護理專業寫作	2	2			2				如何寫 N1~N4
		護理諮商	2	2		2					
		組織行政與管理	2	2					2		
		研究概論	2	2			2				
		護理專題研究	2	2						2	成組完成研究報告或專案報告
		臨床選習 (一)	4	8						8	依學程實習
		臨床選習 (二)	4	8						8	依學程實習
		慢性病護理學	2	2				2			慢性療護學程
		緩和護理學	3	3				3			
		急症護理學	3	3				3			急重症護理學程
		重症護理學	3	3				3			
		長期照護學	3	3					3		長期照護及社區護理學程
		社區衛生護理學	3	3					3		
		精神科護理學	3	3					3		精神科護理學程
		社區精神護理	2	2					2		
		婦產科護理學	3	3					3		婦兒護理學程
		兒科護理學	3	3					3		

類別	學群	科目名稱	學分	時數	學期開課時數					備註	
					三上	三下	四上	四下	五上		五下
專業選修 【可自由選修 9~12 學分】		職場健康促進	2	2						2	
		邏輯學	2	2					2		
		流行病學	2	2					2		
		生死學	2	2					2		
		老人護理學	2	2					2		
		透析護理學	2	2				2			慢性療護學程
		復健護理學	2	2				2			
		症狀護理	2	2				2			
		手術室護理及實驗	1	2				2			急重症護理學程
		呼吸照護概論	2	2				2			
		症狀護理	2	2				2			
		社區營造理論與實務	3	3					3		長期照顧及社區護理學程
		護理機構經營與實務	2	2					2		
		危機處理	2	2					2		精神科護理學程
		團體治療	2	2					2		
		行為治療	2	2					2		
	新生兒護理學	3	3					3		婦兒護理學程	
	婦女健康護理學	3	3					3			
博學涵養	發展通識	生命科學	2	2			2				
		人文藝術	2	2			2				
合計開課時數			77-81	85-89	11	12	12	11-12	21	20	

備註：

1. 畢業學分為 72 學分（其中基本素養及專業必修 57~59 學分，博學涵養 4 學分，專業選修至少 9 學分）。
2. 二技學生得修二個專業次領域課程，配合二個臨床選習，四技生可修五個學程任一個學程。若依學程說明書規定修畢 15 學分，發給學程證明書。
3. 「慢性療護學程」及「急重症護理學程」必修課程為二選一，但因在署立彰化醫院上課，需採包班；其他「長期照顧及社區護理學程」、「精神科護理學程」、「婦兒科理學程」學生考取後在中臺上課，可依自己意願選課。
4. 發展通識之「生命科學」及「人文藝術」亦採包班。
5. 核心專業及專業選修所規劃之五大專業次領域課程（慢性療護、急重症護理學、長期照顧及社區護理、精神科護理、婦兒護理）及臨床選習，僅供護理系學生修讀。
6. 學分班學分免費開放排聽，但不發給學分證明書。
7. 科目名稱有 表四技進修部亦有此課程，且學分相同，考取後亦可抵免。
8. 學分費：學分班學分費依上課時數計算：2200 元/時數。

【附件十六】

中台醫護技術學院 放射科學研究所九十三學年度第二學期課程異動表										
編號	系 科 所	學 制	入 學 年	異動前			異動後			備 註
				科目名稱 (必修/選修)	學分 / 時數	開課 學期	科目名稱 (必修/選修)	學分/ 時數	開課 學期	
1	放射 所	碩士班	94	分子輻射生物學 (選修)	2/2	一上	輻射分子生物學 (選修)	2/2	一上	更改課程名稱
2	放射 所	碩士班	94	高等統計學 (選修)	2/2	一上	高等生物統計學 (選修)	2/2	一上	更改課程名稱
3	放射 所	碩士班	93				實驗最佳化設計法 (選修)	2/2	二上	新增課程
							臨床骨密測量學暨 實驗 (選修)	2/3	二上	新增課程

放射科學研究所所長簽章：

【附件十六之一】

中台醫護技術學院放射科學研究所碩士班課程規劃

92 年 3 月 6 日所務會議通過

92 年 10 月 7 日所課程委員會會議修訂通過

93 年 5 月 27 日所課程委員會會議修訂通過

93 年 9 月 23 日所課程委員會會議修訂通過

94 年 4 月 27 日所課程委員會會議修訂通過

	科目名稱	學分數	節數	第一學年				第二學年				備註
				上		下		上		下		
				學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	
校 定 必 修	放射科學特論	2	2	2	2							
	實驗設計與研究方法	2	2	2	2							
	醫學物理特論(一)	2	2	2	2							
	科技英文(一)	2	2	2	2							
	專題討論(一)	1	1	1	1							
	專題討論(二)	1	1			1	1					
	輻射安全實務	2	2			2	2					
	經營管理實務	2	2			2	2					
	專題討論(三)	1	1					1	1			
	專題討論(四)	1	1							1	1	
	碩士論文	6	0							6	0	
	小計	22	16	9	9	5	5	1	1	7	1	
校 定 共 同 選	放射劑量學特論	2	2	2	2							
	放射劑量學實驗	1	2	1	2							
	放射醫療器材學特論	2	2	2	2							
	放射化學特論	2	2	2	2							
	輻射分子生物學	2	2	2	2							更改課程名稱(原分子輻射生物學)
	高等生物統計學	2	2	2	2							更改課程名稱(原高等統計學)
	放射診斷學特論	2	2	2	2							
	超音波學特論	2	2	2	2							
	科技英文(二)	2	2			2	2					
	醫學物理特論(二)	2	2			2	2					
	放射治療學特論	2	2			2	2					
	磁共振造影學特論	3	3			3	3					
放射醫療器材品質保證原理	2	2			2	2						

修	放射醫療器材品質保證原理實驗	1	2			1	2					
	醫學影像分析	2	2			2	2					
	放射性同位素之生產與應用	2	2			2	2					
	癌生物學特論	2	2			2	2					
	核醫藥物學特論	2	2			2	2					
	醫學影像評估方法與品質保證	2	2			2	2					
	實驗放射腫瘤學特論	2	2			2	2					
	治療計劃及臨床劑量分析	2	2					2	2			
	醫學資訊傳輸特論	2	2					2	2			
	科技管理與應用	2	2					2	2			
	造影劑藥物學特論	2	2					2	2			
	分子影像學	2	2					2	2			
	實驗最佳化設計法	2	2					2	2			新增課程
	醫學物理實習	2	160							2	160	
	小計	53	213	15	16	24	25	12	12	2	160	
	合計	75	229	24	25	29	30	13	13	9	161	

註：1. 畢業學分數：36 學分(含碩士論文 6 學分)

2. 研究生第一學年每學期修習學分不得少於 2 學分；且最多修 15 學分

研究生第二學年每學期修習學分不得少於 2 學分；且最多修 13 學分

【附件十七】

中台醫護技術學院 醫學工程暨材料研究所九十三學年度第二學期課程異動表										
編號	系所	學制	入學年	異動前			異動後			備註
				科目名稱 (必修/選修)	學分/ 時數	開課 學期	科目名稱 (必修/選修)	學分/ 時數	開課 學期	
1	醫工所	碩士班	93	生醫骨科材料特論 (選修)	2/2	一下	生醫骨科材料特論 (選修)	2/2	二上	更改開課學期
2	醫工所	碩士班	94	實驗設計與分析 (必修)	2/2	一上	實驗設計與分析 (必修)	2/2	一下	更改開課學期
3	醫工所	碩士班	94	生理學 (必修)	2/2	一下	生理學特論 (必修)	2/2	一下	更改課程名稱
4	醫工所	碩士班	94	科技英文 (必修)	2/2	一下	科技英文 (選修)	2/2	一上	更改必選修、 開課學期
5	醫工所	碩士班	94	專題討論(三) (選修)	0/1	二上	專題討論(三) (必修)	0/1	二上	更改必選修
6	醫工所	碩士班	94	專題討論(四) (選修)	1/1	二下	專題討論(四) (必修)	1/1	二下	更改必選修
7	醫工所	碩士班	94	高等生物統計學 (選修)	2/2	一下	高等生物統計學 (選修)	2/2	一上	更改開課學期
8	醫工所	碩士班	94	生物奈米科技導論 (選修)	2/2	一上	奈米材料原理與應用 (選修)	3/3	一上	更改課程名 稱、學分數
9	醫工所	碩士班	94	醫用高分子 (選修)	2/2	一上	醫用高分子特論 (選修)	3/3	一下	更改課程名 稱、學分數、 開課學期
10	醫工所	碩士班	94	生物材料原理與應用 (選修)	2/2	一上	生醫材料原理與應用 (選修)	2/2	一上	更改課程名稱
11	醫工所	碩士班	94	人工敷料製程評估 (選修)	2/2	一上	人工敷料製程研究 (選修)	2/2	一下	更改課程名 稱、開課學期
12	醫工所	碩士班	94	薄膜製程與應用 (選修)	2/2	一下				刪除該課目
13	醫工所	碩士班	94	生醫陶瓷學 (選修)	2/2	一下	生醫陶瓷學 (選修)	2/2	一上	更改開課學期
14	醫工所	碩士班	94	藥物制放特論 (選修)	2/2	二上				刪除該課目

15	醫工所	碩士班	94	中西醫學工程特論 (選修)	2/2	二上				刪除該課目
16	醫工所	碩士班	94				高分子化學 (選修)	2/2	一上	新增課程
17	醫工所	碩士班	94	醫學影像原理 (選修)	2/2	一下	醫學影像原理與分 析 (選修)	2/3	一下	更改課程名 稱、上課時 數、
18	醫工所	碩士班	94	高等生醫訊號處理 (選修)	2/2	一下				刪除課程
19	醫工所	碩士班	94	肌肉神經系統分析 與控制(選修)	2/2	二上				刪除課程
20	醫工所	碩士班	94	醫學影像分析 (選修)	2/2	二上				刪除課程
21	醫工所	碩士班	94	工程數值分析 (選修)	2/2	一上	工程數值分析 (選修)	3/3	一上	更改學分數
22	醫工所	碩士班	94	醫用流體力學 (選修)	2/2	一上				刪除該課目
23	醫工所	碩士班	94	生物傳熱學 (選修)	2/2	一上	生物傳熱學 (選修)	3/3	一下	更改學分數、 開課學期
24	醫工所	碩士班	94	生物動力學 (選修)	2/2	一上				刪除該課目
25	醫工所	碩士班	94	電腦輔助工程 (選修)	2/2	一上	電腦輔助工程原理 暨實驗(選修)	2/3	一上	更改課程名 稱、上課時數
26	醫工所	碩士班	94	高等生物力學 (選修)	2/2	一下				刪除課程
27	醫工所	碩士班	94	有限元素法 (選修)	2/2	一下	有限元素法 (選修)	2/3	一下	更改上課時數
28	醫工所	碩士班	94	臨床步態分析理論 與應用(選修)	2/2	二上				刪除課程
29	醫工所	碩士班	94	生物材料力學 (選修)	2/2	二上				刪除課程
30	醫工所	碩士班	94				生物醫學光電原理 (選修)	3/3	一上	新增課程
31	醫工所	碩士班	94				生醫訊號量測與處 理 (選修)	3/3	一下	新增課程
32	醫工所	碩士班	94				半導體製程 (選修)	3/3	二上	新增課程

醫學工程暨材料研究所所長簽章：

【附件十七之一】

中台醫護技術學院醫學工程暨材料研究所碩士班課程規劃

93 年 3 月 17 日所務會議通過

93 年 10 月 12 日所務會議修訂通過

93 年 10 月 29 日所務會議修訂通過

94 年 4 月 26 日所課程會議修訂通過

	科目名稱	學分數	節數	第一學年				第二學年				備註	
				上		下		上		下			
				學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數		
校 定 必 修	醫學工程特論	2	2	2	2								
	專題討論(一)	0	1	0	1								
	科技論文寫作	2	2	2	2								
	實驗設計與分析	2	2			2	2					一上改一下	
	生理學特論	2	2			2	2					更改課程名稱	
	專題討論(二)	1	1			1	1						
	專題討論(三)	0	1					0	1			選修改必修	
	專題討論(四)	1	1							1	1	選修改必修	
	碩士論文	6	0							6	0		
小計	16	12	4	5	5	5	0	1	7	1			
選 共 同 選 修	數學在醫工上之應用	2	2	2	2								
	科技英文	2	2	2	2							必修改選修、一下改一上	
	高等生物統計學	2	2	2	2							一下改一上	
	科技管理與應用	2	2			2	2						
	小計	8	8	6	6	2	2	0	0	0	0		
	生	奈米材料原理與應用	3	3	3	3							更改課程名稱、學分數
	醫	材料分析及實驗	2	3	2	3							
	材	生醫材料原理與應用	2	2	2	2							更改課程名稱
	料	高分子化學	2	2	2	2							新增課程
	與	生醫陶瓷學	2	2	2	2							一下改一上
	細	醫用高分子特論	3	3			3	3					更改課程名稱、一上改一下、學分數
	胞	人工敷料製程研究	2	2			2	2					更改課程名稱、一上改一下
	組 織 工 程	組織工程原理	2	2			2	2					
薄膜製程與應用		2	2			2	2					刪除該課程	
細胞分子生物學		2	2			2	2						
生醫材料組織適應性特論		2	2			2	2						
生醫骨科材料特論		2	2					2	2			一下改二上(改 93 課程標準)	

	牙科材料特論	2	2					2	2			
	醫用防護製品設計	2	2					2	2			
	藥物制放特論	2	2					2	2			刪除該課程
	中西醫學工程特論	2	2					2	2			刪除該課程
	生物技術學實驗	1	2					1	2			
	小計	32	34	8	9	13	13	11	12	0	0	
醫學 訊號 影像 暨 生物 光電	影像處理	2	2	2	2							
	視窗程式	2	2	2	2							
	工程數值分析	3	3	3	3							更改學分數
	醫用流體力學	2	2	2	2							刪除該課程
	生物動力學	2	2	2	2							刪除該課程
	電腦輔助工程原理暨實驗	2	3	2	3							更改課程名稱、上課時數
	生物醫學光學原理	3	3	3	3							新增課程
	醫學影像原理與分析	2	3			2	3					更改課程名稱，上課時數
	高等生醫訊號處理	2	2			2	2					刪除該課程
	醫療儀器設計與應用	2	2			2	2					
	高等生物力學	2	2			2	2					刪除該課程
	有限元素法	2	3			2	3					更改上課時數
	生醫訊號量測與處理	3	3			3	3					新增課程
	生物傳熱學	3	3			3	3					一上改一下、學分數
	生醫感測器	2	2					2	2			
	半導體製程	3	3					3	3			新增課程
	肌肉神經系統分析與控制	2	2					2	2			刪除該課程
醫學影像分析	3	3					3	3			刪除該課程	
臨床步態分析理論與應用	2	2					2	2			刪除該課程	
生物材料力學	2	2					2	2			刪除該課程	
	小計	46	49	16	17	16	18	14	14	0	0	
	合計	102	103	34	37	36	38	25	27	7	1	

註: 1. 畢業學分數：36 學分(含碩士論文 6 學分)。

2. 專題討論需上下學期均修過，於各學年下學期各給予 1 學分

3. 選修生理學特論，需先修畢大學部生理學(可於選課單後附大學歷年成績單證明)，若無修過該課程者，則需於大學部補修。

4. 生物技術學實驗於研一升研二暑假開課，修習該課程前需先修畢細胞分子生物學。

5. 研究生第一學年每學期修習學分不得少於 6 學分；且最多修 15 學分。

研究生第二學年每學期修習學分不得少於 2 學分；且最多修 13 學分。

課程異動說明: 1 異動之課程以粗體紅字標示，並於備註中說明異動情形

2 選修部分將"醫學訊號及影像"及"生物力學"合併為"醫學訊號影像暨生物光電"，底部反黑部分為原"醫學訊號及影像"之課程，白底為原"生物力學"之課程

【附件十八】

生物技術與檢驗發展學程

940509

學程召集人：醫技系 主任(分機 7000)

詢問服務：醫技系 主任 (分機 7000)
食科系 主任 (分機 7500)

學程目的：本學程結合醫技系及食科系現有的師資及設備，提供學生學習有關生物技術之理論基礎與實驗方法之機會，進而學習生物技術研究之設計與結果之分析，以及生物技術在產業界之應用等，增加學生之就業競爭能力，畢業後無論進入業界或學術單位，都有能力應用生物技術於實務或研究發展上。

實施對象：本校各學系學院部之二、三年級學生

課程規劃：必須修滿 20 學分，包括必修課程 10 學分，選修課程至少 10 學分；且其中必須包含至少 2 學分非本系所開課程，才能申請核發“生物技術與檢驗發展學程”證書。

上課時間：一般課程為開課學系該科目之上課時間，專題研究課程則需配合開課老師，利用空堂及寒暑假時間做實驗及討論，實驗完成後繳交成果報告。

申請時間：與學校選課時間相同

申請程序：至課務組領取學程申請表，向原主修學系提出學程申請表及在校全部成績單，經審查確認其具選讀學程能力者，送請學程召集人核可，再送註冊組彙送教務長核准。

學程課程一覽表：

1. **必修課程：**必須修滿學院部所開設生物化學 3 學分，微生物學 3 學分，分子生物學 2 學分，專題研究 2 學分。目前開課情形見下表。

課程名稱	學分數	開課單位	開課學期
生物化學	3	醫技系	上下學期
		食科系	上下學期
微生物學	3	醫技系	上下學期
		食科系	上下學期
分子生物學	2	醫技系	上學期
		食科系	上下學期
專題研究	2	研發中心	上下學期各 1 學分

2. 選修課程：包括醫學生技領域及食品生技領域。

課程名稱	學分數	開課單位	開課學期
細胞生物學	2	醫技系	上、下學期
生物資訊學概論	2	醫技系	上學期
訊息傳遞概論	2	醫技系	上、下學期
生物製劑學	2	醫技系	上學期
細胞遺傳學	2	醫技系	上學期
微生物遺傳學	2	醫技系	下學期
腫瘤生物學	2	醫技系	下學期
分子檢驗學含實驗	3	醫技系	上學期
生殖技術學	2	醫技系	上學期
蛋白質工程	3	醫技系	上學期
細胞培養技術	2	醫技系	上學期
保健食品	2	食科系	上學期
食品毒物學	2	食科系	下學期
食品酵素學	2	食科系	上學期
食品檢驗技術	2	食科系	上學期
新產品研究與開發	2	食科系	上學期
益生菌概論	2	食科系	上學期
基因食品與營養	2	食科系	下學期
生物技術學	2	食科系	上學期
食品油脂學	2	食科系	上、下學期
生物技術學含實驗	3	醫技系	上、下學期
		食科系	下學期
儀器分析	2	醫技系	上、下學期
		食科系	下學期

備註：本學程於九十四學年度開始實施。

【附件十九】中臺醫護技術學院九十三年度護理研究所碩士班課程規劃

92.11.6 護理研究所會議決議
 93.03.11 系課程發展委員會通過
 93.03.24 校課程發展委員會通過
 93.11.16 所務會議修正
 93.11.17 教務會議通過
 94.04.12 所務會議修正

科目名稱	學分數	節數	第一學年				第二學年				
			上		下		上		下		
			學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	
校定必修	護理理論	3	3	3	3						
	護理研究	2	2	2	2						
	成人護理學研討	4	4	4	4						
	病理生理學	3	3			3	3				
	進階健康評估及實務	2	2			2	2				
	高等生物統計學	2	2			2	2				
	成人護理學實習	4	8					4	8		
	碩士論文	6	0							6	0
	小計	26	24	9	9	7	7	4	8	6	0
校定共同選修	流行病學方法論	2	2	2	2						
	專題討論(一)	1	1	1	1						
	婦女健康護理學	2	2			2	2				
	量化研究專題研討	2	2			2	2				
	質化研究專題研討	2	2			2 (未開)	2 (未開)	2	2		
	專題討論(二)	1	1			1	1				
	論文寫作與發表	1	1			1	1				
	醫護倫理	2	2					2	2		
	健康思想史	2	2					2	2		
	長期照護專題研討	2	2					2	2		
	生命關懷專題研討	2	2					2	2		
	靈性照護	2	2					2	2		
	現代管理學	2	2					2	2		
	專題討論(三)	1	1					1	1		
	護理專業議題研討	2	2							2	2
	醫護品質管理學	2	2							2	2
	醫療資訊管理學	2	2							2	2
	成本效益分析	2	2							2	2
	醫療機構策略管理	2	2							2	2
	小計	34	34	3	3	8	8	13	13	10	10
合計	60	58	12	12	15	15	17	21	16	10	

註：1. 畢業最低學分數至少為 36 學分(含碩士論文 6 學分)，其中必修學分為 26 學分。

2. 研究生第一學年每學期修習學分不得少於 2 學分；且最多修 15 學分。

研究生第二學年每學期修習學分不得少於 2 學分；且最多修 13 學分。

【附件二十】

中臺醫護技術學院九十四學年度護理研究所碩士班課程規劃

92.11.6 護理研究所會議決議
 93.03.11 系課程發展委員會通過
 93.03.24 校課程發展委員會通過
 93.11.16 所務會議修正
 93.11.17 教務會議通過
 94.04.12 所務會議修正
 94.05.04 所務會議修正

科目名稱	學分數	節數	第一學年				第二學年				
			上		下		上		下		
			學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	
校 定 必 修	護理理論	3	3	3	3						
	護理研究	2	2	2	2						
	成人護理學研討	4	4	4	4						
	病理生理學	3	3			3	3				
	進階健康評估及實務	2	2			2	2				
	高等生物統計學	3	3			3	3				
	成人護理學實習	4	8					4	8		
	碩士論文	6	0							6	0
	小計	27	25	9	9	8	8	4	8	6	0
校 定 共 同 選 修	流行病學特論	2	2	2	2						
	家庭護理學與實務	2	2	2	2						
	專題討論(一)	1	1	1	1						
	婦女健康護理學	2	2			2	2				
	量化研究專題研討	2	2			2	2				
	質化研究專題研討	2	2			2	2				
	護理概念分析與知識發展	2	2			2	2				
	專題討論(二)	1	1			1	1				
	論文寫作與發表	1	1			1	1				
	醫護倫理	2	2					2	2		
	健康思想史	2	2					2	2		
	長期照護專題研討	2	2					2	2		
	生命關懷專題研討	2	2					2	2		
	靈性照護	2	2					2	2		
	現代管理學	2	2					2	2		
	專題討論(三)	1	1					1	1		
	護理專業議題研討	2	2							2	2
	醫護品質管理學	2	2							2	2
	醫療資訊管理學	2	2							2	2
	成本效益分析	2	2							2	2
醫療機構策略管理	2	2							2	2	
小計	34	34	5	5	10	10	13	13	10	10	
合計	64	62	14	14	18	18	17	21	16	10	

註：1. 畢業最低學分數至少為 36 學分(含碩士論文 6 學分)，其中必修學分為 27 學分。

2. 研究生第一學年每學期修習學分不得少於 2 學分；且最多修 15 學分。研究生第二學年每學期修習學分不得少於 2 學分；且最多修 13 學分。

【附件二十一】

中台醫護技術學院進修部資訊管理系四年制技術學院課程規劃(適用 94 年入學)

94.05.04 資

管系課程會議修訂通過

	科目名稱	學分	節數	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				
				授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗			
基本素養	核心通識	文學與人生	2	2													2					
		應用語文	2	2							2											
		英文文法與寫作	2	2	2																	
		英文閱讀與翻譯	2	2			2															
		微積分	2	2			2															
		生理與心理健康	2	2				2														
		生物世界的奧秘	2	2												2						
		奈米科技與生活	2	2															2			
		法律與人生	2	2												2						
		史地通論	2	2										2								
		藝術欣賞	2	2																	2	
		資訊科技與應用	4	4	4																	
		生命關懷	2	2								2										
		生活與服務	1	0																1	0	
		通識講座	1	2					2													
		軍訓	2	4	2		2															
		體育	4	8	2		2		2		2											
		小計	36	42	10	0	8	0	6	0	2	2	2	0	2	0	6	0	3	2		
		專業必修	核心基礎	程式設計(一)(二)	4	4	1	1	1													
計算機網路	3			3			3															
資料庫系統(一)(二)	4			4				1	1	1	1											
作業系統導論	3			3									3									
資料結構	3			3						3												
網頁設計	1			2				1	1													
系統分析與設計	3			3						3												
管理學	2			2			2															
經濟學	4			4	2		2															
會計學	2			2				2	0													
統計學	3			4				1	1	1	1											
管理資訊系統	3			3									3									
專業必修	核心專業			多媒體系統	2	2			1	1												
				網頁資料庫程式設計	2	2						1	1									
		商用程式設計	2	2				1	1													
		物件導向程式設計	2	2						1	1											
		資訊安全	2	2																2		
		企業概論	2	2	2																	
		會計報表實務	2	2						2												
		電子商務	3	3									3									
		資管專題研究	4	4										2		2						
		知識管理	3	3												3						
		專案管理	2	2										2								
		資管證照實務(一)	2	2										1	1							
		資管證照實務(二)	2	2												1	1					
		小計	65	67	5	1	9	2	6	4	12	4	9	0	5	1	6	1	2	0		
專業選修		醫療資訊管理系統	2	2								1	1									
		企業資源規劃	3	3												3						
		人力資源管理資訊系統	2	2												1	1					
		行銷資訊系統	2	2												1	1					
		連鎖企業經營管理	2	2																		
作業研究	3	3																				

	生產管理資訊系統	2	3															
電子商務	影像處理	2	2									1	1					
	虛擬實境	2	2									1	1					
	流通管理	3	3														3	
	辦公室軟體應用	1	2		2													
	生涯規劃與人際關係	2	2				2											
	市場調查與資料分析	2	2								2							
	供應鏈管理	3	3															3
	創新管理	3	3															
	財務管理	2	2															
	全面品質管理	2	2															
	網路程式設計	1.5	2								1	1						
	網路作業系統	2	3									1	2					
	電腦實務	1	2	1	1													
	軟體工程概論	3	3															3
	醫療資訊傳輸	3	3															
	演算法	3	3															
	計算機通訊	2	2															
	小計	53.5	58	1	3	0	0	2	0	0	0	4	2	3	4	5	2	9
博學涵養	生命科學	2	2								2							
		2	2										2					
	人文藝術	2	2					2										
		2	2											2				
小計	8	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	
合計	163	175	16	4	17	2	16	4	14	6	17	2	14	5	17	3	14	2

說明：專業選修中學分數與節數灰色底為彈性開課課程，本系視需要取代已開課之專業選修課程。修業學分規定畢業學分至少 134 學分其中包含校訂必修 101 學分，博學涵養至少 8 學分，專業選修至少 25 學分

【附件二十二】

中台醫護技術學院進修部資訊管理系二年制技術學院課程規劃(適用 94 年入學)

94.05.04 資管系課程會議修訂通過

	科目名稱	學分	節數	第一學年				第二學年				備註		
				上		下		上		下				
				學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數			
校定必修	核心通識	人文學概論	2	2			2	2					需取得丙級或同等級以上技術士之兩張以上證照始得畢業	
		進階英文	2	2	2	2								
		通識講座	1	2					1	2				
		生命關懷	2	2					2	2				
		生活與服務	1	0	1	0								
		現代思維與視野	2	2	2	2								
		小計	10	10	5	4	2	2	3	4	0	0		
	基礎專業	系統分析實務	2	2			2	2						
		企業概論	2	2	2	2								
		財務管理	2	2							2	2		
		電子商務	3	3					3	3				
		流通管理	3	3	3	3								
	核心專業	進階資料庫系統	2	3			2	3						
		java 程式設計	2	3			2	3						
		網頁資料庫程式設計	2	3			2	3						
		物件導向程式設計	3	3	3	3								
		資訊安全	2	2							2	2		
		虛擬實境	3	3							3	3		
		網路作業系統	3	3					3	3				
		會計報表實務	2	2	2	2								
		市場調查與資料分析	2	2					2	2				
		資管專題研究	4	4			2	2	2	2				
		資管證照(一)	2	2					2	2				
		決策支援系統	3	3							3	3		
	小計	42	45	10	10	10	13	12	12	10	10			
	專業選修	資訊管	知識管理	3	3							3		3
			醫療管理資訊系統	2	2					2	2			
企業資源規劃			3	3							3	3		
資訊技術		電腦實務	1	2	1	2								
		網頁設計	1	2	1	2								
		醫療資訊傳輸	3	3							3	3		
彈性課程		多媒體實作	3	3			3	3						
		計算機通訊	2	2										
		行銷資訊系統	2	2										
		人力資源管理資訊系統	2	2										
		資訊科技與管理	3	3										
		創新管理	3	3										
供應鍊管理		2	2											
連鎖企業經營管理		2	2											
小計		32	34	2	4	3	3	2	2	9	9			
涵博養學	生命科學	2	2			2	2							
	人文藝術	2	2					2	2					
小計	4	4	0	0	2	2	2	2	0	0				
合計		88	93	17	18	17	20	19	20	19	19			

說明: 專業選修中學分數與節數灰色底為彈性開課課程,本系視需要取代已開課之專業選修課程

修業學分規定畢業學分至少 72 學分其中包含校訂必修 52 學分, 博學涵養至少 4 學分, 專業選修至少 16 學分。

【附件二十三】

中台醫護技術學院進修部在職專班資訊管理系二年制技術學院課程規劃(適用 94 年入學)

94.05.04 資管系課程會議修訂通過

	科目名稱	學分	節數	第一學年				第二學年				第三學年		備註		
				上		下		上		下		上				
				學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數			
校 定 必 修	核 心 通 識	人文學概論	2	2	2	2										需 取 得 丙 級 或 同 等 級 以 上 技 術 士 之 兩 張 以 上 證 照 始 得 畢 業
		進階英文	2	2			2	2								
		通識講座	1	2			1	2								
		生命關懷	2	2	2	2										
		生活與服務	1	0	1	0										
		現代思維與視野	2	2							2	2				
		小計	10	10	5	4	3	4	0	0	2	2	0	0		
	基 礎 專 業	多媒體實作	3	3					3	3						
		系統分析實務	2	2			2	2								
		企業概論	2	2	2	2										
		財務管理	2	2					2	2						
		電子商務	3	3					3	3						
		流通管理	3	3	3	3										
	核 心 專 業	進階資料庫系統	3	3			3	3								
		java 程式設計	2	3	2	3										
		網頁資料庫程式設計	3	3			3	3								
		物件導向程式設計	3	3					3	3						
		資訊安全	2	2							2	2				
		虛擬實境	3	3									3	3		
		網路作業系統	3	3							3	3				
		會計報表實務	2	2			2	2								
		市場調查與資料分析	2	2					2	2						
		資管專題研究	4	4							2	2	2	2		
		資管證照(一)	2	2							2	2				
		企業資源規劃	3	3									3	3		
		決策支援系統	3	3									3	3		
	小計	50	51	7	8	10	10	13	13	9	9	11	11			
	專 業 選 修	資 訊 管 理	醫療管理資訊系統	2	2						2	2				
			知識管理	3	3						3	3				
			行銷資訊系統	2	2					2	2					
資 訊 技 術		電腦實務	1	2	1	2										

		網頁設計	1	2	1	2									
		醫療資訊傳輸	3	3								3	3		
		供應鏈管理	3	3											
		連鎖企業經營管理	2	2											
		人力資源管理資訊系統	2	2											
		資訊科技與管理	2	2											
		計算機通訊	2	2											
		小計	23	25	2	4	0	0	2	2	5	5	3	3	
	博學涵養	生命科學	2	2			2	2							必選
		人文藝術	2	2									2	2	必選
		小計	4	4	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	
		合計	87	90	14	16	15	16	15	15	16	16	16	16	

說明：專業選修中學分數與節數灰色底為彈性開課課程,本系視需要取代已開課之專業選修課程

修業學分規定畢業學分至少 72 學分其中包含校訂必修 60 學分，博學涵養至少 4 學分，專業選修至少 8 學分。

【附件二十四】

資管系課程變動或更正一覽表 94.5.4 資管系課程會議

日間部

學制/入學年度	年級/學期/修別	原課程名稱/學分數/時數	調整方式	說明
四技/94	2 /下 (必)	網頁資料庫設計/2/3	(更改名稱)網頁資料庫程式設計/2/3	突顯程式設計導向,並與夜間部課程名稱同步
四技/94	2 /下 (必)	資料結構/3/3	(更動次序) 改為 3年級 /上學期	維持課程連貫性
四技/94	3 /上 (必)	系統分析與設計/3/3	(更動次序) 改為 2年級 /下學期	維持課程連貫性
四技/91	4/上 (選)	人工智慧與專家系統/2/2	(更改上課內容)	課程範圍太大
四技/92 93	3/下 4/上 (必)	專題研究	(更改名稱)資管專題研究	避免和全校性選修課 ' 專題研究 ' 名稱衝突
四技/94	2 /上 (必)	資料庫管理系統(一)	(更改名稱) 資料庫系統(一)	不限定管理系統,涵概整體資料庫範圍
四技/94	2 /下 (必)	資料庫管理系統(二)	(更改名稱) 資料庫系統(二)	不限定管理系統,涵概整體資料庫範圍

進修部

學制/入學年度	年級/學期/修別	原課程名稱/學分數/時數	調整方式	說明
在四技/93	2 / 上 (必)	會計報表實務 2/2	(更動次序)與 2/下(必)多媒體系統/2/2 對調	課程安排順序不當,與本學期(2上)之會計學衝突,須先有會計基礎方可進入會計報表實務
在二技/94	4/上 (必)	網路作業系統 2/3 資管證照(1) 1/2	(變更學分) 更改為 3/3 (加1學分) (變更學分) 更改為 2/2 (加1學分)	原畢業學分不足(70),增加學分至 (72)
專班二技/94	4/上 (必)	網路作業系統 2/3 資管證照(1) 1/2	(變更學分) 更改為 3/3 (加1學分) (變更學分) 更改為 2/2 (加1學分)	原畢業學分不足(70),增加學分至 (72)
各學制年級		專題研究	(更改名稱)資管專題研究	避免和全校性選修課 ' 專題研究 ' 名稱衝突
專班二	4/上	行銷資訊系統	(課程刪除) 改開 電腦實	學生反應

技/93	(選)	2/2	務或類似應用課程	
在四技 /94	1/上 (選)	辦公室軟體應用 1/1	(變更時數) 更改為 1/2	利於教學實施與效果
在四技 /94	2 /上 (必)	資料庫管理系統(一)	(更改名稱) 資料庫系統(一)	不限定管理系統, 涵概整體資料庫範圍
在四技 /94	2 /下 (必)	資料庫管理系統(二)	(更改名稱) 資料庫系統(二)	不限定管理系統, 涵概整體資料庫範圍
在二技 /94	1/下 (必)	進階資料庫管理系統	(更改名稱) 進階資料庫系統	不限定管理系統, 涵概整體資料庫範圍

【附件二十五】

中台醫護技術學院 醫學生物科技研究所九十三學年度第二學期課程異動表										
編 號	系 科 所	學 制	入 學 年	異動前			異動後			備 註
				科目名稱 (必修/選修)	學分/ 時數	開課 學期	科目名稱 (必修/選修)	學分/ 時數	開課 學期	
1	生科 所	研究所	93	應用病毒學特論 (選修)	2/2	二上	病毒學 (選修)	2/2	二上	修改課程名稱
2	生科 所	研究所	93	生物材料原理與 應用(選修)	2/2	二下	生醫材料原理與 應用(選修)	2/2	二上	修改課程名稱與 調整開課學期

【附件二十六】

中台醫護技術學院醫學生物科技研究所九十三入學碩士班課程標準異動

92 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會議通過, 92 學年度第 2 學期教務會議通過

93 學年度第 2 學期所務會議修訂通過

	科目名稱	學分數	節數	第一學年				第二學年				備註
				上		下		上		下		
				學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	
必 修	高等生化學	3	3	3	3							
	高等生物技術學	2	2	2	2							
	高等生物技術學實驗	2	4	2	4							
	專題討論(一)	1	1	1	1							
	專題討論(二)	1	1			1	1					
	專題討論(三)	1	1					1	1			
	專題討論(四)	1	1							1	1	
	碩士論文(一)	3	0					3	0			
	碩士論文(二)	3	0							3	0	
小計	17	13	8	10	1	1	4	1	4	1		
共 同	細胞生物學	3	3	3	3							
	實驗動物學	2	2	2	2							
	細胞遺傳學	2	2	2	2							
	發生學特論	2	2	2	2							
	分子診斷技術及實驗	2	2			2	2					

選 修	細菌分子遺傳學	3	3			3	3				
	細胞與組織培養學	2	2			2	2				
	醫用生物統計學	2	2			2	2				
	生物資訊學	2	2			2	2				
	分子生物學	3	3			3	3				
	蛋白質化學	2	2			2	2				
	分子內分泌學	2	2			2	2				
	癌症分子生物學	2	2					2	2		
	原核基因調控	2	2					2	2		
	基因體學	2	2					2	2		
	疫苗與診斷試劑之開發	2	2					2	2		
	蛋白質功能性基因體之研究方法	2	2					2	2		
	蛋白質工程	2	2					2	2		
	應用免疫學特論	2	2					2	2		
	病毒學	2	2					2	2		
	應用微生物學特論	2	2					2	2		
	生醫材料原理與應用	2	2					2	2		
	智慧財產權與實務	2	2							2	2
	生物製藥	2	2							2	2
	組織工程原理	2	2							2	2
	細菌學專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	分子病毒學專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	致癌機轉專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	生技產業專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	基因轉殖專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	蛋白質工程專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	小計	77	77	15	15	24	24	26	26	12	12
合計	94	90	23	25	25	25	30	27	16	13	

註: 1.畢業學分數: 30 學分(含碩士論文 6 學分)。

2.研究生第一學年每學期修習學分不得少於 6 學分; 且最多修 15 學分

研究生第二學年每學期修習學分不得少於 2 學分; 且最多修 13 學分

【附件二十七】

中台醫護技術學院醫學生物科技研究所九十四入學碩士班課程規劃表

93 學年度第 2 學期所務會議通過

	科目名稱	學分數	節數	第一學年				第二學年				備註
				上		下		上		下		
				學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	
必修	生物化學(一)	3	3	3	3							
	生物化學(二)	3	3			3	3					
	分子生物學(一)	2	2	2	2							
	分子生物學(二)	2	2			2	2					
	分子生物學技術	2	4	2	4							
	專題討論(一)	1	1	1	1							
	專題討論(二)	1	1			1	1					
	專題討論(三)	1	1					1	1			
	專題討論(四)	1	1							1	1	
	碩士論文(一)	3	0					3	0			
	碩士論文(二)	3	0							3	0	
小計	22	18	8	10	6	6	4	1	4	1		
共同選修	文獻導讀(一)	1	1	1	1							
	細胞生物學	3	3	3	3							
	實驗動物學	2	2	2	2							
	發生學特論	2	2	2	2							
	細胞遺傳學(一)	2	2	2	2							
	細胞遺傳學(二)	2	2			2	2					
	文獻導讀(二)	1	1			1	1					
	分子診斷技術	2	2			2	2					
	細菌分子遺傳學	3	3			3	3					
	細胞與組織培養學	2	2			2	2					
	醫用生物統計學	2	2			2	2					
	生物資訊學	2	2			2	2					
	蛋白質化學	2	2			2	2					
	分子內分泌學	2	2			2	2					
	生物技術	2	2					2	2			
	寄生蟲免疫學	2	2					2	2			
	腸內細菌學	2	2					2	2			
	癌症分子生物學	2	2					2	2			
	原核基因調控	2	2					2	2			
	基因體學	2	2					2	2			

疫苗與診斷試劑之開發	2	2					2	2			
蛋白質功能性基因體之研究方法	2	2					2	2			
蛋白質工程	2	2					2	2			
應用免疫學特論	2	2					2	2			
病毒學	2	2					2	2			
應用微生物學特論	2	2					2	2			
生醫材料原理與應用	2	2					2	2			
智慧財產權與實務	2	2							2	2	
生物製藥	2	2							2	2	
組織工程原理	2	2							2	2	
細菌學專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
分子病毒學專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
致癌機轉專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
生技產業專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
基因轉殖專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
蛋白質工程專題討論(一)、(二)、(三)、(四)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
小計	84	84	16	16	24	24	32	32	12	12	
合計	106	102	24	26	30	30	26	33	16	13	

註: 1.畢業學分數: 30 學分(含碩士論文 6 學分)。

2.研究生第一學年每學期修習學分不得少於 6 學分; 且最多修 15 學分

研究生第二學年每學期修習學分不得少於 2 學分; 且最多修 13 學分

【附件二十八】94 學年度中臺醫護技術學院放射技術系五年制專科部課程規劃

別類目科	目科修必	稱名目科	數分學	數時	授課時數										備註		
					第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年				
					上	下	上	下	上	下	上	下	上	下			
					課授	驗實	課授	驗實	課授	驗實	課授	驗實	課授	驗實		課授	驗實
國文			2	2													共同必修
英文			2	4													共同必修 級別必修 其中20學分 級別必修其課程共同必修
中國文化史			2	2													共同必修 社會必修
中國地理			2	2													共同必修 社會必修
中國近代史			2	2													共同必修 社會必修
國父思想			2	2													共同必修 社會必修
中華民國憲法			2	2													共同必修 社會必修
社會科學概論			2	2													共同必修 社會必修
應用國文			2	2													級別必修
電腦概念與應用及實習			3	2													級別必修
音樂欣賞			2	2													共同必修 專業必修
美術欣賞			2	2													共同必修 專業必修
數學			1	2	2	3	2										級別必修 術前必修 其中4學分置共同必修
物理			4	4	4	4	4										專業必修其中2學分共同
物理實驗			2	2													專業必修其中
化學			2	2	2	2	2										級別必修其中2學分共同
化學實驗			2	2													級別必修
生物			2	2	2	2	2										級別必修其中2學分共同
生物實驗			2	2													級別必修
解剖學			2	2													專業必修
解剖學實驗			2	2													級別必修
生理學			2	2	2	2	2										專業必修
生理學實驗			2	2													專業必修
有機化學			2	2	2	2	2										級別必修
有機化學實驗			2	2													級別必修
生物化學			2	2	2	2	2										級別必修
生物化學實驗			2	2													級別必修
放射英文			2	2	2	2	2										級別必修
電腦斷層技術學			2	2	2	2	2										專業核心
磁共振影像技術學			2	2	2	2	2										專業核心
放射治療物理學			2	2	2	2	2										專業核心
放射物理學			2	2	2	2	2										專業核心
放射物理學實驗			2	2													級別必修
電工原理			2	2	2	2	2										級別必修
電工原理實驗			2	2													級別必修
程式語言及實習			2	2	2	2	2										級別必修
病理學			2	2	2	2	2										專業必修
特殊攝影技術學			2	2	2	2	2										專業必修
特殊攝影技術學實驗			2	2	2	2	2										專業必修
微積分(一)			2	2	2	2	2										級別必修
微積分(二)			2	2	2	2	2										專業核心
醫學影像技術學			2	2	2	2	2										專業核心
醫學影像技術學實驗			2	2	2	2	2										專業核心
人際關係			2	2	2	2	2										級別必修
超音波技術學實驗			2	2	2	2	2										專業核心
核子醫學技術學			2	2	2	2	2										專業核心 上之 國中
放射治療實驗			2	2	2	2	2										專業核心
超音波技術學			2	2	2	2	2										級別必修
醫學影像傳導原理			2	2	2	2	2										級別必修 上中 下之
放射器材學			2	2	2	2	2										級別必修
放射器材學實驗			2	2	2	2	2										級別必修
放射生物學			2	2	2	2	2										專業核心
圖書相關法規			2	2	2	2	2										級別必修
放射化學			2	2	2	2	2										級別必修
放射診斷學			2	2	2	2	2										專業核心
輻射安全學			2	2	2	2	2										專業核心
核醫器材學			2	2	2	2	2										專業核心
放射治療技術學			2	2	2	2	2										專業核心
輻射安全學實驗			2	2													專業核心

科目修選		小計		實習	
總計		232		20	6
小計		284		98	16
原子物理		4		2	2
切面解剖學		4		2	2
專題討論(一)		2		2	2
專題討論(二)		2		2	2
影像處理學		2		2	2
放射免疫學		2		2	2
心臟超音波技術學		2		2	2
心臟超音波技術學實驗		2		2	2
核醫學物理學		2		2	2
電子學概論實驗		2		2	2
電子學概論		2		2	2
日文		2		2	2
台灣醫生作家藝文創作		2		2	2
關切度量		2		2	2
小計		20		9	8
實習		2		2	2
畢業學分		221		10	10
畢業學分		221		10	10

開課總學分數 232 (必修 204 ; 選修 28)

畢業學分 221 (包含專業選修 9、非專業選修 8); 專業選修可抵非專業選修。

【附件二十九】

中臺醫護技術學院日間部放射系二年制學院部課程規劃 適用九十四學年度入學

94.4.20 (93.2.3) 系務會議修訂通過。

科目類別	學群名稱	科目名稱	學分數	時數	授課時數								備註
					第一學年				第二學年				
					上		下		上		下		
					授課	實習	授課	實習	授課	實習	授課	實習	
基本素養	核心通識	現代思維與視野 2/2	2	2	2								
		進階英文 2/2	2	2	2								
		通識講座 1/2	1	1	1								
		人文學概論 2/2	2	2			2						
		生命關懷 2/2	2	2			2						
		生活與服務 1/0	1	0					1				
學分數小計			10	--	5	0	4	0	1	0	0	0	
時數小計			--	9	5	0	4	0	0	0	0	0	
博學涵養	發展通識	生命科學 2/2	2	2			2						
		人文藝術 2/2	2	2					2				
學分數小計			4	--	0	0	2	0	2	0	0	0	
時數小計			--	4	0	0	2	0	2	0	0	0	
專業必修	核心基礎	研究設計與方法 2/2	2	2	2								
		科技英文基礎 2/2	2	2	2								
		醫學統計與 SPSS 之應用 2/2	2	2	2								
		文章撰寫與傳達 2/2	2	2	2								
		論文導讀 2/2	2	2	2								
		科技英文應用 2/2	2	2					2				
		深耕實習 6/40	6	18									18
學分數小計			18		10				2			6	
時數小計			--	30	10				2			18	
專業選修	放射診斷技術學程	乳房攝影技術學暨品質保證 2/2	2	2			2						
		放射診斷設備品質保證原理 2/2	2	2					2				
		骨質密度測定暨實驗 1/2	1	2			2						
		婦科及產科超音波技術學 2/2	2	2			2						
		臨床特殊攝影技術學 2/2	2	2					2				
		臨床電腦斷層攝影技術學 2/2	2	2					2				
		臨床磁共振攝影技術學 2/2	2	2			2						
		臨床放射護理實務 2/2	2	2					2				
	學分數小計			15				7		8			
	時數小計				16			8		8			
核醫診療與放射治療技術學程	正子造影技術學 2/2	2	2			2							
	安格攝影機與單光子攝影技術學 2/2	2	2					2					
	核醫藥物製備與應用 3/3	3	3			3							
	輻射劑量學 2/2	2	2			2							
	放射治療儀器學 2/2	2	2			2							
	特殊放射治療技術學 2/2	2	2					2					
	放射治療設備品質保證原理 2/2	2	2					2					
學分數小計			15				9		6				

時數小計			15			9		6				
數位影像與醫學電學程	資料結構 2/2	2	2			2						
	醫用雷射技術學 2/2	2	2			2						
	數位放射醫學影像原理 2/2	2	2			2						
	醫學影像儲傳技術實務 2/2	2	2					2				
	醫學影像處理程式實務 2/2	2	2					2				
	醫用電子學 3/3	3	3					3				
醫學儀器系統學 2/2	2	2			2							
學分數小計		15				8		7				
時數小計			15			8		7				
其他學分	保健物理學 2/2	2	2	2								
	進階輻射生物學 2/2	2	2	2								
	癌生物學 2/2	2	2	2								
	放射免疫分析 2/2	2	2	2								
	應用數學	2		2								
學分數小計		10										
時數小計			10	10								
					三上	三下		四上		四下		
學分數小計		87		25	30	26		6				
時數合計			99	25	31	25		18				

學制	基本素養		博學涵養	專業必修	專業選修	開課學分數		開課總學分數	開課比率		畢業學分數
	核心通識	發展通識	必修			選修	必修		選修		
二日技	10	0	4	18	55	28	59	87	32 %	68 %	72

【附件三十】

中臺醫護技術學院放射技術系二技進修部課程規劃 適用九十四學年度入學

94.4.20 系務會議修訂通過

科目類別	學群名稱	科目名稱	學分數	時數	授課時數										
					第一學年				第二學年				第三學年		
					上		下		上		下		上		
					授課	實習	授課	實習	授課	實習	授課	實習	授課	實習	
基本素養	核心通識	現代思維與視野 2/2 Modern Thinking and Vision	2	2	2										
		進階英文 2/2 Advanced English	2	2	2										
		通識講座 1/1 Common Knowledge Symposium	1	1	1										
		人文學概論 2/2 Introduction to Humanities	2	2			2								
		生命關懷 2/2 Life Concern	2	2			2								
		生活與服務 1/0 Life and Service	1	0										1	
		學分數小計		10	--	5		4						1	
時數小計		--	9	5		4						0			
博學涵養	發展通識	生命科學 2/2 Life Science	2	2				2							
		人文藝術 2/2 Humanity Art	2	2					2						
學分數小計		4						2		2					
時數小計			4					2		2					
專業必修	核心基礎	放射解剖學 2/2 Radiographic Anatomy	2	2	2										
		放射病理學 2/2 Radiographic Pathology	2	2	2										
		研究設計與統計分析 2/2 Research design and Data analysis	2	2			2								
		放射專業英文 2/2 Vocational English for Radiographer	2	2	2										
		文章撰寫與傳達 2/2 Scientific Paper Writing and Presentation	2	2					2						
學分數小計		10	--	6		2		2							
時數小計		--	10	6		2		2							
專業必修	核心專業	數位放射醫學 2/2 Digital Radiology	2	2			2								
		醫學影像器材學 2/2 Medical Imaging	2	2			2								
		放射治療儀器學 2/2 Instrument in Radiotherapy	2	2					2						
		醫學影像傳輸實務 2/2 Equipments	2	2					2						
		保健物理學 2/2 Health Physics	2	2					2						

	進階核醫技術 2/2 Advanced Nuclear Medicine	2	2					2			
	進階輻射生物學 2/2 Advanced Radiobiology	2	2					2			
	超音波學 2/2 Sonography	2	2							2	
	放射專題研究 4/4 Seminar	4	4								4
	學分數小計	20	--			4	6		4		6
	時數小計	--	20			4	6		4		6
專業 選 修	放射護理學原理 2/2	2	2	2							
	應用數學 2/2 Applied Mathematics	2	2	2							
	心血管放射技術學 2/2	2	2			2					
	放射腫瘤學 2/2 Oncology	2	2			2					
	造影劑原理及應用 2/2	2	2			2					
	放射診斷設備品質保證 2/2 Quality assurance in diagnostic equipments	2	2					2			
	臨床特殊攝影技術學 2/2 Special Radiographic Technology	2	2					2			
	電腦斷層與磁共振造影技術 學實務 2/2 Technology of TC and MRI Lab	2	2					2			
	核醫儀器學 2/2 Instrument in Nuclear Medicine	2	2						2		
	放射診斷影像判讀 2/2 Medical Image Interpretation	2	2						2		
	放射與醫院資訊系統 2/2	2	2						2		
	放射經營與管理 2/2 Management and Administration of the Radiology Department	2	2						2		
	放射治療計劃原理 2/2 Principle of Treatment Planning	2	2						2		
	癌生物學 2/2 Cancer Biology	2	2								2
	放射治療設備品質保證 2/2 Quality Assurance in Radiotherapy	2	2								2
	特殊放射治療技術 2/2 Special Radiotherapy	2	2								2
放射化學 2/2 Radiochemistry	2	2								2	
學分數小計	34	--	4		6	6		10		8	
時數小計	--	34	4		6	6		10		8	
		學分	時數	三上	三下	四上	四下	五上			
學分數合計	78			15	16	16	16	15			
時數合計			77	15	16	16	16	14			

學制	基本素養	博學涵養	專業必修	專業選修	開課學分數		開課總 學分數	必/選修比例		畢業學分數
	核心通識	發展通識			必修	選修		必修	選修	
二進技	10	4	30	34	40	38	78	51%	49%	72

【附件三十一】

放射技術系四技課程修訂表

94.4.27

編號	系科	學制	入學年	刪除課程			增列課程			備註
				科目名稱 (必修/選修)	學分/時數	開課學期	科目名稱 (必修/選修)	學分/時數	開課學期	
1	放射系	四技	91	輻射度量選修	2/2	四上	書報討論(一)選修	2/2	四上	
2	放射系	四技	91	放射診斷學(二)選修	2/2	四上	書報討論(二)選修	2/2	四上	
3	放射系	四技	92	輻射度量選修	2/2	四上	書報討論(一)選修	2/2	四上	
4	放射系	四技	92	放射診斷學(二)選修	2/2	四上	書報討論(二)選修	2/2	四上	
6	放射系	四技	93	輻射度量 選修	2/2	四上	書報討論(一)選修	2/2	四上	
7	放射系	四技	93	放射診斷學(二)選修	2/2	四上	書報討論(二)選修	2/2	四上	

放射技術系四技課程異動表

編號	系科	學制	入學年	異動前			異動後			
				科目名稱 (必修/選修)	學分/時數	開課學期	科目名稱 (必修/選修)	學分/時數	開課學期	備註
1	放射系	四技	92	放射診斷學(一)必修	2/2	三下	放射診斷學 必修	2/2	三下	
2	放射系	四技	93	放射診斷學(一)必修	2/2	三下	放射診斷學 必修	2/2	三下	

系科主任簽章：

填表日期：94 年 4 月 27 日

【附件三十二】中臺醫護技術學院九十四學年度食品科學系二年制進修部學院課程

中臺醫護技術學院九十四學年度食品科學系二年制進修部學院課程

(94.03.31 系課程委員會議修正)

科目名稱	學群名稱	科目名稱	學分數	時數	授課時數								備註
					第一學年				第二學年				
					上		下		上		下		
					授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	
基本素養	核心通識	進階英文 Advanced English	2	2	2								
		現代思維與視野 Modern Thinking and Vision	2	2	2								
		人文學概論 Introduction to Humanities	2	2	2								
		通識講座 Common Knowledge Symposium	1	1	1								
		生命關懷 Life Concerns	2	2			2						
		生活與服務 Life and Service	1	0							0		
		學分數小計	10	9	7	0	2	0	0	0	0	0	0
專業必修	核心基礎	食品科學概論 Food Science	2	2	2								
		生物化學 Biochemistry	3	3	3								
		食品加工 Food Processing	3	3	3								
		食品化學 Food Chemistry	3	3	3								
		微生物學 Microbiology	2	2					2				
	核心專業	危害分析重要管制點 Hazard Analysis Critical Control Point	2	2							2		
		食品生物化學 Food Biochemistry	2	2					2				
		分子生物學 Molecular Biology	2	2			2						
		食品檢驗技術 Technology of Food Analysis	2	2			2						
		食品檢驗技術實驗 Technology of Food Analysis (Lab)	2	4				4					
		生物技術及實驗 Biotechnology and Lab	3	4			2	2					
		營養學 Nutrition	2	2	2								
		專題討論 Seminar	2	4					2		2		
學分數小計	30	35	13	0	6	6	6	0	4	0			
專業選修	食品科技	食品工廠經營與管理 Food Factory Management	2	2			2						
		保健食品 Health Foods	2	2			2						
		食品包裝學 Food Packaging	2	2			2						
		新產品研究與開發 New-product Research and Development	2	2					2				
		食品油脂學 Food Lipids	2	2							2		

	食品衛生法規 Food Hygiene and Rules	2	2							2	
	食品毒物學 Food Toxicology	2	2							2	
	食品官能品評 Sensory Evaluation	2	2							2	
	專業實習 Practical Training	2	2							2	
食品營養	營養學實驗 Nutrition (Lab)	1	2				2				
	生命期營養 Life Span	2	2					2			
	公共衛生營養 Public Health Nutrition	2	2							2	
	團體膳食製備 Quantity Food Service System	2	2					2			
	團體膳食製備實驗 Quantity Food Service System (Lab)	1	2						2		
	膳食療養 Therapeutic Nutrition	2	2			2					
	膳食療養實驗 Therapeutic Nutrition (Lab)	1	2				2				
	營養評估 Nutrition Assessment	2	2					2			
	基礎營養 - Practical Training in Basic Nutrition	1	1			1					
	營養實習 (臨床營養、膳食管理、社區營養) Practical Training (Clinical Nutrition, Therapeutic Nutrition, Community Nutrition)	6	12								12
	運動營養保健 Sports Nutrition and Health Promotion	2	2								2
餐飲製作與管理	中餐烹調及實習(丙) Chinese Cuisine(1)	2	4			1	3				
	烘焙食品及實習 (丙) Bakery(1)	2	4					1	3		
	學分數小計	44	57	0	0	10	7	9	5	14	12
博學涵養	生命科學 Life Science	2	2					2			
	人文藝術 Humanity Literature Art	2	2							2	
	學分數小計	4	4	0	0	0	0	2	0	2	0
學分數合計		88	105	20	0	18	13	17	5	20	12

附註：修業年限二年，畢業學分數 72 學分，必修總計 30 學分，選修(含博學涵養通識 4 學分)至少 42 學分，其中至少 24 學分需為專業選修科目。

【附件三十三】中臺醫護技術學院九十四學年度食品科學系四年制進修部學院課程

(94.03.31 系課程委員會議修正)

科目名稱	學群名稱	科目名稱	學分數	時數	授課時數																備註
					第一學年				第二學年				第三學年				第四學年				
					上		下		上		下		上		下		上		下		
					授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	
基本素養	核心通識	藝術欣賞 Arts Appreciation	2	2	2																
		生物學 Biology	2	2	2																
		英文文法與寫作 English Grammar and Writing	2	2	2																
		生活數學 Mathematics for Life	2	2	2																
		資訊科技與應用 Information Technology and Application	2	2	2																
		現代文學選讀 Selective Readings in Modern Literature	2	2								2									
		化學 General Chemistry	3	3			3														
		化學實驗 General Chemistry (Lab)	1	2				2													
		通識講座 Common Knowledge Symposium	1	1			1														
		時間、空間、多元化 Time, Space and Multi-cultures	2	2					2												
		英文閱讀與翻譯 English Reading and Translation	2	2			2														
		社會行為學 The Study of Social Behavior	2	2													2				
		法律與人生 Law & Life	2	2										2							
		應用語文 Applied Chinese	2	2								2									
		軍訓 Military Training	2	4	2		2														
		體育 Physical Education	4	8	2		2		2		2										
		生命關懷 Life Concerns	2	2																	2
生活與服務 Life and Service	1	0																	0		
學分數小計		36	42	14	0	10	2	4	0	2	0	4	0	2	0	2	0	2	0		
專業必修	核心基礎	有機化學 Organic Chemistry	3	3					3												
		微生物學 Microbiology	3	3			3														
		微生物學實驗 Microbiology (Lab)	1	3			3														
		食品科學概論 Food Science	2	2	2																
		食品分析化學 Food Analytic Chemistry	2	2					2												
		食品分析化學實驗 Food Analytic Chemistry (Lab)	1	2						2											
		生物化學 Biochemistry	6	6						3		3									
		生物化學實驗 Biochemistry (Lab)	2	4							2		2								
		食品加工 Food Processing	3	3								3									

	食品加工實驗 Food Processing (Lab)	1	3										3						
	食品化學 Food Chemistry	3	3											3					
	食品微生物 Food Microbiology	2	2						2										
	食品微生物實驗 Food Microbiology (Lab)	1	3							3									
核心專業	食品衛生與安全 Food Sanitation and Safety	2	2						2										
	食品衛生與安全實驗 Food Sanitation and Safety (Lab)	1	2						2										
	危害分析重要管制點 Hazard Analysis Critical Control Point	2	2															2	
	食品生物化學 Food Biochemistry	2	2													2			
	分子生物學 Molecular Biology	2	2										2						
	食品檢驗技術 Technology of Food Analysis	2	2										2						
	食品檢驗技術實驗 Technology of Food Analysis (Lab)	2	4											4					
	儀器分析 Instrumental Analysis	2	2													2			
	儀器分析實驗 Instrumental Analysis (Lab)	2	4														4		
	生物技術(含實驗)Biotechnology and Laboratory	3	4												2	2			
	營養學 Nutrition	2	2				2												
	生物統計學 Biostatistics	2	2								2								
	專題討論 Seminar	2	4												2		2		
學分數小計	56	73	2	0	3	3	7	2	7	7	8	5	7	4	8	6	4	0	
專業選修	食品添加物 Food Additives	2	2								2								
	食品品質管制 Food Quality Control	2	2												2				
	食品包裝學 Food Packaging	2	2								2								
	食品工廠經營與管理 Food Factory Management	2	2									2							
	科技論文導讀 Introduction to Scientific Literature Reading	1	1										1						
	保健食品 Health Foods	2	2															2	
	新產品研究與開發 New-product Research and Development	2	2															2	
	食品油脂學 Food Lipids	2	2															2	
	食品衛生法規 Food Hygiene and Regulation	2	2															2	
	食品毒物學 Food Toxicology	2	2															2	
	食品官能品評 Sensory Evaluation	2	2												2				
專業實習 Practical Training	2	2																2	
食品營養	營養學實驗 Nutrition (Lab)	1	2					2											
	生理學 Physiology	2	2						2										
	生命期營養 Life Span Nutrition	2	2							2									
	公共衛生營養 Public Health Nutrition	2	2												2				

	團體膳食製備 Quantity Food Service System	2	2								2								
	團體膳食製備實驗 Quantity Food Service System (Lab)	1	2								2								
	膳食療養 Therapeutic Nutrition	2	2												2				
	膳食療養實驗 Therapeutic Nutrition (Lab)	1	2													2			
	營養評估 Nutrition Assessment	2	2						2										
	基礎營養- Practical Training in Basic Nutrition	1	1								1								
	營養實習 (臨床營養、膳食管理、社區營養) Practical Training (Clinical Nutrition, Therapeutic Nutrition, Community Nutrition)	6	12															12	
	運動營養保健 Sports Nutrition and Health Promotion	2	2															2	
	益生菌概論 Probiotics	2	2															2	
	營養生化學 Advanced Nutrition and Human Metabolism	2	2															2	
	基因食品與營養 Genetically Modified Foods and Nutrition	2	2															2	
餐飲製作與管理	中餐烹調及實習一(丙) Chinese Cuisine(1)	2	4			1	3												
	烘焙食品及實習(丙) Bakery(1)	2	4	1	3														
	學分數小計	57	70	1	3	1	3	0	2	4	0	8	3	3	0	8	2	18	14
博學涵養	生命科學 Life Science	4	4					2		2									
	人文藝術 Humanity Literature Art	4	4					2		2									
	學分數小計	8	8	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
學分數合計		157	193	17	3	14	8	15	4	17	7	20	8	12	4	18	8	24	14

附註：修業年限四年，畢業學分數 134 學分（含體育和軍訓 6 學分），必修總計 92 學分，選修(含博學涵養通識 8 學分)至少 42 學分，其中至少 22 學分需為專業選修科目。

【附件三十四】中臺醫護技術學院九十四學年度應用外語系四年制進修部學院課程 (適用九十四年度入學)

940310 系務會議通過
940329 系務會議通過修正

科 目 類 別	學 群 名 稱	科 目 名 稱	學 分 數	時 數	授課時數																備 註	
					第一學年				第二學年				第三學年				第四學年					
					上		下		上		下		上		下		上		下			
					授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗	授課	實驗		
基本素養	核心通識	文學與人生 Literature & Life	2	2					2													
		應用語文 Applied Language	2	2					2													
		英文文法與寫作 English Grammar & Writing	2	2	2																	
		英文閱讀與翻譯 English Reading & Translation	2	2		2																
		音樂賞析 Music Appreciation	2	2		2																
		社會行為學 The Study of Social Behavior	2	2						2												
		法律學概論 An Introduction to Law	2	2							2											
		時間、空間、多元文化 Time, Space & Multi-cultures	2	2									2									
		生物多樣性與人生 Organisms Variety & Life	2	2								2										
		生活物理 Life & Physics	2	2									2									
		生理與心理健康 Mental & Physical Health	2	2									2									
		環保生活 Environment Protection & Life	2	2										2								
		資訊科技與應用 Information Technology and Application	2	2						2												
		軍訓 Military Training	2	4	2(1)	2(1)															()表學分數	
		體育 Physical Education	4	8	2(1)	2(1)			2(1)	2(1)												()表學分數
		生命關懷 Life & Cares	2	2						2												
		生活與服務 Life & Service	1	0																0(1)		()表學分數
通識講座 Common Knowledge Symposium	1	1			1															()表學分數		
學分數小計	36	41	4	7	5	7	6	6											1			
專業必修	核心基礎	發音練習 English Pronunciation	2	2	2																	
		英語聽講(一) English Language Lab. Work 1	4	4	2	2																
		英語聽講(二) English Language Lab. Work 2	4	4			2	2														
		字彙與閱讀(一) Vocabulary & Reading 1	4	4	2	2																
		字彙與閱讀(二) Vocabulary & Reading 2	4	4			2	2														
		字彙與閱讀(三) Vocabulary & Reading 3	4	4					2	2												
		英文寫作(一) English Writing 1	4	4	2	2																
		英文寫作(二) English Writing 2	4	4			2	2														
		中英文翻譯(一) Chinese-English Translation 1	4	4					2	2												
		語言與文化 Languages & Cultures	4	4							2	2										
		基礎日文 Basic Japanese	4	4	2	2																
		初級日文 Elementary Japanese	4	4			2	2														
		電腦概論及實習 Intro to Computer & Practice	2	3	1(2)	2																()表學分數
		電腦軟體應用---文書處理與簡報 Computer Software Application-Word Processing & Briefing	2	2		2																
		電腦軟體應用---試算表 Computer Software Application-Spreadsheet	2	2			2															
		英語演說 English Speech	2	2								2										
	英語辯論 English Debate	2	2									2										
	會講英文 Meeting English	4	4												2	2						
	新聞英文 Journalistic English	4	4												2	2						
	研究報告寫作 Research, Report & Writing	4	4								2	2										
	實務專題 Senior Project	4	4												2	2						
	中英文翻譯(二) Chinese-English Translation 2	4	4												2	2						
	學分數小計	76	77	12	10	10	8	10	10	8	8											
專業選修	商務	國際貿易實務 Practical Affairs for International Trade	4	4							2	2										
		商務談判 Commercial Negotiation	4	4								2	2									
		經濟學 Economics	4	4										2	2							
		商用英文 Commercial English	4	4										2	2							
	英語教學	英語教學概論 Intro to English Teaching Methodology	4	4								2	2									
		語言學概論 Intro to Linguistics	4	4								2	2									
		英語教材教法 English Teaching Materials & Methodology	4	4											2	2						
		課程設計 Curricular Design	4	4											2	2						
	日語	中級日文 Intermediate Japanese	4	4							2	2										
		觀光日語 Sightseeing Japanese	4	4										2	2							
		商務日語 Commercial Japanese	4	4										2	2							
		多媒體實作---Flash Multimedia Practice-Flash	2	2					2													
	電腦	網頁設計---Dreamweaver Internet Web Design-Dreamweaver	2	2									2									
		資料庫管理系統---Access Database Management System (Access)	2	2										2								
		商務網站建置 Building Commercial Internet Website	2	2											2							
		學分數小計	52	52					2	12	12	14	12									
	博學涵養	人文藝術	人文藝術 Humanity Literature, Art	4	4					2	2											
生命科學 Life, Science			4	4					2	2												
小計			8	8					4	4												
學分數合計			172	178	16	17	19	21	28	28	22	21										

附註一：修業年限四年，畢業學分數計 134 學分 (含體育、軍訓 6 學分)，必修總計 120 學分，選修至少要修 14 學分。

附註二：一 ~ 三年級每學期可修 16 ~ 25 個學分數，四年級每學期可修 10 ~ 25 個學分數。

附註三：1. 日文課程至少必須修 4 學分。2. 電腦課程至少必須修 4 學分。3. 商務實用課程至少必須修 4 學分。4. 英語教學至少必須修 4 學分。

【附件三十五】中台醫護技術學院醫學工程暨材料研究所碩士班研究生修業辦法

文件編號：MMR101
930421 所務會議通過
940315 所務會議修訂通過
940517 所務會議修訂通過

第一條 學位授與

本所碩士班符合畢業資格者，依學位授予法規定授與理學碩士。

第二條 修業年限

一般生：2-4 年（須為全職學生）。

第三條 學籍

- 一、依本校教務會議決議，本校學生不得具有雙重學籍身份，經查出將勒令退學。
- 二、考取本所新生若同時具大學學籍者，需大學或研究所擇一修習，若選擇本所就讀，註冊時需繳交大學退學證明。
- 三、本細則未規定部份，依中華民國教育部學籍法規定辦理。
- 四、在職生需繳交服務證明（同意報考之服務單位）如有變動情形，應隨時向就讀學校報備。。
- 五、就讀期間因特殊原因，可辦理休學，最多可辦理二次，一次最多為一學年，休學辦法同大學部。

第四條 學分及課程

- 一、本研究所學生畢業需修滿 36 學分(含碩士論文 6 學分)，但對本所所開之必修課程，須依規定全部修畢，並通過碩士論文口試方得畢業。
- 二、以同等學歷（如五專、二專、三專或高考身份）或非本科系畢業考入本所者，得由所長決定需補修大學相關課程；其他相關之專業課程補修則由指導教授決定之。
- 三、補修大學部課程學分，其成績 60 分及格，修得之學分及成績只予備查，不列入研究所畢業學分內計算，不及格者須再重修。研究所課程學分，其成績必須達 70 分以上才算及格。
- 四、補修課程單（M-1 表）填妥後，研究生須於開學第一週內送本所辦公室與本校課務組及註冊組辦理。
- 五、本所所開必選修課程及學分，得經所務會議開會決定後，送教務處課程委員會會議通過。
- 六、本所研究生選修本校其他所之學分認定最多以 6 學分為限。

第五條 上課及請假規則

- 一、本所研究生因事或因病無法上課或參加考試時，其請假辦法依中台醫護技術學院學生規則辦理之。
- 二、本所研究生請假時，經該授課教師簽名後，送回本所辦公室登記存查，每一學期缺課時數累計達該課程時數三分之一(含)者，則該所修之學分不計。

第六條 延聘論文指導教授相關規定

- 一、本研究所於延聘論文指導教授時，應以本所專任助理教授以上師資為原則，講師、兼任講師或校外專家學者則以擔任共同指導教授為原則，最多共同指導一名學生(註一)。
- 二、每位研究生之共同指導教授以兩位為限。
- 三、每位指導教授指導學生以不超過三位為原則。
- 四、碩士班研究生應於研一上學期開學前持『新生-教授諮詢訪談記錄表』(M-2 表)

與所內教授訪談，在開學後一個月內填具『指導教授同意單』(M-3 表)，經指導教授及所長同意後送所辦公室彙整造冊。因研究需要需擇定共同指導教授時，務必提供共同指導教授個人資料備查，資料將包含部定講師以上之證書影本、最高學歷影本及任職單位在職證明。

五、研究生應於一年級下學期開始後二個月內確定研究題目，將指導教師及所長同意之書面證明繳交本所辦公室。(M-4 表)

六、研究生因特殊原因須更換指導教授時，應填具『更換學位論文指導教授申請單』(M-5 表)，於研一下學期期中考結束前會知原任指導教授，並獲新任指導教授及所長同意後送所辦公室彙整。

註一：本所將針對其個人學經歷等相關資料進行審查，並經資料審查委員會通過方可共同指導論文，資格如下：

(一)醫療機構：需區域教學醫院以上主治醫師並具教育部定講師以上。

(二)研究機構：需博士學位或教育部定助理教授以上。

第七條 學位考試申請及其相關規定

一、本所研究生需經三階段口試始得畢業。

(一)第一階段：第一學年第二學期開學後一個月內提出論文題目及構想(論文構思與架構報告)。

(二)第二階段：第二學年第二學期三月底前進行研究進度考核(論文進度審查)。

(三)第三階段：學位論文口試，論文審查委員即為學位考試委員。

二、碩士學位候選人申請資格

(一) 研究生修畢課程與學分者(含當學期所修學分)。

(二) 發表與碩士論文題目相關之論文(見碩士論文著作發表辦法)。

(三) 註冊在學者。

(四) 已完成前二階段口試者。

(五) 論文初稿已完成並經指導教授同意者。

三、研究生申請學位考試者，其所撰論文及其摘要經指導教授審閱認可，應於預定考試日期一個月前繳交「醫學工程暨材料研究所研究生學位考試申請單」(M-7 表)經指導教授及所長同意後，正本送教務處會辦，影本由本所存檔。

四、研究生修畢應修科目及學分數(含當學期所修學分)方得辦理學位考試。其辦理期限，原則上依本校行事曆所訂期間內舉行。但第一學期最遲於 1 月 31 日前，第二學期最遲於 7 月 31 日前，通過學位考試。

五、碩士學位考試以論文口試方式進行。

六、碩士學位考試口試委員之聘任，應由論文指導教授於一年級下學期負責提名(G-3 表)，再經本所資格審查委員會審查合格後，由所長提請校長聘任之。

七、學位考試委員資格規定如下：

(一) 助理教授以上，並領有教育部證書者，擔任與碩士學位候選人所提研究論文之有關學科專長者。

(二) 曾任研究單位助理研究員以上者，對碩士學位候選人所提研究論文學科有專門研究者。

(三) 獲有博士學位，在學術上有卓越成就，並對碩士學位候選人所提研究論文學科有專門研究者。

(四) 具特殊專長者，其研究領域與碩士學位候選人所提研究論文相關者，由

論文指導教授提出，經本所資格審查委員會同意後，由所長提請校長聘任之。

註：資格審查委員會由所長遴選本所助理教授以上教師 3-5 人組成之。

- 八、碩士學位考試委員會置委員三至五人，若有共同指導教授者，其考試委員應有五人，其中校外委員人數至少為三分之一(含)。考試委員一人為召集人。指導教授為當然委員，但不得擔任召集人。
- 九、學位考試委員應親自出席委員會，不得委託他人代理。學位考試須有校外委員至少三分之一(含)以上出席，且出席委員在三人(含)以上出席。始得舉行。
- 十、研究生之論文，需用中文或英文撰寫(摘要需用中文及英文撰寫)。曾經用以取得他種學位之論文，不得再度提出。所提之論文(含摘要)應於考試十天前分送各考試委員審閱。
- 十一、本所研究生之畢業論文要依論文格式規定撰寫(F-碩士論文格式說明)，打字印刷並裝訂完成，口試後論文需修改部份，依口試委員建議，確實修訂之，並經指導教師審閱簽名。
- 十二、本所研究生之畢業論文經口試通過後，需依科學論文格式以中文或英文撰寫科學論文一篇以便投稿。

第八條 口試及申請

- 一、申請期間：每年五月一日至三十一日或十二月一日至三十一日。
- 二、口試期間：每年六月一日至七月三十一日或一月一日至三十一日。
- 三、口試於提出申請(G2 表)後一個月舉行請先提出，務必詳填口試確定日期、時間及口試題目(請考生先行與所有口試委員確定時間、日期)，將申請表格送交研究所辦公室後不得再作修正，以利聘書寄發、教室安排、評分表及評分結果表之製作。

第九條 畢業及相關規定

- 一、學位考試成績，以七十分為及格，一百分為滿分，並以出席委員評定分數平均決定之，但有二分之一以上委員評定不及格者，以不及格論，評定以一次為限。學位考試成績不及格而其延長修業年限尚未屆滿者，得於次學期或次學年舉行重考，重考以一次為限，再不及格者以退學論處。
- 二、通過學位考試之研究生，應於考試通過後將論文全文電子檔磁片繳交送所辦公室，並於一個月內將修正之論文六冊繳送所辦公室彙轉至圖書館暨教育部指定單位(國家圖書館)典藏。

第十條 凡本所研究生擬修業一年或一年半畢業者，除需修完本所所規定之必修課程及學分外，並需以本所名義於入學後之碩士論文以第一作者發表於國外 SCI 排名 70 % 內期刊一篇(接受函即可)，並經所務會議審定通過者，可提前畢業。

第十一條 本修業辦法未盡事宜，依教育部有關法令與本校相關規章辦理。

第十二條 本修業辦法經本所所務會議通過後，呈報教務會議後實施，修訂時亦同。

【附件三十六】中台醫護技術學院醫護管理研究所九十四學年度碩士班課程規劃

95.5.17 所務會議通過

	科目名稱	學分數	節數	第一學年				第二學年				備註
				上		下		上		下		
				學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	
必修	研究方法	3	3	3	3							
	現代管理	2	2	2	2							
	高等統計學	3	3	3	3							
	醫療資訊管理學	2	2			2	2					
	醫院行政管理與實務	2	2			2	2					
	專題討論(一)	1	2			1	2					
	專題討論(二)	1	2					1	2			
	碩士論文	6	0							6	0	
	小計	20	16	8	8	5	6	1	2	6	0	
共同選修	醫護倫理	2	2	2	2							
	醫護行銷管理學	2	2	2	2							
	醫護品質管理學	2	2	2	2							
	醫護服務業管理	2	2	2	2							
	醫療資訊網路專論	2	2	2	2							
	醫療人力資源管理專論	2	2	2	2							
	醫護財務管理	3	3			3	3					
	成本效益分析	2	2			2	2					
	醫護法規	2	2			2	2					
	資料探勘在醫管上的應用	2	2			2	2					
	醫護管理個案研究(一)	2	2			2	2					
	醫護管理個案研究(二)	2	2					2	2			
	醫療保健研究法	2	2					2	2			
	醫療機構策略管理	2	2					2	2			
比較醫護制度	2	2					2	2				
小計	29	29	12	12	11	11	8	8	0	0		
醫管組分組選修	流行病學方法論	2	2	2	2							
	醫療保險政策	2	2			2	2					
	醫療經濟學	2	2					2	2			
	醫院安全衛生管理學	2	2							2	2	
	小計	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	
護管組分組選修	護理行政	2	2	2	2							
	質性護理研究	2	2			2	2					
	長期照護機構管理	2	2					2	2			
	護理專題討論	2	2							2	2	
	小計	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	
合計	65	61	24	24	20	21	13	14	10	4		

註: 1.畢業學分數: 36 學分(含碩士論文 6 學分)。

2.各組至少須修兩門(4 學分)其分組選修科目,如其分組選修科目已修滿,而再加修(或跨組選修之學分),可抵免校定共同選修學分。

【附件三十七】

中台醫護技術學院										
醫護管理研究所九十三學年度第二學期課程異動表										
編號	系所	學制	入學年	異動前			異動後			備註
				科目名稱 (必修/選修)	學分/ 時數	開課 學期	科目名稱 (必修/選修)	學分/ 時數	開課 學期	
1	醫護管理 所	研究所	94				醫療人力資源管 理專論	2/2	一上	新增課程

醫護管理研究所所長簽章：

【附件三十八】中臺醫護技術學院放射科學研究所碩士班研究生修業辦法

文件編號：MRR101
920417 所務會議通過
930311 所務會議修正通過
930617 所務會議修正通過
940406 所務會議修正通過
940518 所務會議修正通過

- 第一條 學位授與**
本所碩士班符合畢業資格者，依學位授予法規定授與理學碩士。
- 第二條 修業年限**
一、一般生：2-4 年。
二、在職生：3-4 年。
- 第三條 學籍**
一、依本校教務會議決議，本校學生不得具有雙重學籍身份，經查出將勒令退學。
二、考取本所新生若同時具大學學籍者，需大學或研究所擇一修習，若選擇本所就讀，註冊時需繳交大學退學證明。
三、本細則未規定部份，依中華民國教育部學籍法規定辦理。
四、在職生需繳交服務證明（同意報考之服務單位）如有變動情形，應隨時向就讀學校報備。
五、就讀期間因特殊原因，可辦理休學，最多可辦理二次，一次最多為一學年，休學辦法同大學部。
- 第四條 學分及課程**
一、本研究所學生畢業需修滿 36 學分(含碩士論文 6 學分)，但對本所所開之必修課程，須依規定全部修畢，並通過碩士論文口試方得畢業。
二、以同等學歷（如五專、二專、三專或高考身份）或非本科系畢業考入本所者，得由所長決定需補修大學相關課程，至少 4 學分；其他相關之專業課程補修則由指導教授決定之。
三、補修大學部課程學分，其成績 60 分及格，修得之學分及成績只予備查，不列入研究所畢業學分內計算，不及格者須再重修。研究所課程學分，其成績必須達 70 以上才算及格。
四、補修課程單（M-1 表）填妥後，研究生須於開學第一週內送本所辦公室與本校課務組及註冊組辦理。
五、本所所開必選修課程及學分，得經所務會議開會決定後，送教務會議通過。
六、本所研究生選修本校其他所之學分認定最多以 6 學分為限。
- 第五條 上課及請假規則**
一、本所研究生因事或因病無法上課或參加考試時，其請假辦法依中台醫護技術學院學生規則辦理之。
二、本所研究生請假時，經該授課教師簽名後，送回本所辦公室登記存查，每一學期缺課時數累計達該課程時數三分之一(含)者，則該所修之學分不計。
- 第六條 延聘論文指導教授相關規定**
一、本研究所於延聘論文指導教授時，應以本所專任助理教授以上師資為原則，講師、兼任講師或校外專家學者則以共同指導為原則，最多共同指導一名學生（註一）。
二、每研究生之共同指導教授以一位為限。
三、每位指導教授指導學生以不超過三位為原則。

- 四、碩士班研究生放榜後，於暑假召開新生座談會，邀請有意願收研究生之教師介紹及說明其研究方向，會後研究生可持『新生-教授諮詢訪談記錄表』(M-2 表)與所內教師訪談，並確定研究方向，於開學一個月內填具『指導教授同意單』(M-3 表)，經指導教授及所長同意後送所辦公室彙整造冊。因研究需要需擇定共同指導教授時，務必提供共同指導教授個人資料備查，資料將包含部定講師或助理教授以上之證書影本、最高學歷影本及任職單位在職證明。
- 五、研究生應於一年級下學期開始後二個月內確定研究題目，將指導教師及所長同意之書面證明繳交本所辦公室。(M-4 表)
- 六、研究生因特殊原因須更換指導教授時，應填具『更換學位論文指導教授申請單』(M-5 表)，於研一下學期期中考週內經會知原任指導教授，並獲新任指導教授及所長同意後送所辦公室彙整。

註一：本所將針對其個人學經歷等相關資料進行審查，並經資格審查委員會通過方可共同指導論文，資格如下：

2. 醫療機構：需區域教學醫院以上主治醫師並具教育部定講師以上。
3. 研究機構：需博士學位或教育部定助理教授以上。

第七條 學位考試申請及其相關規定

一、本所研究生需經三階段口試始得畢業。

- (一)第一階段：第一學年第二學期開學後一個月內提出論文題目及構想(論文構思與架構報告)。
- (二)第二階段：第二學年第二學期三月底前進行研究進度考核(論文進度審查)。
- (三)第三階段：學位論文口試，論文審查委員即為學位考試委員。

二、碩士學位候選人申請資格

- (一) 研究生修畢課程與學分者(含當學期所修學分)。
- (二) 發表與碩士論文題目相關之論文(見碩士論文著作發表辦法)。
- (三) 註冊在學者。
- (四) 已完成前二階段口試者。
- (五) 論文初稿已完成並經指導教授同意者。

三、研究生申請學位考試者，其所撰論文及其摘要經指導教授審閱認可，應於預定考試日期一個月前繳交「放射科學研究所研究生學位考試申請單」(M-7 表)經指導教授及所長同意後，正本送教務處會辦，影本由本所存檔。

四、研究生修畢應修科目及學分數(含當學期所修學分)方得辦理學位考試。其辦理期限，原則上依本校行事曆所訂期間內舉行。但第一學期最遲於 1 月 31 日前，第二學期最遲於 7 月 31 日前，通過學位考試。

五、碩士學位考試以論文口試方式進行。

六、碩士學位考試委員之聘任，應由論文指導教授於一年級下學期負責提名(G-3 表)，再經本所資格審查委員會審查合格後，由所長報請校長遴聘之。

七、碩士學位考試委員，除對碩士班研究生所提論文學科、創作、展演或技術性報告有專門研究外，並應具備下列資格之一：

- (一) 曾任教授、副教授或助理教授，並領有教育部證書者。
- (二) 曾任研究單位助理研究員以上者。
- (三) 具博士學位，在學術上有卓越成就者。
- (四) 屬稀有性，特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

唯前第(三)、(四)項可由論文指導教授提出，經本所資格審查委員會同意後，由所長報請校長遴聘之。

註：資格審查委員會由所長遴選本所助理教授以上教師 3-5 人組成之。

- 八、碩士學位考試委員會設置考試委員三至五人，若有共同指導教授者，其口試委員應有五人，由委員互推一人為召集人，其中校外委員人數不得少於三分之一。指導教授為當然委員，但不得擔任召集人。
- 九、碩士學位考試委員應親自出席，不得委託他人代理。碩士學位考試委員會至少須委員三人出席，且出席委員中並須有校外委員一人以上參加，始得舉行。
- 十、研究生之論文，需用中文或英文撰寫(摘要需用中文及英文撰寫)。曾經取得他種學位之論文，不得再度提出。所提之論文(含摘要)應於考試十天前分送各考試委員審閱。
- 十一、本所研究生之畢業論文要依論文格式規定撰寫(F-碩士論文格式說明)，打字印刷並裝訂完成，口試後論文需修改部份，依口試委員建議，確實修訂之，並經指導教師審閱簽名。
- 十二、本所研究生之畢業論文經口試通過後，需依科學論文格式以中文或英文撰寫科學論文一篇以便投稿。

第八條 口試及申請

- 一、申請期間：每年五月一日至三十一日或十二月一日至三十一日。
- 二、口試期間：每年六月一日至七月三十一日或一月一日至三十一日。
- 三、口試於一個月前提出申請(G2 表)，研究生務必詳填口試確定日期、時間及口試題目(請考生先行與所有口試委員確定時間、日期)，將申請表格送交研究所辦公室後不得再作修正，以利聘書寄發、教室安排、評分表及評分結果表之製作。
- 四、研究生於口試舉行前一週需自行設計海報張貼於所辦及放射系辦公室公佈欄。
- 五、已申請學位考試之研究生，若因故無法於該學期內舉行學位考試時，應於學位考試日一週前向所辦提出，由本所報請學校撤銷該學期學位考試之申請。

第九條 畢業及相關規定

- 一、學位考試成績以七十分為及格，一百分為滿分。召集人就各考試委員之評分，合計平均所得之分數，為學位考試成績，如有二分之一(含)以上委員之評分未達七十分時，即以不及格論。評定以一次為限。論文有抄襲或舞弊情事，經碩士學位考試委員會審查確定者，以不及格論。碩士學位考試成績不及格而其修業年限尚未屆滿者，得於次學年或次學期申請重考，重考以一次為限，仍不及格者，應予退學。
- 二、研究生學位考試成績與其學業成績兩項之平均為其畢業成績。
- 三、研究生離校時應繳交經指導教授及論文考試委員簽名後之論文六冊及論文(含摘要)電子檔至所辦公室，由所辦公室彙轉至圖書館暨教育部指定單位(國家圖書館)典藏。

第十條 凡本所在職生擬提前畢業，除需修完本所所規定之必修課程及學分外，並需以本所名義於入學後之碩士論文以第一作者發表於國外 SCI 排名 70 % 內雜誌一篇(提出接受函證明即可)，由指導教授推薦並經所務會議審定通過者，可提前畢業。

第十一條 本修業辦法未盡事宜，依教育部有關法令與本校相關規章辦理。

第十二條 本修業辦法經本所所務會議通過後，呈報教務會議後實施，修訂時亦同。

【附件三十九】幼兒保育系五種套餐學程

原先課程	擬修訂
<p>(A) 學步兒保育學程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、學步兒發展與教育 2、嬰幼兒健康照護 3、蒙特梭利教育導論 4、嬰幼兒環境規劃 * 5、學步兒教育實務 * 6、蒙特梭利教育與實務 (進階) * 7、嬰幼兒安全急救 <p>(B) 兒童課後托育學程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、課後托育理論與實務 2、課室經營理論 3、課室經營應用 * 4、兒童藝術 * 5、幼兒音樂與節奏 * 6、幼兒語文 * 7、器樂 <p>(C) 學前特殊教育學程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、兒童發展與輔導 2、兒童發展評估與應用 3、特殊兒童心理與教育 * 4、特殊兒童診斷與評量 * 5、學前特教課程與教學 * 6、特殊嬰幼兒個案管理 <p>(D) 兒童諮商與遊戲治療學程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、心理學 2、兒童發展與輔導 3、輔導諮商理論與實務 * 4、遊戲治療 * 5、兒童行為輔導 * 6、兒童社會行為與輔導 <p>(E) 經營管理學程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、經營管理 2、專業倫理與生涯規劃 * 3、托育機構經營與管理 * 4、思考創造與問題解決 * 5、教育行銷與公共關係 * 6、人際關係與溝通 	<p>(A) 學步兒教育學程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、學步兒發展與教育 2、嬰幼兒健康照護 3、蒙特梭利教育導論 4、兒童發展評量與應用 * 5、學步兒教育實務 * 6、蒙特梭利教育理論與實務 * 7、嬰幼兒安全急救 * 8、幼兒體適能 <p>(B) 兒童課後托育學程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、課後托育理論與實務 2、課室經營理論 3、課室經營應用 * 4、幼兒藝術 * 5、國民小學課程與教學 * 6、幼兒語文 * 7、器樂 * 8、兒童創造性肢體動作 <p>(C) 學前特殊教育學程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、兒童發展與輔導 2、兒童發展評估與應用 3、特殊幼兒教育 * 4、特殊兒童診斷與評量 * 5、學前特教課程與教學 * 6、特殊嬰幼兒個案管理 <p>(D) 兒童諮商與遊戲治療學程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、兒童發展評量與應用 2、兒童發展與輔導 3、輔導諮商理論與實務 * 4、遊戲治療 * 5、幼兒行為輔導 * 6、幼兒社會行為輔導 <p>(E) 經營管理學程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、經營管理 2、幼教人員專業倫理 * 3、托育機構經營與管理 * 4、思考創造與問題解決 * 5、教育行銷與公共關係 * 6、生涯發展與人際關係

(1) * 為選修課程，同學在選修課程中再加選2-4科達15學分，即可獲得學程證明。

(2) 各學程皆以系訂必修科目為基礎(共66學分)

【附件四十】中臺醫護技術學院九十三年度護理研究所碩士班課程規劃

92.11.6 護理研究所會議決議
 93.03.11 系課程發展委員會通過
 93.03.24 校課程發展委員會通過
 93.11.16 所務會議修正
 93.11.17 教務會議通過
 94.04.12 所務會議修正

科目名稱	學分數	節數	第一學年				第二學年				
			上		下		上		下		
			學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	
校定必修	護理理論	3	3	3	3						
	護理研究	2	2	2	2						
	成人護理學研討	4	4	4	4						
	病理生理學	3	3			3	3				
	進階健康評估及實務	2	2			2	2				
	高等生物統計學	2	2			2	2				
	成人護理學實習	4	8					4	8		
	碩士論文	6	0							6	0
	小計	26	24	9	9	7	7	4	8	6	0
校定共同選修	流行病學方法論	2	2	2	2						
	專題討論(一)	1	1	1	1						
	婦女健康護理學	2	2			2	2				
	量化研究專題研討	2	2			2	2				
	專題討論(二)	1	1			1	1				
	論文寫作與發表	1	1			1	1				
	質化研究專題研討	2	2					2	2		
	統計軟體實務	1	1					1	1		
	醫護倫理	2	2					2	2		
	健康思想史	2	2					2	2		
	長期照護專題研討	2	2					2	2		
	生命關懷專題研討	2	2					2	2		
	靈性照護	2	2					2	2		
	現代管理學	2	2					2	2		
	專題討論(三)	1	1					1	1		
	護理專業議題研討	2	2							2	2
	醫護品質管理學	2	2							2	2
	醫療資訊管理學	2	2							2	2
	成本效益分析	2	2							2	2
醫療機構策略管理	2	2							2	2	
小計	34	34	3	3	6	6	14	14	10	10	
合計	60	58	12	12	13	13	18	22	16	10	

註：1. 畢業最低學分數至少為 36 學分(含碩士論文 6 學分)，其中必修學分為 26 學分。

2. 研究生第一學年每學期修習學分不得少於 2 學分；且最多修 15 學分。

研究生第二學年每學期修習學分不得少於 2 學分；且最多修 13 學分。