

## 亞東技術學院99學年度第二次教務會議紀錄

壹、時間：99年11月9日(星期二)上午11時20分

貳、地點：元智大樓911會議室

參、主席：許教務長書務

紀錄：邱芬華

肆、出席人員：張浚林、陳宗柏、李建南、丁玉良、馮君平(請假)、陳瑞金、曾建榮、蘇木川、袁國榮、邱天嵩、葉乙璇(代理)、廖又生、何丞世、周鏞玲(代理)、黃寬裕、陳保生、李紹綸、呂文珍、吳憶蘭、黃芬芬、張家偉(缺席)、蔡佳祈(請假)、羅雲樹(請假)

列席人員：莊郁芬、劉明香、江芳瑜、邱芬華

伍、主席致詞：

陸、上次會議執行情形：

一、案由：申請更正98學年度第二學期成績討論案。(提案單位：電子工程系、工商業設計系、通訊工程系)

決議：照案通過。

**執行情形：依決議更正學生學期成績，更改紀錄永久保存。**

二、案由：進修部四技5位學生申請轉系審議案。(提案單位：教務處註冊組)

決議：照案通過。

**執行情形：5位同學已分別至申請系組就讀。**

三、案由：修訂本校「四技學生修讀行銷與流通管理系為輔系之條件及審查標準」，提請討論。(提案單位：行銷與流通管理系)

決議：照案通過。

**執行情形：公告實施。**

四、案由：修訂本校「學生學籍規則」第25條第1款及60條第3項討論案。(提案單位：教務處註冊組)

決議：照案通過，提校務會議審議。

**執行情形：提99年10月26日第二次校務會議審議通過，99年11月1日亞院教字第0990004077號函報部核備。**

五、案由：修訂本校「學分抵免審查委員會設置要點」審議案。(提案單位：教務處註冊組)

決議：第6條「本要點」修正為「本辦法」，餘照案通過。

**執行情形：於註冊組網頁公告實施。**

六、案由：修訂本校「學生轉系(組)辦法」第五條審議案。(提案單位：教務處註冊組)

決議：照案通過。

**執行情形：於註冊組網頁公告實施。**

七、案由：修訂本校「學業獎章審查細則」第一條審議案。（提案單位：教務處註冊組）  
決議：照案通過。

**執行情形：於註冊組網頁公告實施。**

八、案由：修訂本校「學生申請複查成績暨教師更改成績辦法」第一條審議案。（提案單位：教務處註冊組）

決議：照案通過。

**執行情形：於註冊組網頁公告實施。**

九、案由：修訂本校「教學評量實施辦法」審議案。（提案單位：教務處教學促進中心）  
決議：

一、第三條不予修正。

二、第四條修正教學大綱於上學期第 16 週上網選課前完成；期中教學問卷反應於每學期第 7-9 週進行；教材上網每學期第 9 週完成。

三、餘照案通過。

**執行情形：依決議修正後實施。**

柒、報告事項：

**註冊組：**

一、99 學年度第 1 學期新生 1,563 人、產碩專班 7 人、雙軌訓練旗艦計畫專班二技 16 人、轉學生 74 人，學籍於 99 年 9 月 29 日陳校長核定。

二、98 學年度計有碩士班 10 人、四技 1,026 人、二技 342 人、台德二專菁英專班 19 人，共計 1,397 人符合畢業資格，授予學位名冊於 99 年 9 月 28 日陳校長核定。

三、98 學年度計有碩士班 5 人、四技 266 人、二技 51 人、二專 20 人，共計 342 人辦理退學，退學名冊於 99 年 10 月 5 日陳校長核定。

四、本學期期中評量將於 99 年 11 月 22 日截止登錄，11 月 29 日郵寄期中評量結果通知家長。

**課務組：**

一、99 學年度第 2 學期各教學單位課程計畫已於 11 月 4 日 mail 給 貴開課單位，其中必修科目以先行轉入（該部分已報部，不得修改），有關欲開的選修之科目，惠請 各位主任務必於 11 月 22 日前將電子檔及書面送回課務組，以使能如期完成後續的排課、配課、校訂、確認、掛網、測試、選課...等作業，在此特別感謝 貴單位的辛苦與配合。

二、有關教室的安排，本組主要係依現有教室間數除以班級總數後所獲得之每班可得之教室間數權重，然後再依每系班級數乘以該權重(四捨五入)後，確定每系下學期之教室分配數。第二階段，本組再依有庠、誠勤、方城...等教室大小配合各系所課程修課人數的多寡而排定上課教室如附件一說明(p.9~p.13)。因此，在此呼籲各位主任能協助宣導，請老師及同學不要任意搬動教室的課桌椅，以免造成上課的亂象，若有問題請電洽本組以便安排更適合的教室，謝謝。

三、本組將於 11 月 18 日（四）舉辦三大學程說明會，敦請 各位主任派一名系/所助

理參加，同時也儘量鼓勵有志修學程的同學踴躍參加。

- 四、本組將於 11 月 23 日（三）及 11 月 26 日（五）假有庠 10416 教室舉辦北區教學資源中心按下之「技職教育全校性核心能力指標訂定之座談會」，敦請各系/所主任、老師踴躍參加。
- 五、有關工商業設計系蘇主任所提教務行政績效應加入「最高排名」與「最後排名」之獎助項目，以及教學行政獎勵金部分，目前本組仍在諮詢與研議中，預計本月底會完成，是時再敬告各位主任。
- 六、95 學年度課務組已先後協調通識中心、體育室及軍訓室三單位有關課程與時段的整合，然後再依所建立的排課原則與不同屬性課程的時段區塊化之共識，進行各教學單位的排課，然因考量諸多主任為新任且因應卓越多元課程發展而增加排課的困難度與衝突性，因此本組謹定於 11/19(星期五)下午 1:00-3:00 召開 992 排課協調會。
- 七、機械系反應安排於有庠三樓教室的空間出現不足之問題，日前除重新檢視各教室實際上課與最佳學生數外，也尋求硬體設備的解決，以便能真正符合上課的需求。各系若有異動教室之需求，亦可向課務組反應調整。

#### 綜合業務組：

- 一、亞東學報第 30 期各編審小組推薦外審學者名單已全數回收，並於 11/2 陸續徵詢校外學者審查意願並寄送稿件。
  - 二、99 學年度各系與高中職校策略聯盟合作提案申請已於 11 月 3 日截止，共計 14 案。各系申請項目為：
    - 資管系－ACA Photoshop 教師研習課程
    - 行銷系－流通業 RFID 應用研習營、3D 虛擬實境技術融入課程專題製作與應用教師研習營、市場調查技巧與分析教師研習營、流通業會計系統教師研習營
    - 醫管系－青年醫務管理學生研習營
    - 通訊系－專題及論文指導、甄試審查及面試輔導、通訊應用科技專題製作
    - 電子系－無線遙控系統專題製作
    - 機械系－輔具設計與製作學生研習營、節能車設計學生研習營、專題成果撰寫輔導講座
- 綜合業務組今（99）年度編列預算 50 萬元，將審查各系提案後分配預算予各系執行。

#### 教學促進中心：

- 一、991 教材上網率（亞東個人 Portal），於 99 年 11 月 5 日（晚間 10：00）統計完畢，全校教材上網執行率總計達 92.92%，感謝各任課教師的配合與各系主任和助理的協助推動。本學期教材上網率統計時間點修正為期中（第九週）統計，除『專題研究』、『探索講座（通識）』、『論文（研究所）』與『產業實習』課程外，其餘課程皆須將教材上網至亞東個人 Portal（每課程皆須上傳 6 週教材）。各系 991 教材上網率如表格所示：

| 991 (99 年 11 月 5 日 統計) | 單位                 | 教材上網率         |
|------------------------|--------------------|---------------|
| 通識                     | 通識教育中心<br>(含軍訓、體育) | 87.75%        |
| 工程學群                   | 機械工程系              | 97.73%        |
|                        | 工商業設計系             | 75.61%        |
|                        | 材料與纖維系             | 100.00%       |
|                        | 材料所                | 100.00%       |
|                        | 織材所                | 100.00%       |
| 電通學群                   | 電子工程系              | 87.65%        |
|                        | 電機工程系              | 100.00%       |
|                        | 通訊工程系              | 98.33%        |
|                        | 資通所                | 81.82%        |
| 管理學群                   | 工業管理系              | 100.00%       |
|                        | 行銷與流通管理系           | 97.73%        |
|                        | 資訊管理系              | 97.22%        |
| 醫護學群                   | 老人照顧系              | 88.24%        |
|                        | 護理系                | 95.65%        |
|                        | 醫務管理系              | 100.00%       |
| 全校統計                   |                    | <b>92.92%</b> |

二、991 課程自主規劃學習計畫原共有 9 門課程申請，惟有一門課程與計劃內容相差甚遠，計畫內容無法輔助課程，因此特請學生修改計畫名稱與內容，但仍部分因素而放棄，最後共有 8 門課程 30 位同學參與，其中有 2 位同學參與 2 門課程，分別為蔡佳祈同學與沈依瑩同學。詳細申請名單請見以下列表：

| 課程編號 | 課程名稱        | 授課教師 | 計畫編號 | 計畫名稱           | 參與同學   |
|------|-------------|------|------|----------------|--|
|      | 創業企劃        | 陳正道  | 1    | 創業企劃證照取得與專題參賽  | 張弘 971040158   |
| 2    | 市場調查實習      |      | 2    | 證照取得           | 蔡佳祈 971120132/徐嫻吟 971120112<br>沈依瑩 971120120               |
| 3    | 數位邏輯設計實習    | 陳麗玲  | 3    | 數位邏輯設計丙級能力認證   | 楊鎮豪 991040223/陳力維 991040232<br>陳昱安 991040229/李冠志 991040213 |
|      |             |      | 4    |                | 吳宗哲 991040135/王俊傑 991040147                                |
| 4    | VHDL 數位系統設計 |      | 5    | 數位邏輯設計丙級能力認證   | 楊乃瑾 K97040115/邱品慈 K97040129<br>楊朝旭 K97040131               |
| 5    | 奈米科技導論      | 葉逸彥  | 6    | 機能性奈米粉體塗料製作與應用 | 饒鈺婷 981019033/熊毓姿 981010252                                |
| 6    | 纖維工程        | 陳建興  | 7    | 梭織物織造及準備工程實務   | 程敏倫 971010150/黃玉潔 971010101<br>張哲豪 971010109/黃獻明 971010153 |

| 課程編號 | 課程名稱     | 授課教師 | 計畫編號 | 計畫名稱                   | 參與同學   |
|------|----------|------|------|------------------------|--|
|      |          |      | 8    |                        | 姚怡君 971010102/林昭羽 971010107<br>洪偉珉 971010157/林政彥 971010113 |
| 7    | 數位邏輯設計實習 | 蘇美琳  | 9    | 數位邏輯設計丙級               | 王昱晨 991090115  |
| 8    | 流通實務模擬系統 | 林致祥  | 10   | 第五屆全國流通業模擬經營大賽自主學習     | 沈依瑩 971120120/郭小莊 971120101<br>蔡佳祈 971120132/楊蕙鴻 971120161 |
|      |          |      | 11   | 第五屆全國盃流通業模擬經營大賽模擬演算與練習 | 江婉婷 971120109/潘思婷 971120111<br>李怡萱 971120135/張珮怡 971120144 |

三、991 期中教學研究會暨優良教師與教材成果分享已經圓滿結束，本次研究會教學促進中心秉持一貫想法，於上午場次邀請了護理系周繡玲老師與電機工程系許文昌老師，分享他們於教學、輔導以及帶領學生參加專題競賽之寶貴經驗，下午場次由資訊管理系陳鵬文主任以『動態課程地圖的理念與實作』之題目說明本校之課程地圖系統，讓全校教師更了解課程地圖之結構與未來性，最後由校長報告 99 年度教學卓越問卷結果與 100 年度教學卓越重點，使全校教師們更加了解卓越未來的方向。

四、北區技專校院資源中心之跨校選課業務，982 學期總計開設 12 門跨校選課課程，本校學生至外校修課人數共計 6 人，總計修習 6 門課程；外校學生至本校修課人數共計 4 人。991 學期總計開設 11 門跨校選課課程，於 99 年 9 月 8 日(三)及 99 年 9 月 9 日(四)公告北區夥伴學校所開設之全部課程，並於本校辦理 2 場北區技專校院教學資源中心「跨校選課」說明會。

991 本校開課課程如下：

| 開課教師 | 開課系所   | 課程名稱    |
|------|--------|---------|
| 吳憶蘭  | 通識教育中心 | 關懷與學習   |
| 楊淑芬  |        | 漢字之美與文化 |
|      |        | 領導知能與實務 |
| 劉明香  |        | 經典名劇賞析  |
| 洪婉容  |        | 全球化議題   |
| 王惠民  | 工業管理學系 | 性別議題    |
|      |        | 音樂藝術欣賞  |
|      |        | 機器人語言   |
| 林玉萍  | 護理學系   | 電子商務概論  |
|      |        | 統計學實習   |
|      |        | 長期照護護理學 |

五、本校承辦之北區技專校院資源中心指標計畫第二期(99/9-99/12)執行情形：

(一)5-1-A 計畫教師教學專業成長工作之精進與深化，總計辦理「教師教學專業成長單位經驗分享交流會」、「新進教師精進分享會」、「優良教師薪傳計畫」、「教師精進研討會」活動。

- 「教師教學專業成長單位經驗分享交流會」總計 22 人參與，計有元智大學、

致理技術學院、亞東技術學院、景文科技大學、台北護理健康大學、台中教育大學共 6 所學校人員參與。

- 「優良教師薪傳計畫」共計 3 位教師參與，9 位教師擔任傳授諮詢教師，計有亞東技術學院、德霖技術學院、豫章工商等 3 所學校人員參與。
- 「新進教師精進分享會」將於 11 月 10 日(三)舉辦，截至 11 月 4 日(四)統計，共有 20 人與會，計有亞東技術學院、德霖技術學院、中國科技大學、台北科技大學、南亞技術學院，共有 5 所學校人員參與。

(二)5-5-B 建構全方位學習與多元能力指標教學與課程發展經驗分享計畫，總計辦理「技職教育核心能力之檢核與評鑑工作坊」、「技職教育核心能力之課程再造工程交流分享會」、「技職教育核心能力之設計與課程地圖發展之研討會」、「技職教育核心能力之經驗分享座談會」、「技職教育核心能力成果觀摩研討會」活動。

- 「技職教育核心能力之檢核與評鑑工作坊」，總計 32 人參加，計有輔仁大學、實踐大學、慈濟技術學院、國立臺北護理健康大學、北台灣科學技術學院、大漢技術學院、中國科技大學、清華大學、台北科技大學、亞東技術學院共 10 所學校參與。
- 「技職教育核心能力之課程再造工程交流分享會」，總計 32 人參加，計有致理技術學院、南台科技大學、醒吾技術學院、中國科技大學、清華大學、台灣科技大學、亞東技術學院共 7 所學校參與。
- 「技職教育核心能力之設計與課程地圖發展之研討會」，總計 19 人參加，計有致理技術學院、醒吾技術學院、清華大學、亞東技術學院共 4 所學校參與。

## 捌、議案討論

### 議案一

案由：修訂本校「學生選課辦法」第四條審議案。(提案單位：教務處課務組)

說明：本校「學生選課辦法」第四條修正條文對照表如下：

| 修正後條文  | 原條文  | 說明                      |
|--|--|-------------------------|
| 四、本校學生每學期修習學分，需按下列規定辦理：<br>2.進修部<br>二年制：三至四年級 <u>上學期</u> 至少 9 學分； <u>四年級下學期至少 6 學分</u> ，至多 20 學分。<br>四年制：一至四年級 <u>上學期</u> 至少 9 學分； <u>四年級下學期至少 6 學分</u> ，至多 20 學分。 | 四、本校學生每學期修習學分，需按下列規定辦理：<br>2.進修部<br>二年制：三至四年級至少 9 學分，至多 20 學分。<br>四年制：一至四年級至少 9 學分，至多 20 學分。 | 進修部四年制、二年制四年級下學期修習學分數調整 |

決議：照案通過。

### 議案二

案由：修訂本校 99 學年度行事曆討論案。(提案單位：教務處課務組)

說明：

- 一、內政部 99 年 3 月 24 日通過，自 100 年起，4 月 4 日兒童節列為國定假日，依規定增訂本校行事曆，4 月 4 日為國定假日。
- 二、通過後提送行政會議討論。

決議：照案通過。

### 議案三

案由：修訂本校「四技學生修讀機械工程系為輔系之條件及審查標準」，提請討論。(提案單位：機械工程系)

說明：

- 一、由於 99 學年度「機械加工法」3 學分改為學群基礎必修「材料加工與製程」2 學分，擬以「電腦輔助繪圖」3 學分取代作為輔系應修之科目。
- 二、修訂後本校「四技學生修讀機械工程系為輔系之條件及審查標準」，參請閱附件二(p.14)。

決議：照案通過。

### 議案四

案由：修訂本校「畢業門檻實施辦法」、「學生專業技術能力實施辦法」審議案。(提案單位：教務處課務組)

說明：

- 一、本校「畢業門檻實施辦法」修正條文對照表如下：

| 修正後條文   | 原條文   | 說明               |
|---|---|------------------|
| 第二條<br>本辦法適用於本校 98 學年度(含)以後入學之日間部大學部學生；<br><u>100 學年度(含)以後入學之研究所學生。</u> | 第二條<br>本辦法適用於本校 98 學年度(含)以後入學之日間部大學部學生。           | 增列研究所適用本辦法之學年度。  |
| 第五條<br><u>大學部</u> 學生需完成第四條之三項能力； <u>研究所學生需完成第四條之第一、三項能力</u> ，始達到基本能力要求。 | 第五條<br>學生需完成第四條之三項能力，始達到基本能力要求。                   | 增列研究所適用本辦法之能力要求。 |
| 第六條<br><u>本校所訂之學生基本能力，若未能通過檢核，各執行單位應訂定明確時間並提供完整之能力輔導或補救措施。</u>          |   | 增列補救措施說明         |
| 第七條<br>本辦法經校務會議通過， <u>陳</u> 校長核定後實施，修正時亦同。                              | 第六條<br>本辦法由 <u>教務處制定</u> ，經校務會議通過，呈校長核定後實施，修正時亦同。 | 修改條次<br>刪除部份文字   |

- 二、本校「學生專業技術能力實施辦法」修正條文對照表如下：

| 修正後條文  | 原條文 | 說明                         |
|--|-----|----------------------------|
| 第六條<br><u>各教學單位對未通過檢核之學生，應提供專業技術能力輔導措施或補救課程。</u> |     | 增列補救措施說明<br>原第六條條次<br>往後遞延 |

決議：

- 一、「畢業門檻實施辦法」增列第七條「證書及證明文件取得為畢業條件之一，申請人如有蒙蔽造假之情事，經查證屬實，註銷合格資格及畢業證書」，原第七條遞延為第八條。
- 二、餘照案通過。

#### 議案五

案由：增訂研究所「專業技術能力暨英語文能力實施細則」及修訂各系「專業技術能力實施細則」審議案。（提案單位：各系、所）

說明：

- 一、增訂本校研究所「專業技術能力暨英語文能力實施細則」，如附件三~五(p.15~p.17)。
- 二、各系「專業技術能力實施細則」修正條文對照表如附件六(p.18、19)。

決議：

- 一、刪除「資訊與通訊工程研究所學生專業技術暨英語文能力實施細則」第六、七條。
- 二、餘照案通過。

#### 議案六

案由：修訂本校「教學評量實施辦法」審議案。（提案單位：教務處課務組）

說明：

- 一、因教學卓越計畫基本要求，與人事室送審法規配合，將評量與升等之關係送條件列為條件之一。
- 二、增列第十四條「期末教學評量之有效問卷平均成績低於70分，教學效能提升諮詢改進後，未有效提升，經校教評會評定仍為不佳者，得為教師升等、進修、延長服務、教學優良教師選拔或兼任教師續聘等之參考。」
- 三、敬請審議。

決議：照案通過。

玖、臨時動議：無。

拾、散會。