國立屏東科技大學**森林系**107學年度第2學期

第2次系務會議紀錄

**壹、時間：108年05月16日（星期四）中午12時30分**

**貳、地點：RE014會議室**

**參、主席：王志強主任 記錄：林恭正**

**肆、出(列)席人員：如簽到表**

**伍、教官工作報告：傅傳君教官**

**陸、主席報告：**

已執行/發生事件

1.108年4月25日本系與清景麟教育基金會於達仁林場辦理植樹造林活動，圓滿完成，感謝葉慶龍、張焜標、楊勝任、羅凱安與魏浚紘老師協助幫忙。

2.108年5月13日魏浚紘與吳幸如老師至桃園農工招生宣導，王志強主任至台中興大附農招生宣導。

3.108年5月14日楠梓高中40位高一學生至本系參訪，感謝楊勝任與魏浚紘老師協助幫忙解說、范貴珠老師辦理林木種實DIY體驗。

近期/規劃事件

1. 本系規畫暑假期間於達仁林場辦理高中職教師體驗與在校

生體驗營。

2.達仁林場今年度獲270萬元(農學院98萬元,總務處172萬元)補助，將進行實習設施修饍，總務處預計近期發包施工。

**柒、上次會議紀錄及決議案執行情形報告**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提案一案由：本系108年度教學儀器設備經費分配案，提請討論。說明：1.院儀器設備重點補助經費分為三部分，45%金額為一般補助型，依公式分配支應各系所；35%金額為競爭型，開放本院各單位（系、所）依據所屬該年度「與教學及研究有關之所需儀器設備」提出申請；另20%為院保留經費，提供新進教師、推動院務及緊急需求申請（如附件1）。2.108年度年度農學院儀器設備重點補助(公式型)1,383,876元。3.108年度農學院開放各系所研提申請競爭型或特色型計畫，本系有楊勝任、陳建璋老師與林場提出一般競爭型計畫申請及新進教師魏浚紘老師提院保留性計畫（如附件2）。4.檢附本系108年度各老師已申請之儀器設備名稱（如附件3）。 | 照案通過，另外請吳幸如老師補上4人帳等設備及羅凱安老師一部單槍投影機設備，若有剩餘款則採購顯微鏡乙部。 | 已全部提送農學院申請核銷。 |
| 提案二案由：108年度大學部經費及碩士（專）班經費分配案，提請討論。說明：1.經費來源大學部經常門總共為776,808元(去年587,770元)，系控留一半388,404元，另一半作為教師材料費388,404元，計算方式材料費1/2為各老師實際授課正課時數計算，另外一半材料費為課程實習佔70%，指導學生數30%。2.分配明細表（如附件4）。 | 照案通過，下次系務會議再討論明年度材料費各項分配事項。 |  |
| 提案三案由：107學年度第2學期學生辦理抵免學分申請案，大學部寒轉生鄭安華、洪巧欣、張佳瑛與龐浚成等4人申請，提請討論。說明：檢附抵免學分申請表（如附件5）。 | 上述同學抵免學分之課程，業經相關授課教師用印或簽名同意，承認學分抵免，照案通過。 | 已提送教務處彙整。 |
| 提案四案由：107-2學期本系申請林業技師證照準備班已獲准，於107-2學期9月開始上課，提請討論。說明：口頭說明，檢附108年深耕計畫證照培訓班經費項目編列(附件6)。 | 由吳羽婷老師協調授課教師並安排上課時間。 |  |
| 提案五案由：107學年度本系推行導師工作優良輔導單位與優良導師推薦案，提請討論。說明：檢附本校優良導師評選獎勵辦法及推行導師工作優良輔導單位推薦表（附件7）。 | 1.107學年度本系薦送賴宜鈴導師為優良導師。2.107學年度本系推行導師工作優良輔導單位不提送。 | 優良導師已提送院評選。 |
| 提案六案由：本系申請107學年度第2學期「遴聘業界專家協同教學」案，請討論。說明：1.本系107-2「遴聘業界專家協同教學」分配課程數（小時）為21小時。2.本學期提出申請共89小時，申請業界專家協同教學之課程彙整表如（附件8） | 本系申請107學年度第2學期「遴聘業界專家協同教學」排序如下表； | 已提送教務處彙整。 |
| 提案七案由：**修訂「國立屏東科技大****學森林系系務發展委員會設置****辦法」案，請討論。**說明：1.依農學院108.01.24通知辦理。2.修訂部份本系系務發展委員會設置辦法，修訂後條文與原條文如下：

| 條次 | 修訂後條文 | 原條文 |
| --- | --- | --- |
| 第五條 | 本委員會**得視需要**每學年**至少**開會一次，**並必要時**得**由主席視情況**召開臨時會議。 | 本委員會每學年至少開會一次，並得召開臨時會議。 |

3.檢附「國立屏東科技大學農學院院務發展委員會設置辦法」（如附件9）與「國立屏東科技大學森林系系務發展委員會設置辦法」（如附件10）。 | 照案通過，但第七條本設置辦法經本系系務會議通過後施行，修正時亦同需再確認是否經本系系務會議通過後施行即可。 |  |
| 提案八案由：增訂「國立屏東科技大學森林系研究生獎助學金作業細則」案，請討論。說明：1.依學務處108.02.19通知辦理。2.新增「國立屏東科技大學森林系研究生獎助學金作業細則」（草案）（如附件11）。 | 本系「國立屏東科技大學森林系研究生獎助學金作業細則」如下: |  |

本系申請107學年度第2學期「遴聘業界專家協同教學」排序如下表；

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 優先順序 | 業界專家姓名 | 開課班級 | 課程名稱/修別 | 學分數 | 週數 | 總時數 | 課程教師 |
| 正1 | 李桃生 | 森三A | 森林政策與法規 | 3 | 3 | 9 | 羅凱安 |
| 正2 | 黃裕星 | 森二A | 混農林業/選 | 2 | 2 | 4 | 陳美惠 |
| 正3 | 林品軒 | 森二A | 濕地植物學/選 | 2 | 2 | 4 | 賴宜鈴 |
| 正4 | 董景生 | 森二A | 傳統生態知識/選 | 2 | 2 | 4 | 吳幸如 |
| 備1 | 吳孟玲 | 森三A | 樹木健康與風險評估/選 | 2 | 2 | 4 | 陳建璋 |
| 備2 | 曾晴賢 | 森四A | 棲地營造/選 | 2 | 1 | 2 | 吳幸如 |
| 備3 | 陳建文 | 森四A | 森林經營學 | 2 | 3 | 6 | 陳建璋 |
| 備4 | 顏士清 | 森一A | 森林野生動物學/選 | 2 | 2 | 4 | 吳幸如 |
| 備5 | 林俊豪 | 森二A | 濕地植物學/選 | 2 | 1 | 2 | 賴宜鈴 |
| 備6 | 包基成 | 森三A | 社區林業/選 | 2 | 2 | 4 | 陳美惠 |
| 備7 | 彭炳勳 | 森三A | 樹木健康與風險評估/選 | 2 | 1 | 2 | 陳建璋 |
| 備8 | 印莉敏 | 森三A | 環境教育與解說/選 | 2 | 1 | 2 | 吳幸如 |
| 備9 | 謝美蓮 | 森三A | 休閒遊憩規劃與經營/選 | 2 | 1 | 2 | 陳美惠 |
| 備10 | 陳建文 | 水保二A | 地理資訊系統實習/選 | 1 | 3 | 6 | 陳建璋 |
| 備11 | 林穎明 | 森三A | 休閒遊憩規劃與經營/選 | 2 | 1 | 2 | 陳美惠 |
| 備12 | 陳建文 | 森三A | 資源遙測/選 | 2 | 3 | 6 | 陳建璋 |
| 備13 | 陳美汀 | 森一A | 森林野生動物學/選 | 2 | 1 | 2 | 吳幸如 |
| 備14 | 王雅馨 | 森三A | 環境教育與解說實習/選 | 1 | 1 | 2 | 吳幸如 |
| 備15 | 陳相伶 | 森四A | 棲地營造/選 | 2 | 1 | 2 | 吳幸如 |
| 備16 | 賴慶昌 | 森四A | 棲地營造/選 | 2 | 1 | 2 | 吳幸如 |

本系「國立屏東科技大學森林系研究生獎助學金作業細則」如下

**國立屏東科技大學森林系研究生獎助學金作業細則**

108.03.14　107學年度第2學期第1次系務會議 通過

一、國立屏東科技大學（以下簡稱本校）森林系（以下簡稱本系）為獎勵研究生，特訂定本作業細則。

二、經費來源：依據本校研究生獎助學金作業須知撥付金額分配之。

三、申請資格：具本系正式學籍之在學研究生（不含在職專班）；研究生在校內、外專職者，不得申請本獎助學金。

四、研究生獎助學金之發放金額及審查等相關規定由系務會議審定。

五、獎助學金之核發由本系審核後造冊，每學期請領一次。

六、本作業細則經系務會議通過送學務處核備後施行，修正時亦同。

**捌、討論事項：**

**提案一：** 提案單位：森林系

案由：本系2019年第十一屆熱帶林業研討會會議主題及舉辦方式，提請討論。

說明：

1. 參考2017年第九屆熱帶林業研討會-森林永續發展與生物保育策略議程(如附件1)。

2.討論本屆熱帶林業研討會會議主題、舉辦方式、時間、籌備人員。

決議：2019年第十一屆熱帶林業研討會會議訂於11月15日舉行，會議主題為生物資源典藏相關議題，由魏浚紘(植物部分)與吳幸如(動物部分)老師籌備。

執行情形：

**提案二：** 提案單位：森林系

案由：108學年度上、下學期課程各老師授課時數已規劃，提請討論。

說明：1.檢附各年級課程及各老師上、下學期授課時數（附件2）。

2.檢附本系林業概論、專題討論、實務專題及林場實習課程授課老師輪流表（附件3），106學年度入學(含)後林場實習規畫排定為三上，下及四下或為三下、四上及四下。

決議：如附件1：森林系林業概論、專題討論、實務專題及林場實習課程授課老師輪流表與108學年度各老師上下學期排定課表。

執行情形：

**提案三：** 提案單位：森林系

案由：107學年度第2學期本系碩士班鄭嘉寶等同學提口試論文申請，擬聘請特有生物研究保育中心研究員兼主任楊嘉棟博士等委員，擔任碩士學位考試委員案，敬請 討論。

說明：1.依據國立屏東科技大學碩士學位考試辦法第五條第二款第三目規定辦理 (附件4）。

 2.107-2學期碩士班學生及對應口試委員表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 姓名 | 指導老師 | 口試委員 | 口試委員職稱 | 備註 |
| 1 | 鄭嘉寶 | 王志強 | 楊嘉棟 | 研究員 |  |
| 2 | 宋英平 | 吳羽婷 | 楊姍樺、吳羽婷 | 助理教授 |  |
| 3 | 祝維蔚、耿翊、蕭子淳、黃睦宇、王顥翔、詹于萱 | 陳建璋、魏浚紘 | 魏浚紘 | 助理教授 |  |

3.檢附口試委員個人基本資料(附件5)。

 4.決議後提送教務處彙整。

決議：照案通過。

執行情形：

**提案四：** 提案單位：森林系

案由：修訂本系大學部學生修讀學、碩士一貫學程辦法」之規定，提請討論。

說明：1.依據屏科大教註字第字第108024號通知辦理（附件6）。

 2.本系碩士班預備研究生甄選規定第三條及第十條修正條文如下表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 條次 | 修訂後條文 | 原條文 | 說明 |
| 五 | 學生申請分二階段，第一階段大三及錄取本校碩士班一般入學考試並完成報到者，於第二學期辦理；第二階段大四及錄取本校碩士班甄試並完成報到者，於第一學期辦理。凡本校大學部學生修業至少滿五學期且修畢應修畢業學分二分之一以上，操行成績八十分以上者， | 學生申請分二階段，第一階段為凡~~本校~~大學部學生修業滿五學期之大三且修畢應修畢業學分二分之一以上，操行成績八十分以上者，可於第二學期（第五學期結束後至第六學期結束前）辦理；第二階段為考取本系碩士班甄試之準畢業生，並完成報到者，得於第七學期之大四（獸醫學系大五）結束前， | 考量準畢業學士班學生因校外實習之故，錯過申請預研生申請時程，為提升本校碩士班招生註冊率，擬放寬大四（獸醫學系大五）準畢業生可於第一學期（第二階段）配合本校規定時程申請，取得資格者可於第二學期修習碩士班課程，但仍須參加本校一般入學考試經錄取後，該預研生始正式取得本校碩士班研究生資格。 |

 3.修正後碩士班預備研究生甄選規定如附件7

決議：照案通過。

執行情形：

**提案五：** 提案單位：森林系

案由：推選108學年度農學院課程委員會議專任教師代表一名，提請討論。

說明：口頭說明。

決議：108學年度農學院課程委員由陳建璋老師代表。

執行情形：

**提案六：** 提案單位：森林系

案由：推選108學年度本系課程委員，提請討論。

說明：口頭說明，107學年度本系課程委員為王志強、楊勝任、羅凱安、陳建璋與吳羽婷等5位老師。。

決議：108學年度本系課程委員分別為王志強、范貴珠、羅凱安、陳美惠與陳建璋等5位老師。

執行情形：

**提案七：** 提案單位：森林系

案由：107年度執行產學合作計畫、農委會計畫、科技部及教育部委辦等計畫，提列行政管理回饋經費分配案，提請討論。

說明：1.依據中華民國108年4月23日屏科大建字第1081300137號通知辦理(如附件8)。

 2.行政管理回饋經費之分配標準，依據本系107年05月28日106-2學期第4次系務會議決議：本系分配之行政管理費，其中系務運用控留15%，行政人員工作酬勞金控留15%，70%分配予各老師運用。檢附分配案(如附件9)。

決議：照案通過。

執行情形：

**提案八：** 提案單位：森林系

案由：**本（107-2）學期研究生獎助學金經費分配案，請討論。**

說明：1.依學務處108.02.19通知辦理。

2.本學期分配金額為70,000元，碩一與碩二在學研究生共23名（碩一11名、碩二12名），每名研究生分配3,000元獎助學金。

決議：碩一與碩二在學研究生共23名，鍾安晴、吳儷嬅與游騰文3位同學目前專職，故獎助學金分配其他20名研究生，每名研究生分配3,500元獎助學金。

執行情形：

**玖、臨時提案**

**提案一：** 提案單位：森林系

案由：

說明：

決議：

執行情形：

**拾、散會**

附件1 森林系**林業概論**、**專題討論、實務專題**及**林場實習**課程授課老師輪流表 108/05/16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **林業概論** | **專題討論** | **實務專題** |  | **林場實習** |
| 一上 | 碩一 | 碩二 | 森四上 | 森四下 | 森三下 | 森四上 | 森四下 |
| 103上 |  | 范貴珠 | 郭耀綸 |  |  | 張焜標 |  |  |
| 103下 |  | 陳美惠 | 范貴珠 | 賴宜鈴 | 洪國翔(四下) |  | 王志強 | 陳朝圳 |
| 104上 |  | 吳羽婷 | 吳羽婷 |  |  | 陳建璋 |  |  |
| 104下 |  | 吳羽婷 | 郭耀綸 | 洪國翔 | 吳羽婷 |  | 郭耀綸 | 羅凱安 |
| 105上 |  | 吳羽婷 | 郭耀綸 |  |  | 吳羽婷 |  |  |
| 105下 |  | 吳羽婷 | 郭耀綸 | 洪國翔 |  |  | 陳美惠 | 楊勝任 |
| 106上 |  | 吳羽婷 | 郭耀綸 |  |  | 范貴珠 |  |  |
| 106下 |  | 吳羽婷 | 郭耀綸 | 洪國翔 | 洪國翔 |  | 王志強 | 陳朝圳 |
| 107上 | 范貴珠、陳美惠 | 楊勝任 | 范貴珠 |  |  | 陳建璋 |  |  |
| 107下 |  | 楊勝任 | 郭耀綸 | 賴宜鈴 | 洪國翔 |  | 郭耀綸 | 羅凱安 |
| 108上 | 陳美惠 | 范貴珠 | 郭耀綸 | 賴宜鈴四上 |  |  |  |  |
| 108下 |  | 魏浚紘 | 郭耀綸 | 賴宜鈴三下 | 洪國翔 | 吳羽婷 |  | 陳建璋 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **林場實習**時程 | 三下 | 四上 | 四下 |
| 課程名稱 | 生物資源調查技術（魏浚紘） | 林木生態生理學（郭耀綸） | 森林經營學（陳建璋） |
| 森林土壤學（吳羽婷） | 社區林業（陳美惠） | 環境解說與生態旅遊（羅凱安） |
| 育林學（范貴珠） | 樹木學（王志強） | 森林生態學（楊勝任） |

| 鐘點數 | 陳建璋 | 魏浚紘 | 吳羽婷 | 郭耀綸 | 范貴珠 | 羅凱安 | 陳美惠 | 王志強 | 吳幸如 | 蔡文田 | 李鴻麟 | 洪國翔 | 賴宜鈴 | 待聘 | 梁文敬 | 楊勝任 | 唐琦 | 李錦育 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　 | 航照判釋/2璋/二 | 地理資訊系統/2/ |  | 論文習作與研究方法/碩一 | 育林學 | 森林療癒/一上/2 | 林下經濟/二上/2 | 樹木學實習/2王 | 原野體驗與技能/2/一上 | 森林與環境科學/2/一上 | 林產學/二上/3/ | 珍稀植物保育技術/二 | 生態學/農園1A(未定) | 森林土壤生態學/一/2 | 　 | 森林生態學/四上/2 | 森林氣象學/2/唐琦 | 　 |
| 　 | 航照判釋實習/二/1璋 | 遙感探測特論與實習/3/碩 |  | 專題討論/碩二 | 育林學實習1/二/范 | 森林資源經濟分析/一/3 | 休閒研究方法論/碩一/3 | 樹木學特論/碩/3 | 環境倫理/野保所/2 | 　 | 　 | 　 | 植物學/一上/2 | 樹木修剪與維護/二上/2 | 　 | 森林生態學實習/四上/2 | 　 | 　 |
| 　 | 地理資訊系統實習/1 | 森林測量測計學/2 |  | 林木生態生理學/四 | 特殊環境育林技術特論/碩二/2 | 溝通技巧/一/2 | 林業概論/一上/2 | 樹木學 | 環境教育/野保所/2 | 　 | 　 | 　 | 植物學實習/一上/2 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 　 | 森林經營學/陳/四上 | 森林測量測計學實習/1 |  | 林木生態生理學實習/四 | 專題討論/碩一 |  | 　 | 　 | 傳統生態知識/二/2 | 　 | 　 | 　 | 實務專題/三下 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 　 | 森林經營學實習/陳/四上 |  |  |  |  |  | 　 | 　 | 傳統生態知識實習/二/1 | 　 | 　 | 　 | 實務專題/四下 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
|  | 通識 |  |  |  |  |  |  |  | 原住民族與自然資源管理/四/3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上學期合計 | 12 | 10 | 0 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 13 | 2 | 3 | 2 | 10 | 4 | 0 |  | 2 | 0 |
| 　 | 森林經營學/陳/四上 | 資源遙測/二下 | 林木菌根/二下/2 | 生態學/大/2 | 育林學 | 森林政策與法規/3/羅 | 混農林業/二下/2 | 樹木學實習/2王 | 環境教育與解說/三 | 　 | 林產學/二上3/ | 保育生物學/2/洪4年 | 濕地植物學/2二下 |  | 樹木健康管理/四 |  | 　 | 集水區經營特論/3/碩士班 |
| 　 | 森林經營學實習/陳/四上 | 資源遙測實習/二下 | 林木菌根實習/二下/2 | 生態系動態與功能/四 | 育林學實習1/二/范 | 生態旅遊/四下/2 | 休閒遊憩規劃與經營/四下/2 | 森林生態學特論/碩/2 | 環境教育與解說實習/三 | 　 | 　 | 森林遺傳與育種學/洪/2/大學三 | 濕地植物學/2二下 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 　 | 受保護樹木/2 | 地理資訊系統特論/2/魏 | 林木菌根研究法/碩/2 | 專題討論/碩二 | 林木特產物三下 | 生態旅遊實習/四下/2 | 休閒遊憩規劃與經營實習/四下/2 | 植物分類學 | 森林野生動物學/一下/2 | 　 | 　 | 　 | 植物地理學/四下 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 　 |  | 地理資訊系統特論實習/1/魏 | 森林保護學/3 | 林木生態生理儀器分析技術/碩二/3 | 林木特產物實習三下 | 生物統計/二/顏才博 | 社區林業/三下/2 | 植物分類學實習 | 棲地營造/四下/2 | 　 | 　 | 　 | 維管束植物光合作用/碩/567節 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 　 |  | 　地景生態學/3 |  | 　 | 　 | 生物統計與實習/顏才博 | 社區林業實習/三下/2 | 樹木學/二上/2 | 棲地營造實習/四下/2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 　 |  |  | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 植栽設計與配置與實習 | 環境教育教材教法/野保/3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 下學期合計 | 6 | 11 | 9 | 9 | 8 | 11 | 10 | 12 | 13 |  | 3 | 4 | 9 | 0 | 2 |  | 0 | 3 |
| 總計 | 19 | 21 | 9 | 17 | 16 | 18 | 17 | 19 | 26 | 2 | 6 | 6 | 19 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |