

正修科技大學 112 學年度第 1 學期

期初課程委員會-會議紀錄

■ 時間：112 年 9 月 25 日(星期一) 上午 09:10 紀錄：張松明

■ 地點：綜合大樓 9 樓多功能研討室(二)03C0904

■ 主席：龔瑞維 教務長

■ 出席人員：如簽名頁

壹、主席致詞：

- 一、依教育部函，112 學年度日間部四技及進修部四技入學新生，94 年次以後出生者，可申請「大專校院學士班學生就學期間服役彈性修業措施」，日間部請洽註冊及課務組，進修部請洽進修部教務組辦理。
- 二、依教育部函，日間部及進修部四技 112 年 10 月 9 日(一)國慶日彈性放假一日，於 9 月 23 日(六)補課。若補課日與原週六上課教室衝堂時，請向教務單位申請另日補課或採線上教學(同步或非同步遠距教學)。
- 三、本學期開始使用線上「學生校外實習平台」，各系輔導老師、學生及實習廠商均可使用平台，期望透過平台有效管理學生校外實習狀況。
- 四、本會議亦邀請學生代表出席參加，共同參與校課程規劃，並轉達給各班幹部及同學。

貳、業務報告：

- 一、教育部 112 年 6 月 21 日臺教高通字第 1122201886 號函，辦理「大專校院學士班學生就學期間服役彈性修業措施」，94 年次以後出生，自 113 年 1 月 1 日起回復徵集服常備兵現役之學士班就學役男彈性修業措施，開放 **112 學年度四技日間部及進修部入學新生申請**，五專、二技、碩博士班學生暫無開放，入營時間為兵役徵集時間於寒假(約 2 月)及暑假(約 7 月)各一梯次，實際日期依國防部及內政部公告為主，請符合資格之新生，日間部請洽註冊及課務組申請，進修部請洽進修部教務組申請。
- 二、依教育部 112 年 5 月 16 日臺教技(四)字第 1120049184 號函，日間部及進修部四技 112 年 10 月 9 日(一)國慶日彈性放假一日，該天課程於 112 年 9 月 23 日(六)補課。若補課日與原週六上課教室衝堂時，請向教務單位申請另日補課或採線上教學(同步或非同步遠距教學)。
- 三、鼓勵本校學生修讀「輔系」及「雙主修」，事項：
 - (一)各系四年制學生得自二年級起申請修讀「輔系」及「雙主修」，本學期申請時間為 112 年 9 月 11 日(一)中午 12:30 至 9 月 22 日(五)中午 12:30 加退選期間，本學期為鼓勵學生修

讀延長至 10 月 6 日(五)。

(二)四技日間部學生可抵免修習一個「專業跨領域學分學程」畢業門檻。

(三)輔系:20 學分以上則取得輔系；雙主修:40 學分以上則取得雙主修，學位證書上面會特別註記。

(四)另為提升學生修讀雙主修或輔系之意願，訂定有「學生修讀雙主修輔系獎勵要點」，鼓勵學生多元跨領域學習。

1.取得二分之一以上學分者，雙主修 6,000 元獎勵金，輔系 3,000 元獎勵金。

2.修畢雙主修給予 20,000 元獎勵金；修畢輔系給予 10,000 元獎勵金。

(五)四技各系學生得自二年級起修讀輔系或雙主修(大一下可先提出申請)；二技各系學生得自三年級第二學期起選修輔系，詳閱辦法。輔系雙主修課程點選查詢：<https://reurl.cc/9XXe5j>。

四、本學期開學加退選作業於 9 月 22 日(星期五)中午 12 時 30 分結束，學生選課狀況，含低修等，圖資處寄發電子郵件通知學生，各系及導師亦請協助學生，請學生於 9 月 28 日(星期四)前儘速至教務處註冊及課務組辦理補選課作業。

五、本校為有效整合現有教學資源，學生學習領域及培養第二專長，以提昇其就業競爭力，自 108 學年度入學新生「學生畢業前至少修畢一個所屬學院內學分學程或微學分學程」，以作為畢業資格之條件。109 學年度入學新生除「至少修畢一個所屬學院內學分學程或微學分學程」，另增加一個「所屬學院內開設數位科技微學分學程」，合計兩個(微)學分學程。

六、日間部四技四年級「跨領域學程學習」院級必修課程規劃於四下，申請學分學程系統修畢審查於四上開放各系及學院審查，請學院於四上學期結束前，提送第一批修畢名單至註冊組及課務組，第二批修畢名單，請學院於四下畢業考成績登錄截止隔日前提送，以便登錄成績，成績以「通過」或「未通過」標註。其餘修畢名單，請於四下學期成績登錄截止隔日前提送。

七、請各系及學院提醒學生，若沒有完成學分學程申請，系統時無法帶出學生修課資料及成績，系及學院是無法進行修畢審查。

八、本校課程大綱從本學期開始，提供英文版的填寫介面，若授課教師有申請 EMI 及境外學生選修課程，另請填寫英文版課程大綱。

九、本校各學制專業課程規劃，依各系所專業選修，鼓勵開設符合教育部技專校院「校務資料庫資訊系統填表」之「表 3-5 實際開課結構統計表」內「課程類別」欄位，選單選項有「創新教學課程」、「創新創業課程」、「程式設計課程」、「其他」，為教學課程之重要指標依據並為高等教育深耕計畫重要績效指標。

十、依據教育部於 112 年 6 月 27 日以臺教技(三)字第 1122301765 號函，有關「技專校院下世代人才培育課程」，依政府未來重點發展的六大產業別(智慧農業、智慧機械、綠能科技、生技醫藥、智慧零售、和金融科技)，教育部擇定以「電子電機」、「智慧製造及機械」、「民生服務及管理」3 領域，考量課程涉及高等教育深耕計畫績效指標，請系所課程修正時，配合推薦提出符合之課程。

十一、本學期開始使用線上「學生校外實習平台」，各系輔導老師、學生及實習廠商均可使用平台，期望透過平台有效管理學生校外實習狀況。

叁、提案討論：

案由一：有關四技日間部必修課程「勞作教育」停開，相關抵免課程，提請 討論。
(註冊及課務組、生活輔導暨保健組與通識教育中心提案)

說 明：

- 一、四技日間部自 112 學年度起，取消並停開必修課程「勞作教育(一)、勞作教育(二)」(各 0 學分/1 小時)。
- 二、本校於 111 年 9 月 26 日 111 學年度第 1 學期期初課程會議「案由一」已通過，原課程學生重補修，以通識博雅課程自然科學領域「生態與永續環境」、「科技與永續環境」、「生態保育」、「環境與生態」等任一課程抵免，請學生留意勿重複修習課程。
- 三、本次會議增訂通識博雅課程自然科學領域「環境倫理」課程抵免。

決 議：照案通過，惟研議課程停開後是否均以通識博雅課程抵免。

案由二：有關本校「物理」科目因所修學分差異，擬相關抵免課程，提請 討論。(通識教育中心物理科提案)

說 明：

- 一、依據本校「學生抵免學分辦法」第六條規定：以少抵多者，應由教學單位指定補修科目以補足所差學分。
- 二、本校日間部「物理」(3 學分)，進修部或他校修習物理(2 學分)，不足一學分，考量 108 課綱將物理主題區分五部分: a. 能量的形式、轉換及流動。b. 物質系統。c 自然界的現象與交互作用。d. 科學、科技、社會及人文。e. 資源與永續發展。內容包括: 力學、熱學、聲學、光學、電學、磁學與近代物理，建議由授課大綱與內容符合物理課程內容者，如攝影科技與生活應用(自然科學)、科技與永續環境(自然科學)等則可抵免。
- 三、綜上所述，建議以下為指定補修科目以補足所差學分：
 - (一) 生活物理(I)與(II)各一學分
 - (二) 攝影科技與生活應用(自然科學)2 學分：符合光學(光與透鏡成像)與電磁學(色彩)。
 - (三) 科技與永續環境(自然科學) 2 學分：符合能量的形式、轉換及流動與近代物理(奈米科技)。

決 議：照案通過。

案由三：有關本校資訊相關課程抵免建議課程，提請 討論。(圖書資訊處資訊教育組提案)

說 明：

- 一、本校於 112 年 3 月 6 日 111 學年度第 2 學期期初課程會議案由八已通過可抵免科目。
- 二、擬新增「電腦與資訊應用」可抵免「網際網路應用」或「計算機概論」。
- 三、「運算思維與創意程式」學分不足，擬建議補修科目新增「邏輯與思考」。
- 五、詳細如下表所示。

資訊相關課程抵免建議課程表

本校科目名稱	可抵免修習科目	學分不足建議補修科目
運算思維與創意程式	計算機概論 科目名稱含[運算思維] 科目名稱含[程式設計] 例如： 程式設計應用 運算思維 計算機與程式設計概論 資訊與生活 資訊科技概論	<u>進修部四技機械系：程式語言</u> <u>日間部四技：邏輯與思考</u> <u>進修部四技資工：資訊工程論壇</u>
網際網路應用	科目名稱含[網路應用] 課程內容含網路應用 例如： 資訊技能與實作 程式設計應用 資訊與生活 應用資訊 <u>電腦與資訊應用</u>	進修部四技資管系：企業資訊網路 進修部四技電競系：網路概論
多媒體製作	課程名稱含[多媒體] 課程內容含[影像處理，影片處理等實作內容]且佔課程時數 3/2 以上 例如： 數位影像設計 多媒體資訊系統 多媒體設計 互動媒體教材設計 數位媒體剪輯 多媒體程式設計 工程多媒體設計 電腦多媒體應用 學習科技與媒體應用	進修部四技視傳系：電腦繪圖(一) 進修部四技數位系：電腦繪圖 進修部二技視傳系：電腦繪圖(二) 進修部四技數位系：數位影像處理 進修部四技資工系：數位影音製作
計算機概論	運算思維與創意程式 課程名稱含[程式設計] 例如： 計算機程式 運算思維 計算機與程式設計概論 資訊與生活	日間部四技資管系：資管資訊能力 進修部二技企管系：管理資訊系統 進修部四技資管系：企業資訊網路

	資訊技能與實作 程式設計應用 資訊與生活 應用資訊 電腦與資訊應用	
程式語言	運算思維與創意程式 計算機概論	

決 議：照案通過。

**案由四：有關 111 學年度暑修班已開課數位學習課程，如案由四附件，提請 審認。
(教發發展中心提案)**

說 明：

- 一、為確保數位課程教學品質，依據本校「數位學習課程實施作業說明」進行審查。
- 二、111 學年度暑修班已開課數位學習課程申請案為日間部 11 案及進修部 4 案，共申請 15 案。
- 三、初步檢視申請案資料常見問題：
 - (一)部分教師的課程大綱、師生互動方式及上課注意事項有缺漏。
 - (二)授課方式時數與教學計畫中授課方式及時數內容不足或錯誤。
 - (三)師生互動及成績評量方式如討論、作業或課後反思、線上測驗未依實施作業說明規劃。
- 四、申請資料有缺漏、錯誤或未依校「數位學習課程實施作業說明」規劃課程之申請案，由承辦人員提醒教師補件或依據本校「數位學習課程實施作業說明」修正。
- 五、本案業經 112 年 6 月 28 日數位學習課程審查小組會議審查及建議予以通過。

決 議：照案通過。

案由五：有關 112 學年度第一學期目前正開課之數位學習課程，如案由五附件，提請 審認。(教發發展中心提案)

說 明：

- 一、為確保數位課程教學品質，依據本校「數位學習課程實施作業說明」進行審查。
- 二、112 學年度第一學期目前正開課之數位學習課程於 111 學年度第二學期期末課程委員會審議通過日間部 6 案及進修部 144 案，共申請 150 案；部分課程經調整授課教師及班級，與本次申請審認案合計後 112 學年度第一學期數位課程申請案為日間部 11 案及進修部 159 案，合計申請 170 案。
- 三、初步檢視，問題如下：

- (一)部分教師的課程大綱、師生互動方式及上課注意事項有缺漏。
- (二)授課方式時數與教學計畫中授課方式及時數內容不足或錯誤。
- (三)師生互動及成績評量方式如討論、作業或課後反思、線上測驗未依實施作業說明規劃。
- (四)少部分教師實體課程規畫不足6次。

四、申請資料有缺漏、錯誤或未依校「數位學習課程實施作業說明」規劃課程之申請案，由承辦人員提醒教師補件或依據本校「數位學習課程實施作業說明」修正。

五、本案業經112年6月28日數位學習課程審查小組會議審查及建議予以通過。

決 議：照案通過。

案由六：修正工學院學分學程課程，提請 討論。(工學院提案)

說 明：

- 一、本案業經工學院112年9月14日院課程委員會議討論通過。
- 二、工學院修正「程式設計與實作應用」微學分學程課程，並新開設「產業數位化與程式基礎應用」一門3學分3小時課程列為創新創意設計微學分學程、程式設計與實作應用微學分學程、產業創新創業微學分學程、工程數位科技微學分學程之核心課程。
- 三、電機系修正電機系四技日間部技優生所需選修讀之工學院「產實務技能技優」微學分學程，新增「新及再生能源發電技術」3學分3小時、「電力系統規劃與分析」3學分3小時、「能源管理系統概論」3學分3小時等三門「技專校院下世代人才培育課程」。

決 議：照案通過。

案由七：修正工學院所屬系別112學年度入學新生課程標準，如案由七附件，提請 審認。(工學院提案)

說 明：

- 一、原課程標準業經112年5月29日111學年度第二學期期末課程委員會通過在案。
- 二、本案修正課程業經工學院112年9月14日院課程委員會議討論通過。
- 三、工管系日間部二技(2+i)產學合作國際專班112學年度入學新生課程標準，新增「服務學習，0/1」課程。
- 四、工管系日間部外國學生碩士專班112學年度入學新生課程標準，新增「志工服務與社會責任，0/1」課程。
- 五、電機系修正112學年度入學新生四技日間部課程標準，未來發展方向相關專業課程對化學相關理論需求不高，因此移除大一下學期化學課程必修3學分。

六、電機系修正四技日間部 112 學年度專業選修課程，依據教育部於 112 年 6 月 27 日以臺教技(三)字第 1122301765 號函，有關「技專校院下世代人才培育課程」，考量課程涉及高等教育深耕計畫績效指標，新增三門課程於 112 學年度新生入學標準。

科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	年級
專業選修	405R52	新及再生能源發電技術	3/3	二上
專業選修	405R51	電力系統規劃與分析	3/3	三上
專業選修	405R50	能源管理系統概論	3/3	三下

決 議：照案通過。

案由八：修正工學院所屬系科 107 至 111 學年度入學課程標準，如案由八附件，提請討論。(工學院提案)

說 明：

- 一、本案業經工學院 112 年 9 月 14 日院課程委員會議討論通過。
- 二、建築與室內設計系修正五專部可跨科部選修，為使五專部專業課程更具多元學習，擬規劃可跨科部選修學分上限 8 學分，並由 107 學年度入學起課程標準適用。
- 三、工管系日間部四技 109 學年度入學新生課程標準修正，工管系申請通過 112 學年度就業學程計畫，依計畫規範增列四門課程分別為 IE 技術實務 3/3、ERP 應用實務 3/3、精實生產技術應用概論 3/3，以及永續管理與數位製造實務 3/3 共四門課程。
- 四、工管系日間部二技(2+i)產學合作國際專班 110 學年度入學新生課程標準，新增「服務學習，0/1」課程。
- 五、工管系日間部外國學生碩士專班 111 學年度入學新生課程標準，新增「志工服務與社會責任，0/1」課程。
- 六、資工系擬補正 110 學年度第一學期開設之必修課程學分數，資工系應於二年級兩班開設 3 學分 3 小時「資料結構」(課程代碼 40IA23A、40IA23B) 之必修課程，誤植為 2 學分 3 小時(課程代碼 40IA54A、40IA55B)。
- 七、電機系修正四技日間部 112 學年度專業選修課程，依據教育部於 112 年 6 月 27 日以臺教技(三)字第 1122301765 號函，有關「技專校院下世代人才培育課程」，考量課程涉及高等教育深耕計畫績效指標，新增「新及再生能源發電技術」3 學分 3 小時、「電力系統規劃與分析」3 學分 3 小時、「能源管理系統概論」3 學分 3 小時等三門「技專校院下世代人才培育課程」於 110-112 學年度新生入學標準。

決 議：照案通過。

案由九：修正管理學院所屬系別 109 學年度入學課程標準，提請 討論。(管理學院提案)

說 明：

- 一、本案業經管理學院 112 年 9 月 21 日院課程委員會議討論通過。

- 二、修正資訊管理系 109 學年度四技日間部新生入學標準，增訂就業學程課程：「AIoT 健康與辨識整合實務應用」、「Azure 與人工智慧應用實務」、「網路與物聯網資訊安全」、「勞動法令與就業準備課程」、「工作崗位訓練」等 5 門。
- 三、修正金融管理系 109 學年度四技日間部新生入學標準，增訂就業學程課程：「國際投資」、「資產配置投資策略」、「投資型商品規劃」等 3 門。

決 議：照案通過。

案由十：修正生活創意學院所屬系別 112 學年度入學新生課程標準，如案由十附件，提請 審認。(生活創意學院提案)

說 明：

- 一、原課程標準業經 112 年 5 月 29 日 111 學年度第二學期期末課程委員會通過在案。
- 二、本案修正課程並經生活創意學院 112 年 9 月 13 日院課程委員會議討論通過。
- 三、長期照護與健康管理系修正 112 學年度日間部二技新生入學課程，刪除三下通識博雅課程--「通識課程(二)」(2/2)、新增三下必修課程「長期照護實務工作概論」(2/2)、原專業必修「高齡健康問題因應」(2/2)改為專業選修、通識博雅選修由 4 學分改為 2 學分、專業選修由 26 學分改為 28 學分。
- 四、修正休運系日間部四技學制及碩士班、進修部碩士班 112 學年度新生入學課程標準，112 學年度日四技課程標準學分數誤植修正，112 學年度碩士班及進修部碩士班課程標準修正書報討論開課學期。

決 議：照案通過。

案由十一：修正生活創意學院所屬系別 109 至 110 學年度入學課程標準，提請 討論。(生活創意學院提案)

說 明：

- 一、本案業經生活創意學院 112 年 9 月 13 日院課程委員會議討論通過。
- 二、修正休運系 109 學年度四技日間部新生入學課程標準，增訂就業學程課程，「健身運動指導產業概論」、「個人健身運動指導理論與實務」、「團體健身運動指導理論與實務」、「職場倫理與人際關係」、「共通核心職能課程」、「職場體驗課程」等 6 門。
- 三、修正餐飲系 110 學年度四技日間部新生入學課程，增訂就業學程課程，「清真 Halal 食材之認識與選購原理」、「清真 Halal 飲料調製原理與實務」、「清真 Halal 飲食製備原理與實務」和「勞動法令」等 4 門。

決 議：照案通過。

案由十二：新訂幼兒保育系教保專業知能課程學分抵免與資格認定要點，如案由十二附件，提請 討論。(生活創意學院提案)

說 明：

- 一、本案業經生活創意學院 112 年 9 月 13 日院課程委員會議討論通過。
- 二、依據教育部中華民國 112 年 6 月 12 日臺教師(二)字第 1120041960 號函辦理，參照教育部之幼兒教育幼兒保育相關系所科與輔系及學位學程學分學程認定標準修正條文對照表。

決 議：照案通過。

案由十三：有關長期照護與健康管理系為輔系及雙主修之指定專業科目，如案由十三附件，提請 討論。(生活創意學院提案)

說 明：

- 一、本案業經生活創意學院 112 年 9 月 13 日院課程委員會議討論通過。
- 二、依據本校「大學部學生修讀輔系實施辦法」訂定合計指定 19 門科目 40 學分，任選修讀 20 學分以上。
- 三、依據本校「學生修讀雙主修實施辦法」訂定指定 19 門科 40 學分，修讀 40 學分以上。

決 議：照案通過。

肆、臨時動議

伍、散會

主席簽署

111 學年度暑修班數位學習課程初審通過課程一覽表

序號	開課單位	開課學制	開課年級/ 班級	課程名稱	必修/ 選修	學分
1	工學院	日間部四技	工學院四技全	企業電子化與程式基礎應用	選修	3
2	通識教育中心	日間部四技	暑修班	國文(一)	必修	2
3	通識教育中心	日間部四技	四技企管一 A	國文(一)	必修	2
4	通識教育中心	進修部四技	暑修班	國文(二)	必修	2
5	通識教育中心	進修部四技	暑修班	國文(二)	必修	2
6	工學院	日間部四技	工學院	機械專業英文	選修	2
7	應用外語系	日間部四技	管理學院	管理專業英文	選修	2
8	應用外語系	日間部四技	應外二 A	基礎實用英文	選修	2
9	應用外語系	日間部四技	應外二甲	基礎職場英文	選修	2
10	應用外語系	日間部四技	應外二 A	基礎文法演練	選修	2
11	應用外語系	日間部四技	生活創意學院	觀光餐飲專業英文	選修	2
12	通識教育中心	進修部四技	暑修班	日本文化概論	選修	2
13	通識教育中心	進修部四技	暑修班	生命的奧妙	選修	2
14	通識教育中心	日間部四技	暑修班	國文(四)	必修	2
15	視覺傳達設計系	日間部四技	暑修班	包裝設計實務		2

112 學年度第一學期數位學習課程初審通過課程一覽表

序號	開課單位	開課學制	開課年級/ 班級	課程名稱	必修/ 選修	學分
1	通識教育中心	日間部四技	通識課程	唐宋詩詞賞析	選修	2
2	通識教育中心	日間部二技	長照三甲	歷代文選	必修	2
3	通識教育中心	日間部四技	通識博雅課程	心理健康與生活	選修	2
4	通識教育中心	日間部四技	通識博雅課程	心理健康與生活	選修	2
5	通識教育中心	日間部四技	妝彩 1B	進階英語聽講練習	必修	2
6	通識教育中心	日間部四技	休運二 B	環境與人類生態	選修	2
7	通識教育中心	日間部四技	休運二 A	環境與人類生態	選修	2
8	通識教育中心	日間部四技	通識博雅課程	台灣觀光資源	選修	2
9	通識教育中心	日間部四技	通識博雅課程	健康密碼	選修	2
10	外語中心	日間部四技	長照三甲	實用英文	必修	2
11	工學院	日間部四技	工學院四技全	企業電子化與程式基礎應用	選修	3
12	餐飲管理系	進修部二專	餐飲二 A	飲食文化	必修	2
13	餐飲管理系	進修部二技	餐飲三 A	餐飲人力資源管理	必修	3
14	餐飲管理系	進修部二專	餐飲一 A	餐飲專題討論(一)	選修	2
15	工業工程與管理系	進修部四技	工管三 A	行銷管理	必修	3
16	工業工程與管理系	進修部四技	工管二 A	統計學(二)	必修	3
17	工業工程與管理系	進修部二技	工管三 A	會計學	必修	3
18	工業工程與管理系	進修部二技	工管四 A	電腦整合製造	選修	3
19	工業工程與管理系	進修部二技	工管三 A	製造程序	選修	2
20	企業管理系	進修部二專	企管二 B	人力資源管理	必修	3
21	企業管理系	進修部二專	企管二 D	人力資源管理	必修	3
22	企業管理系	進修部二專	企管二 A	人力資源管理	必修	3
23	企業管理系	進修部二專	企管二 C	人力資源管理	必修	3
24	企業管理系	進修部二專	企管一 B	企業概論	必修	3
25	企業管理系	進修部二專	企管一 A	企業概論	必修	3
26	企業管理系	進修部二專	企管一 C	企業概論	必修	3
27	企業管理系	進修部二技	企管三 F	雲端服務與生活應用	必修	2
28	企業管理系	進修部二技	企管三 D	雲端服務與生活應用	必修	2
29	企業管理系	進修部二技	企管三 E	雲端服務與生活應用	必修	2
30	企業管理系	進修部二技	企管三 A	雲端服務與生活應用	必修	2
31	企業管理系	進修部二技	企管三 B	雲端服務與生活應用	必修	2
32	企業管理系	進修部二技	企管三 C	雲端服務與生活應用	必修	2
33	企業管理系	進修部二專	企管二 A	資訊管理	必修	3
34	企業管理系	進修部二專	企管二 D	資訊管理	必修	3
35	企業管理系	進修部二專	企管二 C	資訊管理	必修	3
36	企業管理系	進修部二專	企管二 B	資訊管理	必修	3
37	企業管理系	進修部二技	企管四 B	網路傳播應用	必修	2
38	企業管理系	進修部二技	企管四 C	網路傳播應用	必修	2
39	企業管理系	進修部二技	企管四 F	網路傳播應用	必修	2

序號	開課單位	開課學制	開課年級/ 班級	課程名稱	必修/ 選修	學分
40	企業管理系	進修部二技	企管四 A	網路傳播應用	必修	2
41	企業管理系	進修部二技	企管四 D	網路傳播應用	必修	2
42	企業管理系	進修部二技	企管四 E	網路傳播應用	必修	2
43	通識教育中心	進修部二技	幼保三 C	人權與法治	必修	2
44	通識教育中心	進修部二技	幼保三 A	人權與法治	必修	2
45	通識教育中心	進修部二技	幼保三 D	人權與法治	必修	2
46	通識教育中心	進修部二技	幼保三 B	人權與法治	必修	2
47	通識教育中心	進修部二技	妝彩四 A	心理健康與生活(社會)	選修	2
48	通識教育中心	進修部二專	企管一 B	文學欣賞	必修	2
49	通識教育中心	進修部二專	餐飲一 A	文學欣賞	必修	2
50	通識教育中心	進修部二專	企管一 A	文學欣賞	必修	2
51	通識教育中心	進修部二專	通識一 C	文學欣賞	必修	2
52	通識教育中心	進修部二專	應外一 A	文學欣賞	必修	2
53	通識教育中心	進修部二技	休運四 A	台灣開發史	必修	2
54	通識教育中心	進修部二技	視傳四甲	台灣開發史	必修	2
55	通識教育中心	進修部二技	應外四 A	民主與法治教育	必修	2
56	通識教育中心	進修部二技	妝彩四 A	民主與法治教育	必修	2
57	通識教育中心	進修部二技	機械四 A	民主與法治教育	必修	2
58	通識教育中心	進修部二技	餐飲四 A	民主與法治教育	必修	2
59	通識教育中心	進修部二技	幼保三丁	生命的奧妙(生命)	選修	2
60	通識教育中心	進修部二技	機械四 A	生命的奧妙(生命)	選修	2
61	通識教育中心	進修部二技	電機三甲	生命的奧妙(生命)	選修	2
62	通識教育中心	進修部二專	餐飲二 A	法律素養	必修	2
63	通識教育中心	進修部二專	應外二 A	法律素養	必修	2
64	通識教育中心	進修部四技	建築一 A	國文(一)	必修	2
65	通識教育中心	進修部四技	電競一 A	國文(一)	必修	2
66	通識教育中心	進修部四技	妝彩一 A	國文(一)	必修	2
67	通識教育中心	進修部四技	妝彩一 B	國文(一)	必修	2
68	通識教育中心	進修部四技	金融一 A	國文(一)	必修	2
69	通識教育中心	進修部四技	電機一乙	國文(一)	必修	2
70	通識教育中心	進修部四技	機械一 A	國文(一)	必修	2
71	通識教育中心	進修部四技	餐飲一 A	國文(一)	必修	2
72	通識教育中心	進修部四技	休運一 A	國文(一)	必修	2
73	通識教育中心	進修部四技	電機一 A	國文(一)	必修	2
74	通識教育中心	進修部四技	工管一 A	國文(一)	必修	2
75	通識教育中心	進修部四技	幼保一 A	國文(一)	必修	2
76	通識教育中心	進修部四技	機械一 B	國文(一)	必修	2
77	通識教育中心	進修部四技	數位一 A	國文(一)	必修	2
78	通識教育中心	進修部四技	觀光一 A	國文(一)	必修	2
79	通識教育中心	進修部四技	土木一 A	國文(一)	必修	2
80	通識教育中心	進修部四技	資工一 A	國文(一)	必修	2

序號	開課單位	開課學制	開課年級/ 班級	課程名稱	必修/ 選修	學分
81	通識教育中心	進修部四技	觀光一 A	國文(一)	必修	2
82	通識教育中心	進修部四技	企管一 A	國文(一)	必修	2
83	通識教育中心	進修部四技	資管一 A	國文(一)	必修	2
84	通識教育中心	進修部四技	視傳一 A	國文(一)	必修	2
85	通識教育中心	進修部二技	幼保三 A	溝通、協商與談判技巧(社會)	選修	2
86	通識教育中心	進修部二技	應外四 B	溝通、協商與談判技巧(社會)	選修	2
87	通識教育中心	進修部四技	通識一 A	溝通、協商與談判技巧(社會)	選修	2
88	通識教育中心	進修部四技	通識一 B	溝通、協商與談判技巧(社會)	選修	2
89	通識教育中心	進修部四技	機械三乙	實用中文	必修	2
90	通識教育中心	進修部四技	機械三甲	實用中文	必修	2
91	通識教育中心	進修部四技	企管二 A	實用中文	必修	2
92	通識教育中心	進修部四技	企管二 B	實用中文	必修	2
93	通識教育中心	進修部四技	電競二 A	實用中文	必修	2
94	通識教育中心	進修部四技	視傳二 A	實用中文	必修	2
95	通識教育中心	進修部四技	妝彩二 A	實用中文	必修	2
96	通識教育中心	進修部四技	機械三 C	實用中文	必修	2
97	通識教育中心	進修部四技	建築二 A	實用中文	必修	2
98	通識教育中心	進修部二技	妝彩三 A	臺灣開發史	必修	2
99	通識教育中心	進修部二技	電機三 A	臺灣開發史	必修	2
100	通識教育中心	進修部二技	幼保三 C	歷代文選	必修	2
101	通識教育中心	進修部二技	幼保三 D	歷代文選	必修	2
102	通識教育中心	進修部二技	幼保三 A	歷代文選	必修	2
103	通識教育中心	進修部二技	幼保三 B	歷代文選	必修	2
104	通識教育中心	進修部二技	工管三 A	歷代文選	必修	2
105	通識教育中心	進修部二技	視傳三 A	歷代文選	必修	2
106	通識教育中心	進修部二技	休運三 A	歷代文選	必修	2
107	通識教育中心	進修部二技	資管三 A	歷代文選	必修	2
108	通識教育中心	進修部二技	幼保三乙	環境與生態(自然)	選修	2
109	通識教育中心	進修部二技	幼保三丙	環境與生態(自然)	選修	2
110	通識教育中心	進修部二技	餐飲四甲	藝術與生活(人文)	選修	2
111	電機工程系	進修部四技	電機二 B	電子學(一)	必修	3
112	電機工程系	進修部四技	電機二 A	電子學(一)	必修	3
113	電機工程系	進修部二專	電機二 A	電子學(二)	必修	3
114	電機工程系	進修部二技	電機四 A	網際網路應用	必修	3
115	機械工程系	進修部四技	機械二 B	工程應用數學	必修	2
116	機械工程系	進修部四技	機械二 C	工程應用數學	必修	2
117	機械工程系	進修部四技	機械二 A	工程應用數學	必修	2
118	機械工程系	進修部二專	機械二 A	創意思考訓練	必修	2
119	機械工程系	進修部二技	機械三 A	網際網路應用	必修	3
120	外語中心	進修部二專	電機一 A	生活英語	必修	2
121	外語中心	進修部二專	休運一 A	生活英語	必修	2

序號	開課單位	開課學制	開課年級/ 班級	課程名稱	必修/ 選修	學分
122	外語中心	進修部四技	視傳一 A	英文(一)	必修	2
123	外語中心	進修部四技	建築一 A	英文(一)	必修	2
124	外語中心	進修部四技	餐飲一 A	英文(一)	必修	2
125	外語中心	進修部四技	土木一 A	英文(一)	必修	2
126	外語中心	進修部四技	工管一 A	英文(一)	必修	2
127	外語中心	進修部四技	電機一 B	英文(一)	必修	2
128	外語中心	進修部四技	妝彩一 B	英文(一)	必修	2
129	外語中心	進修部四技	電競一 A	英文(一)	必修	2
130	外語中心	進修部四技	金融一 A	英文(一)	必修	2
131	外語中心	進修部四技	資工一 A	英文(一)	必修	2
132	外語中心	進修部四技	資管一 A	英文(一)	必修	2
133	外語中心	進修部四技	休運一 A	英文(一)	必修	2
134	外語中心	進修部四技	電機一 A	英文(一)	必修	2
135	外語中心	進修部四技	企管一 A	英文(一)	必修	2
136	外語中心	進修部四技	電子一 A	英文(一)	必修	2
137	外語中心	進修部四技	數位一 A	英文(一)	必修	2
138	外語中心	進修部四技	機械一 B	英文(一)	必修	2
139	外語中心	進修部四技	妝彩一 A	英文(一)	必修	2
140	外語中心	進修部四技	觀光一 A	英文(一)	必修	2
141	外語中心	進修部四技	幼保一 A	英文(一)	必修	2
142	外語中心	進修部四技	機械一 A	英文(一)	必修	2
143	外語中心	進修部四技	土木二 A	英語聽講練習	必修	2
144	外語中心	進修部四技	電機二 A	英語聽講練習	必修	2
145	外語中心	進修部四技	電機二 B	英語聽講練習	必修	2
146	外語中心	進修部四技	妝彩二 A	英語聽講練習	必修	2
147	外語中心	進修部四技	視傳二 A	英語聽講練習	必修	2
148	外語中心	進修部四技	機械二 A	英語聽講練習	必修	2
149	外語中心	進修部四技	機械二 B	英語聽講練習	必修	2
150	外語中心	進修部四技	幼保二 A	英語聽講練習	必修	2
151	外語中心	進修部四技	電競二 A	英語聽講練習	必修	2
152	外語中心	進修部四技	企管二 A	英語聽講練習	必修	2
153	外語中心	進修部四技	企管二 B	英語聽講練習	必修	2
154	外語中心	進修部四技	建築二 A	英語聽講練習	必修	2
155	外語中心	進修部四技	餐飲二 A	英語聽講練習	必修	2
156	應用外語系	進修部二專	應外一 A	基礎文法習作	必修	3
157	應用外語系	進修部二技	應外三 A	基礎英文閱讀	必修	2
158	應用外語系	進修部二專	應外二 A	電視與英文	選修	2
159	外語中心	進修部二技	妝彩三 A	實用英文	必修	2
160	外語中心	進修部二技	餐飲三 A	實用英文	必修	2
161	外語中心	進修部二技	工管三 A	實用英文	必修	2
162	外語中心	進修部二技	電機三 A	實用英文	必修	2

序號	開課單位	開課學制	開課年級/ 班級	課程名稱	必修/ 選修	學分
163	外語中心	進修部二技	幼保三 C	實用英文	必修	2
164	外語中心	進修部二技	幼保三 D	實用英文	必修	2
165	外語中心	進修部二技	資管三 A	實用英文	必修	2
166	外語中心	進修部二技	幼保三 A	實用英文	必修	2
167	外語中心	進修部二技	幼保三 B	實用英文	必修	2
168	外語中心	進修部二技	應外三 A	實用英文	必修	2
169	應用外語系	進修部二技	應外四 A	餐飲英語會話	選修	2
170	華語中心	進修部四技	華語中心一 I	華語文(一)	必修	4

正修科技大學 工業工程與管理系 112 學年度入學新生課程標準

學制	二技日間部								
特殊專班	新南向國際產學合作專班								
課程會議	112.04.14				系課程及選課輔導委員會議通過				
	112.05.17				院課程委員會議通過				
	112.05.29;112.09.25				校課程委員會議修正通過				
	112.05.29;112.09.25				教務會議修正通過				
畢業應修學分數/修業年限				至少為 72 學分					
必修/選修	學分數			科目類別		學分數		相關辦法/備註	
必修	47 學分			含通識基礎必修		15 學分			
				含專業理論及實作必修		24 學分			
				含實習必修		8 學分			
選修	43 學分			含專業理論及實作選修		37 學分			
				含實習選修		6 學分			
備註	1. 工廠實習(一)、(二)及校外實習(一)、(二)係在業界實習的課程。 2. 校外實習(二)與專題實作係二選一的課程。 3. 「*」符號表示需電腦上機 (電腦及網路通訊使用費)								
三年級上學期					三年級下學期				
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分	時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分	時數
通識基礎必修	K06015	華語文教學(一)	5	10	通識基礎必修	K06017	華語文教學(二)	2	4
通識基礎必修	K06016	科技英文(一)	2	2	通識基礎必修	K06018	科技英文(二)	2	2
通識基礎必修	K06021	服務學習(一)	0	1	通識基礎必修	K06022	服務學習(二)	0	1
專業必修	K06425	數值控制加工與實作*	3	3	專業必修	K06418	品質管理實務	3	3
專業必修	K06426	電腦輔助繪圖與實作*	3	3	專業必修	K06414	統計資料分析*	3	3
專業必修	K06416	精密量測與實作	3	3	專業必修	K06427	CNC 實務與實作	3	3
專業必修	K06417	製造程序	3	3	專業選修	K06884	機械工作法	3	3
					專業選修	K06867	物料管理	3	3
					專業選修	K06868	工程經濟與決策分析	3	3
					專業選修	K06889	生產與作業管理	3	3
					專業選修	K06870	智能企業與供應鏈管理	3	3
合計			19	25	合計(選修 5 選 3)			22	25
四年級上學期					四年級下學期				
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分	時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分	時數
通識基礎必修	K06019	專業華語	2	4	通識基礎必修	K06024	服務學習(四)	0	1
通識基礎必修	K06020	科技英文簡報與寫作	2	2	實習必修	K06422	工廠實習(一)	3	10
通識基礎必修	K06023	服務學習(三)	0	1	實習選修	K06877	校外實習(一)	3	10
專業必修	K06428	電腦輔助設計與製造	3	3	實習選修	K06891	產業實務專題	4	4
專業選修	K06875	工程材料實驗與實作	3	3					
專業選修	K06874	自動化生產實務與實作	3	3					
專業選修	K06872	逆向工程與實作	3	3					
專業選修	K06873	RFID 應用實務	3	3					
專業選修	K06890	工廠管理	3	3					
合計(選修 5 選 3)			16	19	合計(選修 2 選 2)			10	

五年級上學期									
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分	時數					
通識基礎必修	K06025	服務學習(五)	0	1					
實習必修	K06429	暑期工廠實習	2	20					
實習必修	K06423	工廠實習(二)	3	10					
實習選修	K06879	校外實習(二)	3	10					
實習選修	K06880	專題實作	3	3					
合計(選修科目 2 選 1)			8						

正修科技大學 工業工程與管理系 112 學年度入學新生課程標準

Class	New Southbound International Industry-Academia Collaboration Program									
Course setting	112.04.14					系課程及選課輔導委員會議通過				
	112.05.17					院課程委員會議通過				
	112.05.29;112.09.25					校課程委員會議修正通過				
	112.05.29;112.09.25					教務會議修正通過				
The number of required credits for graduation	Graduation Credits: 72 credits									
Required courses / Elective courses	Course credits		Course Type			Course credits		Note		
Required courses	47 credits		common courses			15 credits				
			specialized required courses			24 credits				
			internship required courses			8 credits				
Elective courses	43 credits		specialized elective courses			37 credits				
			internship elective courses			6 credits				
Remark	1. Industrial Internship (1), (2) and Off-Campus Internship(1), (2) are courses for internship in the industry. 2. Off-campus internship (2) and Thematic Projects are courses to choose from. 3. The "*" symbol means computer required									
3rd Fall					3rd Spring					
Course Type	Course Code	Course Title	Credits	Hours	Course Type	Course Code	Course Title	Credits	Hours	
Common Required Course	K06015	Chinese (I)	5	10	Common Required Course	K06017	Chinese (II)	2	4	
Common Required Course	K06016	English for Science and Tech (I)	2	2	Common Required Course	K06018	English for Science and Tech (II)	2	2	
Common Required Course	K06021	Community Service and Learning(1)	0	1	Common Required Course	K06022	Community Service and Learning(2)	0	1	
Specialized Required Course	K06425	Numerical Control Machining and Practice*	3	3	Specialized Required Course	K06418	Quality Management Practice	3	3	
Specialized Required Course	K06426	Computer-aided Drawing and Practice*	3	3	Specialized Required Course	K06414	Statistical Data Analysis *	3	3	
Specialized Required Course	K06416	Precision Measurement Practice	3	3	Specialized Required Course	K06427	CNC Practice	3	3	
Specialized Required Course	K06417	Manufacturing Processes	3	3	Specialized Elective Course	K06884	Mechanical working	3	3	
					Specialized Elective Course	K06867	Material Management	3	3	
					Specialized Elective Course	K06868	Analysis of Engineering Economics	3	3	
					Specialized Elective Course	K06889	Production and Operations Management	3	3	
					Specialized Elective Course	K06870	Intelligent Enterprise and Supply Chain Management	3	3	
Total			19	25	Total (5 Elective courses of 3)			22	25	

4 th Fall					4 th Spring				
Course Type	Course Code	Course Title	Credits	Hours	Course Type	Course Code	Course Title	Credits	Hours
Common Required Course	K06019	Advance Chinese Language	2	4	Common Required Course	K06024	Community Service and Learning(4)	0	1
Common Required Course	K06020	Technical Presentation and Writing	2	2	Internship Required Course	K06422	Industrial internship (I)	3	10
Common Required Course	K06023	Community Service and Learning(3)	0	1	Internship Elective Course	K06877	Off-Campus Internship (I)	3	10
Specialized Required Course	K06428	CAD & CAM	3	3	Internship Elective Course	K06878	Industrial Practice	3	3
Specialized Elective Course	K06875	Engineering Material Testing and Practice	3	3					
Specialized Elective Course	K06874	Automated Production Practice	3	3					
Specialized Elective Course	K06872	Reverse Engineering and Practice	3	3					
Specialized Elective Course	K06873	RFID Application and Practice	3	3					
Specialized Elective Course	K06890	Factory Management	3	3					
Total (5 Elective courses of 3)			16	19	Total (2 Elective courses of 2)			10	
5 th Fall									
Course Type	Course Code	Course Title	Credits	Hours					
Common Required Course	K06025	Community Service and Learning(5)	0	1					
Internship Required Course	K06429	Summer Industrial Internship	2	20					
Internship Required Course	K06423	Industrial Internship (II)	3	10					
Internship Elective Course	K06879	Off-Campus Internship (II)	3	10					
Internship Elective Course	K06880	Thematic Projects	3	3					
Total (2 Elective courses of 1)			8						

正修科技大學 電機工程系 112 學年度入學新生課程標準

學制	四技日間部						
組別	不分組-技優						
課程會議	112.04.21;112.09.13			系務會議通過			
	112.05.17;112.09.14			院課程委員會議通過			
	112.05.29;112.09.25			校課程委員會議通過			
	112.05.29;112.09.25			教務會議通過			
畢業應修學分數/修業年限	至少為 128 學分(修業期限以四年為原則)						
必修/選修	學分數	科目類別	學分數	相關辦法/備註			
必修	73 學分	含通識基礎必修	22 學分	共同教育課程實施辦法			
		含專業必修	51 學分				
選修	55 學分	含通識博雅選修	8 學分	包含四大領域			
		含專業選修	47 學分	跨系選修至多採認 9 學分			
科目類別	課程名稱(學分/學時)	說明			相關辦法/備註		
跨領域學分學程	跨領域學程學習(0/1)	學生畢業前至少修畢一個所屬學院內開設(微)學分學程，或所屬學院同意跨院之(微)學分學程；惟技優入學學生需選工學院所開設之「產業實務技能技優」微學分學程。			1.學分學程設置辦法 2.學生修讀跨領域(微)學分學程實施要點		
	數位科技微學程學習(0/1)	所屬學院內開設數位科技微學分學程					
英文證照	英文能力檢定(0/2)	學生在學期間必須通過全民英檢初級(或同等英文能力檢定)			英文課程暨英檢畢業門檻實施原則		
實務專題	實務專題(一)(1/2)、實務專題(二)(1/2)				電機工程系專題製作辦法暨實務專題競賽施行細則		
專業證照	電機實務能力認證(0/2)	學生在學期間必須至少取得一張電機相關專業領域證照			電機工程系專業能力檢定證照實施辦法		
其他規定	學期校外實習(一)、(二)：學期 4.5-6 個月，學期中每週四天(含)以上在產學合作企業機構專業實習，可等同專業選修 9 學分每週 9 小時課程。						
每學期所修學分數	一、二年級學生每學期不得少於 16 學分，不得多於 28 學分。 三、四年級學生每學期不得少於 9 學分，不得多於 25 學分。						
備註	「*」符號表示需電腦上機(電腦及網路通訊使用費)。 「@」符號表示數位學習課程(遠距教學)，以當學期實際開課為準。 「#」符號表示 EMI 定義為：「以全英語授課」，以當學期實際開課為準。 「◎」符號表示技優生需修讀課程。						
一年級上學期(1121)				一年級下學期(1122)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	4912A0	體育(一)	1/2	通識基礎必修	4912B0	體育(二)	1/2
通識基礎必修	496105	國文(一)	2/2	通識基礎必修	496205	國文(二)	2/2
通識基礎必修	492001	英文(一)	2/2	通識基礎必修	492002	英文(二)	2/2
通識基礎必修	496505	人權與法治	2/2	通識基礎必修	490205	服務學習(二)	0/1
通識基礎必修	490105	服務學習(一)	0/1	通識博雅選修	497B00	通識博雅課程(二)	2/2
通識博雅選修	497A00	通識博雅課程(一)	2/2	專業必修	405C08	微積分(二)#	3/3
專業必修	405C07	微積分(一)	3/3	專業必修	405C02	物理(二)	3/3
專業必修	405031	計算機概論*	2/3	專業選修	405Q53	電腦軟體應用及實習*	2/3
專業必修	405C01	物理(一)	3/3	專業必修	405C06	程式語言*	2/3
專業必修	405C03	物理實驗	1/2	專業選修	405885	工業配線實習◎	2/3
專業選修	405888	電機工程導論	0/1	專業選修	405892	程式設計與應用*	1/2

本學期預定開課 18 學分 23 小時				本學期預定開課 20 學分 25 小時			
二年級上學期(1131)				二年級下學期(1132)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	4913C0	體育(三)	1/2	通識基礎必修	4913D0	體育(四)	1/2
通識基礎必修	492003	英文(三)	2/2	通識基礎必修	492004	英文(四)	2/2
通識基礎必修	496405	當代臺灣與現代世界	2/2	通識基礎必修	496305	實用中文	2/2
通識博雅選修	497C00	通識博雅課程(三)	2/2	通識博雅選修	497D00	通識博雅課程(四)	2/2
專業必修	405C14	工程數學(一)	3/3	專業必修	405C15	工程數學(二)	3/3
專業必修	405C12	電路學(一)	3/3	專業必修	405C13	電路學(二)	3/3
專業必修	405C16	電子學(一)	3/3	專業必修	405C17	電子學(二)	3/3
專業必修	405C36	電子學實習	2/3	專業必修	405D42	單晶片應用及實習	2/3
專業必修	405C43	可程式控制及實習	2/3	專業選修	405R86	太陽光電設置及實習	2/3
專業選修	405Q10	邏輯設計及實習	3/3	專業選修	405886	機電整合實習(一)◎	2/3
專業選修	405R52	新及再生能源發電技術◎	3/3	專業選修	405893	網際網路應用*	2/3
				專業選修	405Q15	信號與系統	3/3
				專業選修	405N12	電機專業英文#	2/2
本學期預定開課 23 學分 26 小時				本學期預定開課 22 學分 23 小時			
三年級上學期(1141)				三年級下學期(1142)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	405C21	實務專題(一)	1/2	專業必修	405C22	實務專題(二)	1/2
專業必修	405C28	電機機械(一)	3/3	專業必修	405C20	控制系統實習	1/3
專業必修	405C19	控制系統	3/3	專業必修	405C29	電機機械實習	1/3
專業選修	405N11	微處理機與實習*	2/3	專業選修	405Q42	電機機械(二)	3/3
專業選修	405Q14	電腦輔助電路設計實習*	2/3	專業選修	405Q18	電力系統(一)	3/3
專業選修	405Q21	感測與轉換器原理	3/3	專業選修	405Q71	嵌入式系統概論	3/3
專業選修	405Q41	電磁學	3/3	專業選修	405Q20	控制系統設計	3/3
專業選修	405R14	半導體元件物理	3/3	專業選修	405R71	半導體與光電製程設備	3/3
專業選修	405R13	光電工程導論	3/3	專業選修	405R15	光電材料與元件	3/3
專業選修	405T08	工業配電及實習	2/3	專業選修	405T31	配電設計實習	2/3
專業選修	405887	機電整合實習(二)	2/3	專業選修	405884	電動車機電整合實務	3/3
專業選修	405Q16	配電設計	3/3	專業選修	405N10	PC-based 控制系統及實習	2/3
專業選修	405883	電動車概論	3/3	專業選修	405895	數位系統設計	3/3
專業選修	400N01	教學助理實務	1/1	專業選修	405Q40	電工電腦製圖*	3/3
專業選修	405N09	圖形監控與實務	3/3	專業選修	405R50	能源管理系統概論	3/3
專業選修	405894	線性代數	3/3				
專業選修	405R51	電力系統規劃與分析	3/3				
本學期預定開課 14 學分 17 小時				本學期預定開課 14 學分 18 小時			
四年級上學期(1151)				四年級下學期(1152)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數

通識基礎必修	492105	英文能力檢定	0/2	院訂必修	40TND9	跨領域學程學習	0/1
專業選修	405N06	創意思考訓練	2/2	院訂必修	40TNF1	數位科技微學程學習	0/1
專業選修	405N07	品德與專業倫理	2/2	專業必修	405C42	電機實務能力認證	0/2
專業選修	405Q25	能源科技	3/3	專業選修	405N08	生涯輔導	2/2
專業選修	405Q24	電力電子	3/3	專業選修	405Q32	電力監控自動化	3/3
專業選修	405Q19	電力系統(二)	3/3	專業選修	405Q34	電力系統模擬	3/3
專業選修	405Q27	系統保護與協調	3/3	專業選修	405Q33	再生電力	3/3
專業選修	405Q43	專案管理	3/3	專業選修	405Q60	電動機控制及實習	2/3
專業選修	405865	半導體製程	3/3	專業選修	405848	薄膜工程與實務	3/3
專業選修	405R19	真空技術	3/3	專業選修	405R24	太陽能電池原理與技術	3/3
專業選修	405R16	奈米科技導論	3/3	專業選修	405R81	LED 照明與應用	3/3
專業選修	405Q59	電機設備檢驗及實習	2/3	專業選修	405T13	工程品管與預算製作	2/3
專業選修	405Q49	暑期校外實習◎	3/3	專業選修	405891	數值分析	3/3
專業選修	405Q55	學期校外實習(一)	9/9	專業選修	405Q39	電機工程技術評量	2/2
專業選修	405T01	配電法規	3/3	專業選修	405Q56	學期校外實習(二)	9/9
本學期預定開課 9 學分 11 小時				本學期預定開課 9 學分 13 小時			

109.04.22 系課程及選課輔導委員會議通過

109.09.22 工學院課程委員會議通過

109.06.15 校課程發展委員會議通過；109.06.15 教務會議通過

正修學校財團法人正修科技大學
日間部四技工業工程與管理系 109 學年度入學新生課程標準

說明：畢業總學分至少為 128 學分

必修 86 學分[含通識基礎必修 24 學分，專業必修 62 學分]

選修 42 學分[含通識博雅選修 8 學分，專業選修 34 學分](跨系選修至多 9 學分)

1. 學生畢業前至少修畢一個所屬學院內開設(微)學分學程，或所屬學院同意跨院之(微)學分學程；及所屬學院內開設工程數位科技微學分學程。
2. 學生在學期間必須通過全民英檢初級(或同等英文能力檢定)，未通過者依據正修科技大學英文檢定課程實施要點修讀「英文能力檢定」課程。
3. 學生在學期間必須至少取得一張相關專業領域證照，未取得者依據證照實施辦法修讀「實務證照檢定」課程。

一年級上學期				一年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	406049	全民國防教育軍事訓練課程 -國際情事	0/2	通識基礎必修	406050	全民國防教育軍事訓練課程 -防衛動員	0/2
通識基礎必修	400A00	體育(一)	1/2	通識基礎必修	400B00	體育(二)	1/2
通識基礎必修	406043	國文(一)	2/2	通識基礎必修	406044	國文(二)	2/2
通識基礎必修	400E00	英文(一)	2/2	通識基礎必修	400F00	英文(二)	2/2
通識基礎必修	406058	*運算思維與創意程式	2/3	通識基礎必修	406088	服務學習(二)	0/1
通識基礎必修	406087	服務學習(一)	0/1	通識基礎必修	406052	勞作教育(二)	0/1
通識基礎必修	406051	勞作教育(一)	0/1	通識博雅選修	300B00	通識博雅課程(二)	2/2
通識博雅選修	300A00	通識博雅課程(一)	2/2	專業必修	406431	微積分(二)	3/3
專業必修	406496	微積分(一)	3/3	專業必修	406424	物料管理	3/3
專業必修	406497	物理	3/3	專業必修	406525	量測概論	1/3
專業必修	406421	工業工程與管理	3/3	專業必修	406007	*程式語言	2/3
專業必修	406441	製造程序	2/3	專業必修	406444	*電腦輔助繪圖	1/3
本學期預定開課 20 學分 27 小時				本學期預定開課 17 學分 27 小時			
二年級上學期				二年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	400C00	體育(三)	1/2	通識基礎必修	400D00	體育(四)	1/2
通識基礎必修	400G00	英文(三)	2/2	通識基礎必修	400H00	英文(四)	2/2
通識基礎必修	406057	人權與法治教育	2/2	通識基礎必修	406031	實用中文	2/2
通識博雅選修	300C00	通識博雅課程(三)	2/2	通識基礎必修	406489	當代臺灣與現代世界	2/2
專業必修	406008	*網際網路應用	2/3	通識博雅選修	300D00	通識博雅課程(四)	2/2
專業必修	406403	統計學(一)	3/3	專業必修	406516	統計學(二)	3/4
專業必修	406422	工作研究	3/4	專業必修	406801	會計學	2/3
專業必修	406518	經濟學	2/3	專業必修	406519	*資料庫管理系統	1/3
專業選修	406993	物料需求計畫	3/3	專業選修	406998	職業安全與衛生	3/3

專業選修	406925	組織行為	2/2	專業選修	406914	生涯輔導	2/2
專業選修	406940	管理英文導論	2/2	專業選修	406922	創意思考訓練	2/2
專業選修	406923	品德與專業倫理	2/2	專業選修	406981	智慧型機器人應用	3/3
本學期預定開課 20 學分 24 小時				本學期預定開課 18 學分 23 小時			

正修學校財團法人正修科技大學
日間部四技工業工程與管理系 109 學年度入學新生課程標準

說明：畢業總學分至少為 128 學分
 必修 86 學分[含通識基礎必修 24 學分，專業必修 62 學分]
 選修 42 學分[含通識博雅選修 8 學分，專業選修 34 學分](跨系選修至多 9 學分)
 1. 學生畢業前至少修畢一個所屬學院內開設(微)學分學程，或所屬學院同意跨院之(微)學分學程；及所屬學院內開設數位科技微學分學程。
 2. 學生在學期間必須通過全民英檢初級(或同等英文能力檢定)，未通過者依據正修科技大學英文檢定課程實施要點修讀「英文能力檢定」課程。
 3. 學生在學期間必須至少取得一張相關專業領域證照，未取得者依據證照實施辦法修讀「實務證照檢定」課程。

三年級上學期				三年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	406425	品質管理	3/4	專業必修	406505	生產與作業管理	3/4
專業必修	406512	作業研究	3/3	專業必修	406529	企業資源規劃	3/3
專業必修	406461	*系統分析與設計	2/3	專業必修	406432	人因工程	3/3
專業必修	406501	工程經濟	3/3	專業選修	406936	財務管理	3/3
專業選修	406921	行銷管理	3/3	專業選修	406842	電腦輔助製造	3/3
專業選修	406939	成本會計	2/2	專業選修	406824	品質保證	3/3
專業選修	406908	商業自動化	3/3	專業選修	406982	迴歸分析應用	3/3
專業選修	406898	管理資訊系統	3/3	專業選修	406919	物流管理	3/3
專業選修	406926	流通業管理	3/3	專業選修	406895	產業分析	3/3
專業選修	406929	*資料分析與應用	2/3	專業選修	406915	*多媒體應用	3/3
專業選修	406806	可靠度工程	3/3	專業選修	406927	服務業管理	2/2
專業選修	406996	工業工程實務實習(一)	4/8	專業選修	406999	作業研究應用	2/2
				專業選修	406997	工業工程實務實習(二)	4/8
本學期預定開課 17 學分 19 小時				本學期預定開課 15 學分 16 小時			
四年級上學期				四年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	406427	設施規劃	3/4	院級必修	40TND9	跨領域學程學習	0/1
專業必修	406491	英文能力檢定	0/2	院級必修	40TNF1	工程數位科技微學分學程	0/1
專業必修	406531	實務專題	2/2	專業必修	406504	實務證照檢定	0/2
專業選修	406932	供應鏈管理	3/3	專業選修	406828	全面品質管理	3/3
專業選修	406920	電子商務	3/3	專業選修	406829	專案管理	3/3
專業選修	406928	投資與理財	3/3	專業選修	406889	管理個案分析	3/3
專業選修	406946	*企業營運模擬	3/3	專業選修	406937	策略管理	3/3
專業選修	406916	生產自動化	3/3	專業選修	406979	模糊理論概論	3/3
專業選修	406983	*系統模擬應用	3/3	專業選修	406843	電腦整合製造	3/3
專業選修	406978	品質工程	3/3	專業選修	406909	人力資源管理	3/3
專業選修	406930	*企業資源規劃系統應用	3/3	專業選修	406941	*ERP 生產模組應用	3/3
專業選修	406938	作業風險管理概論	3/3	專業選修	406701	精實生產管理	3/3
專業選修	406896	工業工程實務實習(三)	4/8	專業選修	406897	工業工程實務實習(四)	4/8

專業選修	406961	學期校外實習(一)	9 學分	專業選修	406966	學期校外實習(二)	9 學分
專業選修	406994	暑期校外實習	3/3				
專業選修	406972	IE 技術實務	3/3				
專業選修	406985	ERP 應用實務	3/3				
專業選修	406991	精實生產技術應用概論	3/3				
專業選修	406869	永續管理與數位製造實務	3/3				
本學期預定開課 17 學分 20 小時				本學期預定開課 9 學分 13 小時			

正修學校財團法人正修科技大學							
日間部四技工業工程與管理系 109 學年度入學新生課程標準							
一年級上學期				一年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
二年級上學期				二年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業選修		4 科選 1 科	2/2	專業選修		4 科選 1 科	3/3
三年級上學期				三年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業選修		7 科選 2 科	6/6	專業選修		9 科選 2 科	6/6
四年級上學期				四年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業選修		9 科選 4 科	12/12	專業選修		8 科選 3 科	9/9

正修學校財團法人正修科技大學
日間部工業工程與管理系二技(2+i)產學合作國際專班
110 學年度入學新生課程標準

109.09.16 系務會議通過/109.09.22 工學院課程委員會會議通過/109.09.28 教務會議通過
 110.11.16 系務會議通過/110.12.14 工學院課程委員會會議通過/111.01.03 教務會議通過

說明：1. 畢業總學分至少為 72 學分：通識基礎必修課程 15 學分，專業理論及實作必修課程 24 學分，校外實習必修課程 9 學分；專業理論及實作選修課程 33 學分，實習選修課程 18 學分。
 2. 工廠實習(一)、(二)、(三)及校外實習(一)、(二)、(三)係在業界實習的課程。
 3. 校外實習(二)與專題實作(一)、校外實習(三)與專題實作(二)係二選一的課程。
 4. 課程標示：*為電腦上機課程。

課程屬性	必選修別	第一學年				備註	必選修別	第二學年				備註				
		科目名稱/課程代碼		第一學期				第二學期		科目名稱/課程代碼			第一學期		第二學期	
				學分	時數			學分	時數				學分	時數	學分	時數
通識基礎課程	必	華語文教學(一)/K06015		5	10		必	專業華語/K06019		2	4					
	必	科技英文(一)/K06016		2	2		必	科技英文簡報與寫作/K06020		2	2					
	必	華語文教學(二)/K06017				2	4									
	必	科技英文(二)/K06018				2	2									
專業課程	必	*統計資料分析/K06414		3	3		必	人因工程/K06420		3	3					
	必	生產與作業管理/K06415		3	3		必	工廠佈置與物料搬運/K06421		3	3					
	必	精密量測與實作/K06416		3	3		選	電腦輔助設計與製造/K06871		3	3					
	必	製造程序/K06417		3	3		選	逆向工程與實作/K06872		3	3					
	必	品質管理實務/K06418				3	3	選	RFID 應用實務/K06873		3	3				
	必	工作研究/K06419				3	3	選	自動化生產實務與實作/K06874		3	3				
	選	CNC 實務與實作/K06865				3	3	選	工程材料實驗與實作/K06875		3	3				
	選	產業經營分析/K06866				3	3	必	工廠實習(一)/K06422				3	10		
	選	物料管理/K06867				3	3	選	校外實習(一)/K06877				3	10		
	選	工程經濟與決策分析/K06868				3	3	選	產業實務專題/K06878				3	3		
	選	*電腦輔助繪圖/K06869				3	3									
	選	智能企業與供應鏈管理/K06870				3	3									
合計(選修科目 6 選 3)				19	24	28	30	合計(選修 5 選 3)				25	27	9	23	
課程屬性	必選修別	第三學年				備註	必選修別	第四學年				備註				
		科目名稱		第一學期				第二學期		科目名稱			第一學期		第二學期	
				學分	時數			學分	時數				學分	時數	學分	時數
專業課程	必	工廠實習(二)/K06423		3	10											
	必	服務學習(一)/K06027		0	1											
	選	校外實習(二)/K06879		3	10											
	選	專題實作(一)/K06880		3	3											
	必	工廠實習(三)/K06424				3	10									
	必	服務學習(二)/K06028				0	1									
	選	校外實習(三)/K06881				3	10									

選	專題實作(二)/K06882			3	3								
合計(選修科目 2 選 1、2 選 1)		9	24	9	24		合計						

Fall Semester of 2020
Curriculum of 2+i Industry-Academia Collaboration Program,
Department of Industrial Engineering and Management, Cheng Shiu University

109.09.16 系務會議通過/109.09.22 工學院課程委員會會議通過/109.09.28 教務會議通過

110.11.16 系務會議通過/110.12.14 工學院課程委員會會議通過/111.01.03 教務會議通過

Minimum credits required for graduation: 72 credits

Required courses: 48 credits

(common courses: 15 credits; specialized required courses: 24 credits; internship required courses: 9 credits)

Elective courses: 51 credits

(specialized elective courses: 33 credits; internship elective courses: 18 credits)

Course Type	First Year						Course Type	Second Year					
	Course Title / Course Code	First Semester		Second Semester		Course Title / Course Code		First Semester		Second Semester			
		Credits	Hours	Credits	Hours			Credits	Hours	Credits	Hours		
Common Courses	Required	Chinese Teaching (I) /K06015	5	10			Required	Advance Chinese Language Teaching /K06019	2	4			
	Required	English for Science and Tech (I) /K06016	2	2			Required	Technical Presentation and Writing /K06020	2	2			
	Required	Chinese Teaching (II) /K06017			2	4							
	Required	English for Science and Tech (II) /K06018			2	2							
Specialized Courses	Required	*Statistical Data Analysis /K06414	3	3			Required	Human-Factors Engineering /K06420	3	3			
	Required	Production and Operations Management /K06415	3	3			Required	Plant Layout and Material Handling /K06421	3	3			
	Required	Precision Measurement Practice /K06416	3	3			Elective	CAD & CAM /K06871	3	3			
	Required	Manufacturing Processes /K06417	3	3			Elective	Reverse Engineering and Practice /K06872	3	3			
	Required	Quality Management Practice /K06418			3	3	Elective	RFID Application and Practice /K06873	3	3			
	Required	Work Study /K06419			3	3	Elective	Automated Production Practice /K06874	3	3			
	Elective	CNC Practice /K06865			3	3	Elective	Engineering Material Testing and Practice /K06875	3	3			
	Elective	Enterprise Management and Analysis /K06866			3	3	Required	Industrial internship (I) /K06422			3	10	
	Elective	Material Management /K06867			3	3	Elective	Off-Campus Internship (I) /K06877			3	10	
	Elective	Analysis of Engineering Economics /K06868			3	3	Elective	Industrial Practice /K06878			3	3	
	Elective	*Computer Aided Drawing (CAD) /K06869			3	3							
	Elective	Intelligent Enterprise and Supply Chain Management /K06870			3	3							
Total (6 Elective courses of 3)			19	24	28	30	Total (5 Elective courses of 3)			25	27	9	23
Course Type	First Year						Course Type	Second Year					
	Course Title / Course Code	First Semester		Second Semester		Course Title / Course Code		First Semester		Second Semester			
		Credits	Hours	Credits	Hours			Credits	Hours	Credits	Hours		
Specialized Courses	Required	Industrial Internship (II) /K06423	3	10									
	Required	Community Service and Learning(1) /K06027	0	1									
	Elective	Off-Campus Internship (II) /K06879	3	10									
	Elective	Thematic Projects (I) /K06880	3	3									
	Required	Industrial Internship (III) /K06424			3	10							
	Required	Community Service and Learning(2) /K06028			0	1							

	Elective	Off-Campus Internship (III) /K06881			3	10							
	Elective	Thematic Projects (II) /K06882			3	3							
Total (2 Elective courses of 1 2 Elective courses of 1)			9	24	9	24	Total						

正修學校財團法人正修科技大學
工業工程與管理系 外國學生碩士專班 111 學年度 入學新生課程標準

畢業總學分至少為 30 學分：必修：9 學分【含高等生產與作業管理 3 學分、論文 6 學分、書報討論 0 學分四學期、研究方法 0 學分一學期】
 選修：21 學分

111.04.29 系課程及選課輔導委員會議通過
 111.08.26 系務會議修訂
 111.09.21 工學院課程委員會議通過
 111.09.26 校課程發展委員會議通過
 111.09.26 教務會議通過

共同必修		課程名稱		課程代碼	
		課程名稱	課程代碼	課程名稱	課程代碼
		一年級上學期		一年級下學期	
		書報討論(一) (0 學分/2 小時)	M06A01	書報討論(二) (0 學分/2 小時)	M06A02
		高等生產與作業管理 (3 學分/3 小時)	M06403	研究方法 (0 學分/2 小時)	M06A05
		二年級上學期		二年級下學期	
		書報討論(三) (0 學分/2 小時)	M06A03	書報討論(四) (0 學分/2 小時)	M06A04
		志工服務與社會責任 (一) (0 學分/1 小時)	M06A20	志工服務與社會責任(二) (0 學分/1 小時)	M06A21
				論文(6 學分)	M06B03
		上學期		下學期	
選 修 科 目	語文 (2 學分/2 小時)	華語文教學(一)	M06A12	華語文教學(二) (2 學分/2 小時)	M06A13
		科技英文(一)	M06A14	科技英文(二) (2 學分/2 小時)	M06A15
	作業管理領域 (3 學分/3 小時)	高等品質管理	M06N08	製造管理	M06N15
		國際供應鏈管理	M06N56	存貨管理	M06N13
		高等工程經濟	M06N05	人因工程特論	M06N57
		排程理論與策略	M06N40	六標準差	M06N19
		專案管理專題	M06N52	可靠度工程特論	M06N54
		人力資源管理特論	M06N53	自動化生產系統	M06N43
		行銷策略	M06N23	績效評估與管理	M06N28
		智慧聯網應用技術	M06N60	作業風險管理	M06N44
		物聯網應用實務	M06N62	產業實務專題	M06N51
		產業經營分析	M06N20	逆向工程與電腦整合製造	M06N66
		高等材料科學	M06N65	中小企業與創業管理	M06N63
		行銷管理專題研討	M06N69	消費者行為	M06N70
		新產品發展管理	M06N64	國際企業管理	M06N71
	決策分析領域	統計資料分析	M06N49	實驗設計	M06N09
		作業研究特論	M06N55	模糊理論與應用	M06N03

(3 學分/3 小時)	隨機模式與應用	M06N01	多變量分析	M06N24
	創意思考	M06N38	資料探勘	M06N41
	迴歸分析	M06N30	多目標規劃	M06N42
	系統模擬	M06N34	萃思方法	M06N50
	田口方法應用	M06N68		

註 1：選修課程分為二個領域，高等品質管理與統計資料分析為必選核心課程。

註 2：多益未達 375 分者應修科技英文(一)、多益未達 550 者應修科技英文(二)；華測成績未達 B1 級者應修華語文課程。

Curriculum of International Master Program, 2022					
Department of Industrial Engineering and Management, Cheng Shiu University					
Minimum credits required for graduation: 30 credits; Required courses: 9 credits; Elective courses: at least 21 credits					
Required Courses		Course Title	Course Code	Course Title	Course Code
		1st Fall		1st Spring	
		Seminar (I) (0 Credits / 2 Hours)	M06A01	Seminar (II) (0 Credits / 2 Hours)	M06A02
		Advanced Production and Operations Management (3 Credits/3 Hours)	M06403	Research Methods (0 Credits / 2 Hours)	M06A05
		2nd Fall		2nd Spring	
		Seminar (III) (0 Credits / 2 Hours)	M06A03	Seminar (IV) (0 Credits / 2 Hours)	M06A04
		Volunteer Services and Social Responsibility (I) (0 Credits / 1 Hour)	M06A20	Volunteer Services and Social Responsibility (II) (0 Credits / 1 Hour)	M06A21
				Thesis (6 Credits)	M06B03
		Fall		Spring	
Elective Courses	Language (2 Credits/ 2 Hours)	Chinese Teaching (I)	M06A12	Chinese Teaching (II)	M06A13
		English for Science and Tech (I)	M06A14	English for Science and Tech (II)	M06A15
	Operation Management field (3 Credits/ 3 Hours)	Advanced Quality Management	M06N08	Manufacturing Management	M06N15
		International Supply Chain management	M06N56	Inventory Management	M06N13
		Advanced Engineering Economy	M06N05	Special Theory of Human Factors Engineering	M06N57
		Scheduling Theory and Strategy	M06N40	Six Sigma	M06N19
		Seminars of Project Management	M06N52	Special Theory of Reliability Engineering	M06N54
		Special Theory of Human Resource Management	M06N53	Automatic Production System	M06N43
		Marketing Strategy	M06N23	Performance Evaluation and Management	M06N28
		The Application of Alot	M06N60	Operation Risk Management	M06N44
		IoT Application	M06N62	Seminars of Industrial Management	M06N51
		Industrial Management and Analysis	M06N20	Reverse Engineering and CAM	M06N66
		Advanced Material Science	M06N65	SMEs & Entrepreneurship	M06N63
		Seminars of Marketing	M06N69	Consumer Behavior	M06N70

		Management			
		New Product Development Management	M06N64	International Business Management	M06N71
	Decision Analysis field (3 Credits/ 3 Hours)	Statistical Data Analysis	M06N49	Design of Experiments	M06N09
		Special Theory of Operations Research	M06N55	Fuzzy Theory and Applications	M06N03
		Stochastic Model and Application	M06N01	Multivariate Analysis	M06N24
		Creative Thinking	M06N38	Data Mining	M06N41
		Regression Analysis	M06N30	Multiple Objective Programming	M06N42
		System Simulation	M06N34	Theory of Inventive Problem Solving	M06N50
		Taguchi Method Application	M06N68		

Note1: Elective courses are divided into two fields. 「Advanced Quality Management」 and 「Statistical Data Analysis」 are core courses, students have to complete those two courses in order to graduate.

Note2: Students with TOEIC below 375 should take the Scientific English (I), and those with TOEIC below 550 should take the Scientific English (II); those who do not reach B1 in the Chinese Test should take the Chinese Teaching courses.

110.04.08;111.05.09 ;111.12.06;112.09.12 系課程及選課輔導委員會通過
 110.05.26; 111.05.11;111.12.08 ; 112.09.13 系務會議通過
 110.06.01; 111.05.20;111.12.14; 112.09.14 工學院課程委員會通過
 110.06.07; 111.06.06;111.12.26; 112.09.25 校課程委員會通過
 110.06.07; 111.06.06 ;111.12.26; 112.09.25 校教務會議通過

正修科技大學 日間部四技電機工程系【不分組-技優】110 學年入學新生課程標準

說明：

1. 畢業總學分至少為 128 學分。含必修 76 學分【含通識基礎必修 24 學分，專業必修 52 學分】，選修 52 學分【含通識博雅選修 8 學分，專業選修 44 學分】，跨系選修最多承認 9 學分。
 學生畢業前至少修畢：1. 一個所屬學院內開設(微)學分學程或所屬學院同意跨院之(微)學分學程；惟技優入學學生需選工學院所開設之「產業實務技能技優」微學分學程及 2. 所屬學院內開設數位科技微學分學程。
2. 學生在學期間必須通過全民英文檢定初級(或同等英文檢定)，未通過者依據正修科技大學英文檢定課程實施要點修讀「英文能力檢定」課程。
3. 學生在學期間依據「正修科技大學電機工程系專業能力檢定證照實施辦法」必須至少取得一張專業類證照。
4. 暑期校外實習：本課程為選修課程，利用大三升級大四暑期實施 320 小時在產學合作企業機構專業實習，可等同專業選修 3 學分每週 6 小時課程。
5. 學期校外實習(一)、(二)：學期 4.5-6 個月，學期中每週四天(含)以上在產學合作企業機構專業實習，可等同專業選修 9 學分每週 9 小時課程。

一年級上學期(1101)				一年級下學期(1102)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	405013	全民國防教育軍事訓練課程-國際情勢	0/2	通識基礎必修	405014	全民國防教育軍事訓練課程-防衛動員	0/2
通識基礎必修	405028	體育(一)	1/2	通識基礎必修	405029	體育(二)	1/2
通識基礎必修	405021	國文(一)	2/2	通識基礎必修	405022	國文(二)	2/2
通識基礎必修	400E00	英文(一)	2/2	通識基礎必修	400F00	英文(二)	2/2
通識基礎必修	405031	計算機概論(上機)	2/3	通識基礎必修	405082	服務學習(二)	0/1
通識基礎必修	405057	人權與法治教育	2/2	通識基礎必修	405004	勞作教育(二)	0/1
通識基礎必修	405081	服務學習(一)	0/1	通識博雅選修	405810	通識博雅課程(二)	2/2
通識基礎必修	405003	勞作教育(一)	0/1	專業必修	405C08	微積分(二)	3/3
通識博雅選修	405809	通識博雅課程(一)	2/2	專業必修	405C02	物理(二)	3/3
專業必修	405C07	微積分(一)	3/3	專業必修	405C04	化學	3/3
專業必修	405C01	物理(一)	3/3	專業必修	405C06	程式語言(上機)	2/3
專業必修	405C03	物理實驗	1/2	專業必修	405C10	可程式控制及實習	2/3
專業必修	405C09	電機工程導論	0/1	專業選修	405892	程式設計與應用(上機)	1/2
本學期預定開課 18 學分 26 小時				本學期預定開課 21 學分 31 小時			
二年級上學期(1111)				二年級下學期(1112)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	405030	體育(三)	1/2	通識基礎必修	405035	體育(四)	1/2
通識基礎必修	400G00	英文(三)	2/2	通識基礎必修	400H00	英文(四)	2/2
通識基礎必修	405056	當代臺灣與現代世界	2/2	通識基礎必修	405023	實用中文	2/2
通識博雅選修	405811	通識博雅課程(三)	2/2	通識博雅選修	405812	通識博雅課程(四)	2/2
專業必修	405C14	工程數學(一)	3/3	專業必修	405C15	工程數學(二)	3/3
專業必修	405C12	電路學(一)	3/3	專業必修	405C13	電路學(二)	3/3
專業必修	405C16	電子學(一)	3/3	專業必修	405C17	電子學(二)	3/3
專業必修	405C36	電子學實習	2/3	專業必修	405D42	單晶片應用及實習	2/3
專業選修	405Q10	邏輯設計及實習	3/3	專業選修	405R86	太陽光電設置及實習	2/3
專業選修	405Q48	可程式控制設計與實務	2/3	專業選修	405T02	工業配線實習	2/3
專業選修	405T16	綠能與節能科技	3/3	專業選修	405893	網際網路應用(上機)	2/3

110.04.08;111.05.09 ;111.12.06;112.09.12 系課程及選課輔導委員會通過
 110.05.26; 111.05.11;111.12.08 ; 112.09.13 系所務會議通過
 110.06.01; 111.05.20;111.12.14; 112.09.14 工學院課程委員會通過
 110.06.07; 111.06.06;111.12.26; 112.09.25 校課程委員會通過
 110.06.07; 111.06.06 ;111.12.26; 112.09.25 校教務會議通過

正修科技大學 日間部四技電機工程系【不分組-技優】110 學年入學新生課程標準

專業選修	405Q47	電腦軟體應用及實習(上機)	2/3	專業選修	405Q15	信號與系統	3/3
專業選修	405R52	新及再生能源發電技術	3/3	專業選修	405886	機電整合實習(一)	2/3
本學期預定開課 21 學分 23 小時				本學期預定開課 21 學分 23 小時			
三年級上學期(1121)				三年級下學期(1122)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	405C21	實務專題(一)	1/2	專業必修	405C22	實務專題(二)	1/2
專業必修	405C28	電機機械(一)	3/3	專業必修	405C20	控制系統實習	1/3
專業必修	405C19	控制系統	3/3	專業必修	405C29	電機機械實習	1/3
專業選修	405N11	微處理機與實習(上機)	2/3	專業選修	405Q42	電機機械(二)	3/3
專業選修	405Q14	電腦輔助電路設計實習(上機)	2/3	專業選修	405Q18	電力系統(一)	3/3
專業選修	405Q21	感測與轉換器原理	3/3	專業選修	405Q71	嵌入式系統概論	3/3
專業選修	405Q41	電磁學	3/3	專業選修	405Q20	控制系統設計	3/3
專業選修	405R14	半導體元件物理	3/3	專業選修	405R71	半導體與光電製程設備	3/3
專業選修	405R13	光電工程導論	3/3	專業選修	405R15	光電材料與元件	3/3
專業選修	405T08	工業配電及實習	2/3	專業選修	405T31	配電設計實習	2/3
專業選修	405887	機電整合實習(二)	2/3	專業選修	405884	電動車機電整合實務	3/3
專業選修	405Q16	配電設計	3/3	專業選修	405N10	PC-based 控制系統及實習	2/3
專業選修	405883	電動車概論	3/3	專業選修	405895	數位系統設計	3/3
專業選修	400N01	教學助理實務	1/1	專業選修	405Q40	電工電腦製圖(上機)	3/3
專業選修	405N09	圖形監控與實務	3/3	專業選修	405R50	能源管理系統概論	3/3
專業選修	405894	線性代數	3/3				
專業選修	405R51	電力系統規劃與分析	3/3				
本學期預定開課 15 學分 17 小時				本學期預定開課 14 學分 18 小時			
四年級上學期(1131)				四年級下學期(1132)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	405058	英文能力檢定	0/2	院訂必修	40TND9	跨領域學程學習	0/1
專業選修	405N06	創意思考訓練	2/2	院訂必修	40TNF1	數位科技微學程學習	0/1
專業選修	405N07	品德與專業倫理	2/2	專業必修	405C42	電機實務能力認證	0/2
專業選修	405Q25	能源科技	3/3	專業選修	405N08	生涯輔導	2/2
專業選修	405Q24	電力電子	3/3	專業選修	405Q32	電力監控自動化	3/3
專業選修	405Q19	電力系統(二)	3/3	專業選修	405Q34	電力系統模擬	3/3
專業選修	405Q27	系統保護與協調	3/3	專業選修	405Q33	再生電力	3/3
專業選修	405Q43	專案管理	3/3	專業選修	405Q60	電動機控制及實習	2/3
專業選修	405865	半導體製程	3/3	專業選修	405848	薄膜工程與實務	3/3
專業選修	405R19	真空技術	3/3	專業選修	405R24	太陽能電池原理與技術	3/3
專業選修	405R16	奈米科技導論	3/3	專業選修	405R81	LED 照明與應用	3/3
專業選修	405Q59	電機設備檢驗及實習	2/3	專業選修	405T13	工程品管與預算製作	2/3
專業選修	405Q49	暑期校外實習	3/6	專業選修	405891	數值分析	3/3
專業選修	405Q55	學期校外實習(一)	9/9	專業選修	405Q39	電機工程技術評量	2/2
專業選修	405T01	配電法規	3/3	專業選修	405Q56	學期校外實習(二)	9/9

110.04.08;111.05.09 ;111.12.06;112.09.12 系課程及選課輔導委員會通過
 110.05.26; 111.05.11;111.12.08 ; 112.09.13 系所務會議通過
 110.06.01; 111.05.20;111.12.14; 112.09.14 工學院課程委員會通過
 110.06.07; 111.06.06;111.12.26; 112.09.25 校課程委員會通過
 110.06.07; 111.06.06 ;111.12.26; 112.09.25 校教務會議通過

正修科技大學 日間部四技電機工程系【不分組-技優】110 學年入學新生課程標準

本學期預定開課 13 學分 15 小時

本學期預定開課 12 學分 16 小時

111.05.09; 111.12.05; 112.04.19; 112.09.12 系課程及選課輔導委員會通過
 111.05.11; 111.12.08; 112.04.21; 112.09.13 系所務會議通過
 111.05.20; 111.12.14; 112.05.17; 112.09.14 工學院課程委員會通過
 111.06.06; 111.12.26; 112.05.29; 112.09.25 校課程委員會通過
 111.06.06; 111.12.26; 112.05.29; 112.09.25 校教務會議通過

正修科技大學 日間部四技電機工程系【不分組-技優】111 學年入學新生課程標準

說明：

- 畢業總學分至少為 128 學分。含必修 76 學分【含通識基礎必修 24 學分，專業必修 52 學分】，選修 52 學分【含通識博雅選修 8 學分，專業選修 44 學分】，跨系選修最多承認 9 學分。
 學生畢業前至少修畢：1. 一個所屬學院內開設(微)學分學程或所屬學院同意跨院之(微)學分學程；惟技優入學學生需選工學院所開設之「產業實務技能技優」微學分學程及 2. 所屬學院內開設數位科技微學分學程。
- 學生在學期間必須通過全民英文檢定初級(或同等英文檢定)，未通過者依據正修科技大學英文檢定課程實施要點修讀「英文能力檢定」課程。
- 學生在學期間依據「正修科技大學電機工程系專業能力檢定證照實施辦法」必須至少取得一張專業類證照。
- 暑期校外實習：本課程為選修課程，利用大三升級大四暑期實施 320 小時在產學合作企業機構專業實習，可等同專業選修 3 學分每週 6 小時課程。
- 學期校外實習(一)、(二)：學期 4.5-6 個月，學期中每週四天(含)以上在產學合作企業機構專業實習，可等同專業選修 9 學分每週 9 小時課程。
- *為技優生需修讀課程。

一年級上學期(1111)				一年級下學期(1112)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	405028	體育(一)	1/2	通識基礎必修	405029	體育(二)	1/2
通識基礎必修	405021	國文(一)	2/2	通識基礎必修	405022	國文(二)	2/2
通識基礎必修	400E00	英文(一)	2/2	通識基礎必修	400F00	英文(二)	2/2
通識基礎必修	405031	計算機概論(上機)	2/3	通識基礎必修	405082	服務學習(二)	0/1
通識基礎必修	405057	人權與法治教育	2/2	通識基礎必修	405004	勞作教育(二)	0/1
通識基礎必修	405081	服務學習(一)	0/1	通識博雅選修	405810	通識博雅課程(二)	2/2
通識基礎必修	405003	勞作教育(一)	0/1	專業必修	405C08	微積分(二)	3/3
通識博雅選修	405809	通識博雅課程(一)	2/2	專業必修	405C02	物理(二)	3/3
專業必修	405C07	微積分(一)	3/3	專業必修	405C04	化學	3/3
專業必修	405C01	物理(一)	3/3	專業必修	405C06	程式語言(上機)	2/3
專業必修	405C03	物理實驗	1/2	專業選修	405885	工業配線實習*	2/3
專業必修	405C09	電機工程導論	0/1	專業選修	405892	程式設計與應用(上機)	1/2
本學期預定開課 18 學分 24 小時				本學期預定開課 20 學分 25 小時			
二年級上學期(1121)				二年級下學期(1122)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	405030	體育(三)	1/2	通識基礎必修	405035	體育(四)	1/2
通識基礎必修	400G00	英文(三)	2/2	通識基礎必修	400H00	英文(四)	2/2
通識基礎必修	405056	當代臺灣與現代世界	2/2	通識基礎必修	405023	實用中文	2/2
通識博雅選修	405811	通識博雅課程(三)	2/2	通識博雅選修	405812	通識博雅課程(四)	2/2
專業必修	405C14	工程數學(一)	3/3	專業必修	405C15	工程數學(二)	3/3
專業必修	405C12	電路學(一)	3/3	專業必修	405C13	電路學(二)	3/3
專業必修	405C16	電子學(一)	3/3	專業必修	405C17	電子學(二)	3/3
專業必修	405C36	電子學實習	2/3	專業必修	405D42	單晶片應用及實習	2/3
專業必修	405C43	可程式控制及實習	2/3	專業選修	405R86	太陽光電設置及實習	2/3
專業選修	405Q10	邏輯設計及實習	3/3	專業選修	405886	機電整合實習(一)*	2/3
專業選修	405R52	新及再生能源發電技術*	3/3	專業選修	405893	網際網路應用(上機)	2/3
專業選修	405Q47	電腦軟體應用及實習(上機)	2/3	專業選修	405Q15	信號與系統	3/3
				專業選修	405N12	電機專業英文	2/2

111.05.09; 111.12.05; 112.04.19; 112.09.12 系課程及選課輔導委員會通過
 111.05.11; 111.12.08; 112.04.21; 112.09.13 系所務會議通過
 111.05.20; 111.12.14; 112.05.17; 112.09.14 工學院課程委員會通過
 111.06.06; 111.12.26; 112.05.29; 112.09.25 校課程委員會通過
 111.06.06; 111.12.26; 112.05.29; 112.09.25 校教務會議通過

正修科技大學 日間部四技電機工程系【不分組-技優】111 學年入學新生課程標準

本學期預定開課 23 學分 26 小時				本學期預定開課 22 學分 23 小時			
三年級上學期(1131)				三年級下學期(1132)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	405C21	實務專題(一)	1/2	專業必修	405C22	實務專題(二)	1/2
專業必修	405C28	電機機械(一)	3/3	專業必修	405C20	控制系統實習	1/3
專業必修	405C19	控制系統	3/3	專業必修	405C29	電機機械實習	1/3
專業選修	405N11	微處理機與實習(上機)	2/3	專業選修	405Q42	電機機械(二)	3/3
專業選修	405Q14	電腦輔助電路設計實習(上機)	2/3	專業選修	405Q18	電力系統(一)	3/3
專業選修	405Q21	感測與轉換器原理	3/3	專業選修	405Q71	嵌入式系統概論	3/3
專業選修	405Q41	電磁學	3/3	專業選修	405Q20	控制系統設計	3/3
專業選修	405R14	半導體元件物理	3/3	專業選修	405R71	半導體與光電製程設備	3/3
專業選修	405R13	光電工程導論	3/3	專業選修	405R15	光電材料與元件	3/3
專業選修	405T08	工業配電及實習	2/3	專業選修	405T31	配電設計實習	2/3
專業選修	405887	機電整合實習(二)	2/3	專業選修	405884	電動車機電整合實務	3/3
專業選修	405Q16	配電設計	3/3	專業選修	405N10	PC-based 控制系統及實習	2/3
專業選修	405883	電動車概論	3/3	專業選修	405895	數位系統設計	3/3
專業選修	400N01	教學助理實務	1/1	專業選修	405Q40	電工電腦製圖(上機)	3/3
專業選修	405N09	圖形監控與實務	3/3	專業選修	405R50	能源管理系統概論	3/3
專業選修	405894	線性代數	3/3				
專業選修	405R51	電力系統規劃與分析	3/3				
本學期預定開課 14 學分 17 小時				本學期預定開課 14 學分 18 小時			
四年級上學期(1141)				四年級下學期(1142)			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	405058	英文能力檢定	0/2	院訂必修	40TND9	跨領域學程學習	0/1
專業選修	405N06	創意思考訓練	2/2	院訂必修	40TNF1	數位科技微學程學習	0/1
專業選修	405N07	品德與專業倫理	2/2	專業必修	405C42	電機實務能力認證	0/2
專業選修	405Q25	能源科技	3/3	專業選修	405N08	生涯輔導	2/2
專業選修	405Q24	電力電子	3/3	專業選修	405Q32	電力監控自動化	3/3
專業選修	405Q19	電力系統(二)	3/3	專業選修	405Q34	電力系統模擬	3/3
專業選修	405Q27	系統保護與協調	3/3	專業選修	405Q33	再生電力	3/3
專業選修	405Q43	專案管理	3/3	專業選修	405Q60	電動機控制及實習	2/3
專業選修	405865	半導體製程	3/3	專業選修	405848	薄膜工程與實務	3/3
專業選修	405R19	真空技術	3/3	專業選修	405R24	太陽能電池原理與技術	3/3
專業選修	405R16	奈米科技導論	3/3	專業選修	405R81	LED 照明與應用	3/3
專業選修	405Q59	電機設備檢驗及實習	2/3	專業選修	405T13	工程品管與預算製作	2/3
專業選修	405Q49	暑期校外實習	3/3	專業選修	405891	數值分析	3/3
專業選修	405Q55	學期校外實習(一)	9/9	專業選修	405Q39	電機工程技術評量	2/2
專業選修	405T01	配電法規	3/3	專業選修	405Q56	學期校外實習(二)	9/9
本學期預定開課 9 學分 15 小時				本學期預定開課 9 學分 16 小時			

正修科技大學長期照護與健康管理系 112 學年度入學新生課程標準

學制	二技日間部						
課程會議	112.09.06			系務會議通過			
	112.09.			院課程委員會會議通過			
	112.09.			校課程委員會會議通過			
	112.09.			教務會議通過			
畢業應修學分數 /修業年限	至少為 72 學分(修業期限以二年為原則)						
必修/選修	學分數		科目類別		學分數		相關辦法/備註
必修	42 學分		含通識基礎必修		6 學分		共同教育課程實施辦法
			含專業必修		36 學分		
選修	30 學分		含通識博雅選修		2 學分		包含四大領域
			含專業選修		28 學分		跨系選修至多採認 8 學分
科目類別	課程名稱(學分/學時)		說明			相關辦法/備註	
實務專題	實務專題(2/3)		各系規定			1.「實務專題、專題製作、專題研究及畢業設計」實施辦法 2.本系實務專題實施要點	
專業證照	長照證照檢定(0/2)		學生在學期間必須至少取得一張相關專業領域證照			本系證照檢定實施要點	
其他規定	照顧服務實習(必)、社區長照實務實習(必)、長照專業實習(選)及高齡健康照顧海外實習(選)皆為校外實習。						
每學期所修學分數	三、四年級學生每學期不得少於 9 學分，不得多於 25 學分						
備註	「*」符號表示需電腦上機(電腦及網路通訊使用費) 「@」符號表示數位學習課程(遠距教學)，以當學期實際開課為準。 「#」符號表示 EMI 定義為：「以全英語授課」，以當學期實際開課為準。						
三年級上學期				三年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	392142	實用英文	2/2	通識基礎必修	396242	人權與法治	2/2
通識基礎必修	396142	歷代文選	2/2	專業必修	342A04	智慧健康資訊應用*	2/2
通識博雅選修	397A00	通識課程(一)	2/2	專業必修	342A05	長期照護與實務工作概論	2/2
專業必修	342A00	長期照顧與健康管理導論	2/2	專業必修	342A06	長照團隊實務運作	2/2
專業必修	342A01	長照政策法規與友善高齡社會	2/2	專業必修	342A07	長照個案管理與實務	2/2
專業必修	342A02	長期照護專業倫理	2/2	專業必修	342A08	口腔與吞嚥障礙照顧	2/2
專業必修	342A03	溝通與情緒管理	2/2	專業必修	342A09	長照需求評估與運用	2/2
專業選修	342N00	照顧服務理論	2/2	專業選修	342N02	照顧服務實習	3/6
專業選修	342N01	照顧服務實務	2/2	專業選修	342N09	自立支援概論與實務	2/2
專業選修	342N03	失智症照顧	2/2	專業選修	342N0B	社會關懷與志願服務	2/2
專業選修	342N04	老人營養與膳食製備	2/2	專業選修	342N0C	生命故事與人文關懷	2/2
專業選修	342N05	家庭動力學	2/2	專業選修	342N0D	樂齡生活與學習規劃	2/2
專業選修	342N06	機構照顧實踐	2/2	專業選修	342N0E	節慶活動規劃與管理	2/2
專業選修	342N07	人體生理與老化	2/2	專業選修	342N0F	運動生理與處方設計	2/2
專業選修	342N08	多元輔助療法與實作	2/2	專業選修	342N0X	高齡健康問題與因應	2/2

				專業選修	342N0G	復能自立照顧概論	2/2
本學期預定開課 22 學分 22 小時				本學期預定開課 24 學分 24 小時			
四年級上學期				四年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	342A0B	銀髮智慧科技	2/2	專業必修	342A0G	長照用品創新研發	2/2
專業必修	342A0C	團康活動設計與實務	1/2	專業必修	342A0H	銀髮商機與創業行銷	2/2
專業必修	342A0D	長照機構經營管理與品質	2/2	專業必修	342A0I	長照個案研討	2/2
專業必修	342A0E	實務專題	2/3	專業必修	342A0J	長照證照檢定	0/2
專業必修	342A0F	社區長照實務實習	3/6	專業選修	342N0P	生命服務	2/2
專業選修	342N0H	健康行為與健康教育	2/2	專業選修	342N0Q	長照進階照護技能	2/2
專業選修	342N0I	中醫推拿實作	2/2	專業選修	342N0R	高齡友善建築與設計	2/2
專業選修	342N0J	休閒與養生保健規劃	2/2	專業選修	342N0S	銀髮財務投資與管理	2/2
專業選修	342N0K	自然移位與實作	2/2	專業選修	342N0T	社區資源整合與運用	2/2
專業選修	342N0L	數位遊戲與桌遊指導	2/2	專業選修	342N0U	食農教育與活動管理	2/2
專業選修	342N0M	機能復健與輔具選擇	2/2	專業選修	342N0V	家庭系統與代間關係	2/2
專業選修	342N0N	長照專業實習	3/6	專業選修	342N0W	50+夢想活動設計實務	2/2
專業選修	342N0O	高齡健康照顧海外實習	3/6				
本學期預定開課 16 學分 21 小時				本學期預定開課 10 學分 12 小時			

正修科技大學 休閒與運動管理系 112 學年度入學新生課程標準

學制	四技日間部						
課程會議	112.4.19			系務會議通過			
	112.5.09			院課程委員會通過			
	112.5.29			校課程委員會通過			
	112.5.29			教務會議通過			
畢業應修學分數/修業年限	四技：至少為 128 學分(修業期限以四年為原則)						
必修/選修	學分數	科目類別	學分數	相關辦法/備註			
必修	76 學分	含通識基礎、院必修	22 學分				
		含專業必修	54 學分				
選修	52 學分	含通識博雅選修	8 學分	包含四大領域			
		含專業選修、跨領域學分學程	44 學分	跨系選修至多 16 學分			
科目類別	課程名稱(學分/學時)	說明			相關辦法/備註		
跨領域學分學程	跨領域學程學習(0/1)	學生畢業前至少修畢一個所屬學院內開設(微)學分學程，或所屬學院同意跨院之(微)學分學程			1.學分學程設置辦法 2.學生修讀跨領域(微)學分學程實施要點		
	生活應用數位科技微學程學習(0/1)	所屬學院內開設生活應用數位科技微學程學習					
英文證照	英文能力檢定(0/2)	學生在學期間必須通過全民英檢初級(或同等英文能力檢定)			1.英文課程暨英檢畢業門檻實施原則		
實務專題	實務專題(0/2)	各系規定			1.「實務專題、專題製作、專題研究及畢業設計」實施辦法 2.各系辦法		
專業證照	休閒與運動管理能力檢定(0/2)	學生在學期間必須至少取得一張相關專業領域證照			各系辦法		
每學期所修學分數	四技日間部 一、二年級學生每學期不得少於 16 學分，不得多於 28 學分 三、四年級學生每學期不得少於 9 學分，不得多於 25 學分						
備註	「*」符號表示需電腦上機(電腦及網路通訊使用費) 「@」符號表示數位學習課程(遠距教學)，以當學期實際開課為準。 「#」符號表示 EMI 定義為：「以全英語授課」，以當學期實際開課為準。						
一年級上學期				一年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	496131	國文(一)	2/2	通識基礎必修	496231	國文(二)	2/2
通識基礎必修	492001	英文(一)	2/2	通識基礎必修	492002	英文(二)	2/2
通識基礎必修	490131	服務學習(一)	0/1	通識基礎必修	490231	服務學習(二)	0/1
通識博雅選修	497A00	通識博雅(一)	2/2	通識博雅選修	497B00	通識博雅(二)	2/2
院訂必修	40VN32	生活美學	2/2	院訂必修	40VN33	創意與創業	2/2
專業必修	431004	體育(一)	1/2	專業必修	431010	體育(二)	1/2
專業必修	431A01	休閒與運動管理導論	2/2	專業必修	431031	運算思維與創意程式	2/3
專業必修	431A02	休閒遊憩概論	2/2	專業必修	431A42	財務管理	2/2
專業必修	431A04	管理學	2/2	專業必修	431A53	行銷管理	2/2
專業必修	431A38	運動與健康促進	2/2	專業必修	431A52	國際禮儀	2/2
專業選修	431NES	基礎經絡理論與刮痧拔罐調理	2/2	專業選修	431NDI	健身運動專長(二)有氧運動	1/2

專業選修	431NDH	健身運動專長(一)核心力量	1/2	專業選修	431N11	運動生理學	2/2
專業選修	431NAO	解剖生理學	2/2	專業選修	431N10	運動生物力學	2/2
專業選修	431N09	運動心理學	2/2	專業選修	431ZI9	專長術科(二)	1/2
專業選修	431N12	專長術科(一)	1/2	專業選修	431ZL1	戶外輕食與飲調實務	2/2
專業選修	431NEF	創意藝陣	2/2	專業選修	431ZJ2	休閒運動指導實務	2/2
專業選修	431NEV	基礎生理與解剖學	2/2	專業選修	431NDU	傳統民俗活動	2/2
				專業選修	431NEK	傳統整復推拿基本常用手法	2/2
本學期預定開課 26 學分 34 小時				本學期預定開課 31 學分 36 小時			
二年級上學期				二年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	492003	英文(三)	2/2	通識基礎必修	492004	英文(四)	2/2
通識基礎必修	496631	環境與人類生態	2/2	通識基礎必修	496331	實用中文	2/2
通識博雅選修	497C00	通識博雅(三)	2/2	通識基礎必修	496431	當代臺灣與現代世界	2/2
專業必修	431013	體育(三)	1/2	通識基礎選修	497D00	通識博雅(四)	2/2
專業必修	431A08	多媒體製作	2/3	專業必修	431017	體育(四)	1/2
專業必修	431A36	運動傷害防護與急救	2/2	專業必修	431A12	網際網路應用	2/3
專業必修	431A43	人力資源管理	2/2	專業必修	431A45	休閒服務品質管理	2/2
專業必修	431A44	休閒遊憩資源規劃與管理	2/2	專業必修	431A46	消費者行為	2/2
專業選修	431ZI2	傳統整復推拿全身調理手法	3/3	專業必修	431A37	品德與專業倫理	2/2
專業選修	431N23	運動營養學	2/2	專業選修	431ZK4	節慶活動規劃與管理	2/2
專業選修	431N33	運動訓練學	2/2	專業選修	431N46	專長術科(四)	1/2
專業選修	431N34	專長術科(三)	1/2	專業選修	431ZI4	水域運動指導實務	2/2
專業選修	431NCL	棒壘球	2/2	專業選修	431N70	直排輪	2/2
專業選修	431NCJ	定向越野運動指導實務	2/2	專業選修	431NCM	食農教育與活動管理	2/2
專業選修	431NEM	籃球	2/2	專業選修	431NEX	傳統整復推拿從業實務	2/2
專業選修	431NDJ	健身運動專長(三)肌力訓練	1/2	專業選修	431NDK	健身運動專長(四)功能性訓練	1/2
本學期預定開課 31 學分 34 小時				本學期預定開課 30 學分 33 小時			
三年級上學期				三年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	431A54	專案管理	2/2	專業必修	431A56	實務專題(一)	1/2
專業必修	431A47	網路行銷	2/2	專業必修	431A49	休閒產業公關與危機處理	2/2
專業必修	431A55	休閒與運動傳播	2/2	專業必修	431A50	休閒運動英文	2/2
專業必修	431A48	體育統計法	2/2	專業選修	431N42	不同群體運動指導	2/2
專業選修	431NDV	健身運動指導理論與實務	2/2	專業選修	431NEQ	運動裁判法	2/2
專業選修	431ZJ6	運動賽會管理	2/2	專業選修	431ZJ9	運動技術分析	2/2
專業選修	431ZJ3	運動教練學	2/2	專業選修	431ZI5	體適能與運動處方	2/2
專業選修	431ZJ8	養生保健事業經營管理	2/2	專業選修	431NDZ	社群媒體活動管理	2/2
專業選修	431N50	溫泉產業經營管理	2/2	專業選修	431ZJ1	休閒活動規劃	2/2

專業選修	431NCP	露營與野炊實務	2/2	專業選修	431ZK1	會展規劃與管理	2/2
專業選修	431NCW	運動商品行銷	2/2	專業選修	431ZK3	芳香療法	2/2
專業選修	431NEN	體育史	2/2	專業選修	431NEO	運動社會學	2/2
專業選修	431NER	高爾夫	2/2	專業選修	431NCR	撞球	2/2
專業選修	431NCK	自行車維護與遊程規劃	2/2	專業選修	431ZJ7	肌力與體能訓練理論與實務	2/2
專業選修	431NEE	運動科學儀器操作與數據分析	2/2	專業選修	431NAC	渡假村與民宿經營管理	2/2
專業選修	431N77	團康活動領導	2/2	專業選修	431ZJ4	足體養生保健	2/2
專業選修	431NEW	民俗調理業法規教育	1/1				
本學期預定開課 32 學分 33 小時				本學期預定開課 30 學分 32 小時			
四年級上學期				四年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
通識基礎必修	492131	英文能力檢定	0/2	院訂必修	40VN46	跨領域學程學習	0/1
專業必修	431A57	實務專題(二)	1/2	院訂必修	40VN50	生活應用數位科技微學程學習	0/1
專業必修	431A41	休閒與運動產業經理人講座	2/2	專業必修	431A35	休閒與運動管理能力檢定	0/2
專業必修	431A51	創意思考訓練	2/2	專業選修	431NEC	學期校外實習	9/9
專業選修	431NBY	運動醫學	2/2	專業選修	431ZI7	武術	2/2
專業選修	431NBT	健康與體育學習領域課程設計	2/2	專業選修	431ZI8	社區休閒營造	2/2
專業選修	431ZI6	戶外導覽與解說活動	2/2	專業選修	431NDN	羽球	2/2
專業選修	431NAE	休閒農業與鄉村旅遊	2/2	專業選修	431NET	生涯輔導	2/2
專業選修	431NCZ	運動俱樂部經營管理	2/2	專業選修	431NEU	就業與經濟成長	2/2
專業選修	431NDB	網球	2/2	專業選修	431NCS	冒險休閒活動領導	2/2
				專業選修	431NEL	舞蹈	2/2
本學期預定開課 17 學分 20 小時				本學期預定開課 22 學分 27 小時+(實習六個月)			

正修科技大學休閒與運動管理所 112 學年度入學新生課程標準

學制	碩士班						
課程會議	112.4.19			系務會議通過			
	112.5.09			院課程委員會會議通過			
	112.5.29			校課程委員會會議通過			
	112.5.29			教務會議通過			
畢業應修學分數 /修業年限	博士班：博士生至少須修滿 18 學分（論文 6 學分另計）（修業期限以二至七年為限） 碩士班：至少須修滿 24 學分（論文六學分另計）（修業期限以一至四年為限） 二技：至少為 72 學分（修業期限以二年為原則） 四技：至少為 128 學分（修業期限以四年為原則） 二專：至少為 80 學分（修業期限以二年為原則） 五專：至少為 220 學分（修業期限以五年為原則）						
必修/選修	學分數		科目類別		學分數		相關辦法/備註
必修	21 學分		共同必修		21 學分		
選修	15 學分		專業選修		15 學分		
每學期所修學分數	日間部研究所 一年級研究生每學期至少 6 學分，至多 18 學分						
備註	「*」符號表示需電腦上機（電腦及網路通訊使用費） 「@」符號表示數位學習課程（遠距教學），以當學期實際開課為準。 「#」符號表示 EMI 定義為：「以全英語授課」，以當學期實際開課為準。						
一年級上學期				一年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
共同必修	M31A29	研究方法	3/3	共同必修	M31A10	應用統計學	3/3
共同必修	M31A30	休閒產業趨勢研究	3/3	專業選修	M31N13	運動生物力學研究	3/3
專業選修	M31N01	運動生理學研究	3/3	專業選修	M31N14	運動科學儀器操作與數據處理	3/3
專業選修	M31N02	運動心理學研究	3/3	專業選修	M31N15	體能訓練專題	3/3
專業選修	M31N03	運動訓練學研究	3/3	專業選修	M31N55	生態休閒活動設計專題	3/3
專業選修	M31N08	休閒產業行銷研究	3/3	專業選修	M31N56	休閒消費者行為專題	3/3
專業選修	M31N12	休閒遊憩資源規劃專題	3/3	專業選修	M31N57	休閒服務品質管理專題	3/3
專業選修	M31N54	休閒養生保健管理專題	3/3				
本學期預定開課 12 學分 12 小時				本學期預定開課 18 學分 26 小時			
二年級上學期				二年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
共同必修	M31A23	書報討論	3/3	共同必修	M31A28	論文	6/6
共同必修	M31A31	產業實務研習	3/3	專業選修	M31N64	運動健康促進專題	3/3
專業選修	M31N05	運動營養學研究	3/3	專業選修	M31N65	社區運動指導專題	3/3
專業選修	M31N59	運動評估與處方專題	3/3	專業選修	M31N66	休閒產業策略管理專題	3/3
專業選修	M31N60	健身運動指導專題	3/3	專業選修	M31N67	休閒產業投資管理專題	3/3
專業選修	M31N61	休閒產業領導管理專題	3/3				
專業選修	M31N62	休閒產業品牌管理專題	3/3				
專業選修	M31N63	休閒產業創新管理專題	3/3				
本學期預定開課 15 學分 20 小時				本學期預定開課 9 學分 12 小時			

正修科技大學休閒與運動管理所 112 學年度入學新生課程標準

學制	碩士在職專班						
課程會議	112.4.19			系務會議通過			
	112.5.09			院課程委員會會議通過			
	112.5.29			校課程委員會會議通過			
	112.5.29			教務會議通過			
畢業應修學分數 /修業年限	博士班：博士生至少須修滿 18 學分（論文 6 學分另計）（修業期限以二至七年為限） 碩士班：至少須修滿 24 學分（論文六學分另計）（修業期限以一至四年為限） 二技：至少為 72 學分（修業期限以二年為原則） 四技：至少為 128 學分（修業期限以四年為原則） 二專：至少為 80 學分（修業期限以二年為原則） 五專：至少為 220 學分（修業期限以五年為原則）						
必修/選修	學分數		科目類別	學分數		相關辦法/備註	
必修	21 學分		共同必修	21 學分			
選修	15 學分		專業選修	15 學分			
每學期所修學分數	日間部研究所 一年級研究生每學期至少 6 學分，至多 18 學分						
備註	「*」符號表示需電腦上機（電腦及網路通訊使用費） 「@」符號表示數位學習課程（遠距教學），以當學期實際開課為準。 「#」符號表示 EMI 定義為：「以全英語授課」，以當學期實際開課為準。						
一年級上學期				一年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
共同必修	M31A29	研究方法	3/3	共同必修	M31A10	應用統計學	3/3
共同必修	M31A30	休閒產業趨勢研究	3/3	專業選修	M31N13	運動生物力學研究	3/3
專業選修	M31N01	運動生理學研究	3/3	專業選修	M31N14	運動科學儀器操作與數據處理	3/3
專業選修	M31N02	運動心理學研究	3/3	專業選修	M31N15	體能訓練專題	3/3
專業選修	M31N03	運動訓練學研究	3/3	專業選修	M31N55	生態休閒活動設計專題	3/3
專業選修	M31N08	休閒產業行銷研究	3/3	專業選修	M31N56	休閒消費者行為專題	3/3
專業選修	M31N12	休閒遊憩資源規劃專題	3/3	專業選修	M31N57	休閒服務品質管理專題	3/3
專業選修	M31N54	休閒養生保健管理專題	3/3				
本學期預定開課 12 學分 12 小時				本學期預定開課 18 學分 26 小時			
二年級上學期				二年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
共同必修	M31A23	書報討論	3/3	共同必修	M31A28	論文	6/6
共同必修	M31A31	產業實務研習	3/3	專業選修	M31N64	運動健康促進專題	3/3
專業選修	M31N05	運動營養學研究	3/3	專業選修	M31N65	社區運動指導專題	3/3
專業選修	M31N59	運動評估與處方專題	3/3	專業選修	M31N66	休閒產業策略管理專題	3/3
專業選修	M31N60	健身運動指導專題	3/3	專業選修	M31N67	休閒產業投資管理專題	3/3
專業選修	M31N61	休閒產業領導管理專題	3/3				
專業選修	M31N62	休閒產業品牌管理專題	3/3				
專業選修	M31N63	休閒產業創新管理專題	3/3				
本學期預定開課 15 學分 20 小時				本學期預定開課 9 學分 12 小時			

正修學校財團法人正修科技大學大學幼兒保育系 教保專業知能課程學分抵免與資格認定要點

112年8月30日112學年度第1學期第1次系務會議通過

112年9月13日112學年度第1學期第1次院務會議通過

112年9月25日112學年度第1學期第1次教務會議

- 一、正修學校財團法人正修科技大學幼兒保育系（以下簡稱本系）為協助本系尚未取得或已部分取得教保專業知能學分之學生取得教保員資格，特訂定「正修學校財團法人正修科技大學幼兒保育系教保專業知能學分抵免與資格認定要點」（以下簡稱本要點）
- 二、「教保專業知能課程學分」係指依「國內專科以上學校教保相關系科認可辦法」第三條規定，修畢教保專業知能課程至少三十二學分，且成績及格，經學校發給學分證明，並取得本系畢業證書者，始認定具教保員資格。
- 三、本要點為本系碩士生和大學部學生修習教保專業知能課程、或本系大學部學生跨校修課時，教保專業知能課程學分抵免和教保員資格認定之原則。
- 四、依「國內專科以上學校教保相關系科認可辦法」第四條第一項第四款規定，本系訂定學分抵免原則如下：
 - (一)科目名稱及學分數符合附表規定者，予以認定。
 - (二)科目名稱符合附表所定科目名稱，其學分數少於附表規定者，得以二科目以上並列，審核其課程大綱；課程重點相符者，予以認定。
 - (三)科目名稱符合附表所定相似科目名稱，其學分數不少於附表規定者，應審查其課程大綱；課程重點相符者，予以認定。
 - (四)科目名稱符合附表所定相似科目名稱，其學分數少於附表規定者，得以二科目以上並列，審核其課程大綱；課程重點相符者，予以認定。
 上述學分不得以碩士班相近科目充抵。
- 五、依「專科以上學校教保相關系科申請培育幼兒園教保員審認注意事項」第三點第五款規定，
 - (一)本系僅採認通過教育部認可之學校教保相關系科各學制班別或師資培育之大學幼兒園師資類科師資職前教育課程教育專業或專門課程，始得抵免，抵免之上限以三十二學分為限，如遇特殊情況，則提送系課程會議討論決議。
 - (二)一百零一年五月三十日修正施行前之兒童及少年福利機構專業人員資格及訓練辦法第三條第三款取得教保人員資格者，其所修習之兒童福利專業人員訓練方案乙類、丙類訓練課程不得採認為教保專業課程。
- 六、依據教育部「師資職前教育課程教育專業課程科目及學分對照表實施要點」規定如下：

幼兒園教育專業課程之教保專業知能課程，各大學應採認師資生依國內專科以上學校教保相關系科認可辦法規定取得之教保專業知能課程學分證明，抵免學分，該師資生免再修習教保專業知能課程。一百零二年七月三十一日前依一百零一年五月三十日修正施行前之兒童及少年福利機構專業人員資格及訓練辦法第三條第一款規定取得教保員資格（專科以上學校幼兒教育、幼兒保育相關學院、系、所、學位學程、科畢業或取得其輔系證書）者，得檢具其於取得教保員資格期間修習之科目及學分證明，依各大學抵免相關規定辦理。
- 七、教保專業知能課程採認及學分抵免，以申請日向前推算至多十年內所修習之科目及學分為限。
- 八、學分抵免之申請，應於入學當年第一學期加退選截止前一次辦理完成。
- 九、本系碩士生修讀教保專業知能課程，必須修畢本系碩士班應修畢業學分數，始得認定教保員資格。
- 十、本要點經本校教務會議通過，陳請校長核定後實施。

教保專業課程之科目及學分對照表

教保專業課程 科目名稱	相似科目名稱	學 分 數
幼兒發展	幼兒發展與保育、兒童發展、兒童發展與保育、嬰幼兒發展與評估、兒童發展與輔導、人類發展、幼兒發展與學習。	3
幼兒觀察	幼兒行為觀察、兒童行為觀察、嬰幼兒行為觀察與紀錄、行為觀察與紀錄、兒童行為觀察與紀錄、嬰幼兒發展與行為觀察、兒童行為觀察與實習、兒童行為觀察與評量、嬰幼兒行為觀察。	2
特殊幼兒教育	特殊幼兒教保服務、特殊兒童教育、特殊幼兒發展與輔導、特殊幼兒心理與教育、嬰幼兒特殊教育概論、特殊教育導論、特殊需求幼兒發展、特殊幼兒發展與輔導、特殊教育、特殊兒童心理與教學、特殊兒童心理學。	3
幼兒教保概論	幼兒教育概論、兒童教保概論、嬰幼兒教保概論、教保概論、嬰幼兒教保理論與實務。	2
幼兒學習評量	幼兒評量與輔導、幼兒發展與學習評量、幼兒發展測驗與評量、幼兒適性發展評量與應用、兒童評量、兒童學習評量、嬰幼兒發展與學習評量、嬰幼兒發展與評估。	2
幼兒園教保活動課程設計	幼兒園課程設計、幼兒園活動設計、幼兒園教保活動設計、嬰幼兒課程設計、教保課程活動設計與實習、教保活動設計、教保課程模式、幼兒教育課程、幼兒教育課程設計、教保課程與活動設計、教保課程活動設計與實作、教保課程與教學、教保課程理論基礎。	3
幼兒健康與安全	幼兒健康教育、嬰幼兒健康與安全、嬰幼兒照護、兒童健康照顧、兒童健康與安全、嬰幼兒健康評估、嬰幼兒保健、嬰幼兒保育、嬰幼兒疾病與照護、嬰幼兒疾病預防與護理。	3
幼兒園、家庭與社區	親職教育、親職教育方案規劃與評估、親師合作與溝通、親職教育方案設計、家庭與親職、親職教育與實務、親師關係與溝通、親職教育研究。	2
幼兒園課室經營	幼兒班級經營、幼兒園班級經營、幼兒活動室經營、幼兒園活動室經營、幼保班級經營與管理、嬰幼兒班級經營、幼兒園課室管理、幼兒園班級經營與環境規劃。	2
幼兒園教材教法 I (包括幼兒教保活動六大課程領域)	幼兒園教材教法、幼兒教育教材教法、幼兒教材教法與實習。	2
幼兒園教材教法 II (包括幼兒教保活動六大課程領域)	幼兒園教材教法、幼兒教育教材教法、幼兒教材教法與實習。	2
教保專業倫理	教保人員專業倫理、幼保人員專業發展、幼保人員專業倫理、專業倫理、幼兒保育專業倫理、嬰幼兒教保專業倫理、教保人員專業成長與倫理。	2
幼兒園教保實習	教保機構實習、嬰幼兒保育實習、幼兒園教學實習、嬰幼兒教保實習、教保活動設計實習、教保專業實習、教保實習。	4

來源：教育部之幼兒教育幼兒保育相關系所科與輔系及學位學程學分學程認定標準修正條文對照表

正修科技大學學生修讀長期照護與健康管理系為雙主修之指定專業科目

一、指定專業科目

修讀長期照護與健康管理系為雙主修之指定專業科目							
112.8.28 課程委員會議； 112.9.6 系務會議							
三年級上學期				三年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	342A00	長期照顧與健康管理導論	2/2	專業必修	342A05	長期照護與實務工作概論	2/2
專業必修	342A01	長照政策法規與友善高齡社會	2/2	專業必修	342A06	長照團隊實務運作	2/2
專業必修	342A02	長期照護專業倫理	2/2	專業必修	342A07	長照個案管理與實務	2/2
專業必修	342A03	溝通與情緒管理	2/2	專業必修	342A08	口腔與吞嚥障礙照顧	2/2
專業選修	342N00	照顧服務理論	2/2	專業必修	342A09	長照需求評估與運用	2/2
專業選修	342N01	照顧服務實務	2/2	專業選修	342N02	照顧服務實習	3/6
四年級上學期				四年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	342A0B	銀髮智慧科技	2/2	專業必修	342A0G	長照用品創新研發	2/2
專業必修	342A0D	長照機構經營管理與品質	2/2	專業必修	342A0H	銀髮商機與創業行銷	2/2
專業必修	342A0E	實務專題	2/3	專業必修	342A0I	長照個案研討	2/2
專業必修	342A0F	社區長照實務實習	3/6				

■合計指定 19 門科 40 學分，修讀40 學分以上。

二、取得雙主修修課標準

- (一)依據本校「學生修讀雙主修實施辦法」辦理。
- (二)大學部四年制各系學生得自二年級起選修雙主修，二年制各系學生得自三年級第二學期起選修雙主修，但應屆畢業年級第二學期及延長修業年限則不得選修雙主修。
- (三)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，並須修滿加修系訂定之專業必修及選修科目40 學分以上，成績及格，始可取得雙主修畢業資格。

三、附註

正修科技大學學生修讀長期照護與健康管理系為輔系之指定專業科目

一、指定專業科目

修讀長期照護與健康管理系為輔系之指定專業科目							
112.8.28 課程委員會會議；112.9.6 系務會議							
三年級上學期				三年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	342A00	長期照顧與健康管理導論	2/2	專業必修	342A05	長期照護與實務工作概論	2/2
專業必修	342A01	長照政策法規與友善高齡社會	2/2	專業必修	342A06	長照團隊實務運作	2/2
專業必修	342A02	長期照護專業倫理	2/2	專業必修	342A07	長照個案管理與實務	2/2
專業必修	342A03	溝通與情緒管理	2/2	專業必修	342A08	口腔與吞嚥障礙照顧	2/2
專業選修	342N00	照顧服務理論	2/2	專業必修	342A09	長照需求評估與運用	2/2
專業選修	342N01	照顧服務實務	2/2	專業選修	342N02	照顧服務實習	3/6
四年級上學期				四年級下學期			
科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數	科目類別	科目代碼	科目名稱	學分/時數
專業必修	342A0B	銀髮智慧科技	2/2	專業必修	342A0G	長照用品創新研發	2/2
專業必修	342A0D	長照機構經營管理與品質	2/2	專業必修	342A0H	銀髮商機與創業行銷	2/2
專業必修	342A0E	實務專題	2/3	專業必修	342A0I	長照個案研討	2/2
專業必修	342A0F	社區長照實務實習	3/6				

■合計指定 19 門科目 40 學分，任選修讀 20 學分以上。

二、取得輔系修課標準

- (一)依據本校「大學部學生修讀輔系實施辦法」辦理。
- (二)四年制各系學生得自二年級起選修輔系，二年制各系學生得自三年級第二學期起選修輔系，但應屆畢業年級第二學期及延長修業年限則不得選修輔系。
- (三)各系作為他系之輔系時，應就該系指定專業必修及選修科目至少 20 學分作為輔系課程，但主系與輔系之相同科目學分，不得兼充為輔系之科目學分。

三、附註