

明志科技大學 106 學年度第 9 次(第 1187)行政會議紀錄					地點	教學大樓二樓簡報室	
時間	中華民國 106 年 12 月 12 日 (星期二) 13:30			主席	劉校長	記錄	賴瑞忠
出席	王學中	吳啟耀	江潤華	陳勝吉	林金祥	沈明雄	紀錄內容若有不符，請於三日內提出，以便更正。
	孟 魁	林柏化	林晋寬	林俊雄	邱振堯	官文惠	
	朱承軒	馬成珉	張嘉德	張麗君	梁晶煒	陳鍵滄	
	廖宜慶	黃植振	黃志成	游淑萍	程裕祥	楊純誠	
	劉豐瑞	劉宗宏	蒲彥光	謝滄岩	謝章興	<u>王建智</u>	
	劉舜維						
(雙底線者為請假、單底線者為公出)							

壹、上次會議決議事項辦理情形：

- 擬修訂本校「校務行政資訊系統開發作業規範」。(圖資處)
辦理情形：呈核中。
- 修訂「車輛管理辦法」。(總務處)
辦理情形：呈核中。
- 擬修訂本校「菁英獎學金辦法」，檢附修正條文對照表及修正後條文
辦理情形：經校長核定後，已於 12 月 8 日公布實施。
- 制訂「扶弱圓夢助學金辦法」。(學務處)
辦理情形：經校長核定後，已於 12 月 8 日公布實施。
- 修訂「學生參加校外競賽獎勵辦法」。(教資中心)
辦理情形：經校長核定後，已於 12 月 12 日公布實施。
- 修訂「大陸地區學生至本校交流學習實施辦法」為「境外地區學生至本校交流學習實施辦法」及部分條文。(研發處)
辦理情形：經校長核定後，已於 12 月 12 日公布實施。

報告單位	內容摘要	執行部門																								
教務處 馬成珉	<p>1. 學生王冠勛同學等(共 2 案)參加校外競賽詳如附件、教務 1，依學生參加校外競賽獎勵辦法第五條第五點(以百元為最小發放單位，四捨五入至百元)審核，建議敘獎如下表，請審議。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項次</th> <th>指導教師</th> <th>參賽同學</th> <th>競賽名稱</th> <th>得獎名次</th> <th>總獎金</th> <th>個人獎金</th> <th>記功</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>劉定宇</td> <td>王冠勛、李展毅、陳婉慈、林佑炫、劉騏鳴</td> <td>2017 年材料創新獎</td> <td>佳作 (敘甲等-佳作)</td> <td>3,000</td> <td>600</td> <td>小功一次</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>蕭育生</td> <td>劉柔甄</td> <td>18th International Union of Materials Research Societies International Conference in Asia (IUMRS-ICA)</td> <td>The Best Poster Award 第一名 (敘優等-第一名)</td> <td>3,000</td> <td>3,000</td> <td>大功二次</td> </tr> </tbody> </table> <p>決議：通過。後續作業請教資中心依規定辦理。</p>	項次	指導教師	參賽同學	競賽名稱	得獎名次	總獎金	個人獎金	記功	1	劉定宇	王冠勛、李展毅、陳婉慈、林佑炫、劉騏鳴	2017 年材料創新獎	佳作 (敘甲等-佳作)	3,000	600	小功一次	2	蕭育生	劉柔甄	18th International Union of Materials Research Societies International Conference in Asia (IUMRS-ICA)	The Best Poster Award 第一名 (敘優等-第一名)	3,000	3,000	大功二次	
項次	指導教師	參賽同學	競賽名稱	得獎名次	總獎金	個人獎金	記功																			
1	劉定宇	王冠勛、李展毅、陳婉慈、林佑炫、劉騏鳴	2017 年材料創新獎	佳作 (敘甲等-佳作)	3,000	600	小功一次																			
2	蕭育生	劉柔甄	18th International Union of Materials Research Societies International Conference in Asia (IUMRS-ICA)	The Best Poster Award 第一名 (敘優等-第一名)	3,000	3,000	大功二次																			
體育室 林柏化	<p>1. 擬修訂「運動設施管理施行細則」，請審議。 決議：通過。後續作業請體育室依規定辦理。</p> <p>2. 擬修訂「體育獎學金作業要點」，請審議。 決議：修改後通過。後續作業請體育室依規定辦理。</p>																									

學務處 張麗君	1. 擬修訂「各界捐款使用管理辦法」，請審議。 決議：通過。後續作業請學務處依規定辦理。																																																																																																																																		
圖資處 黃植振	1. 擬修訂「保護智慧財產權宣導及執行委員會設置辦法」，請審議。 決議：通過。後續作業請圖資處依規定辦理。																																																																																																																																		
研發處 劉豐瑞	<p>1. 研發處訂定「學術研究倫理教育課程實施要點」，要點規定專任教師、專案教師每三年應完成至少六小時學術倫理教育課程研習，完成學術倫理教育課程研習者，始得申請本校研究績效獎勵。全體研究生應在取得學位前完成六小時之研習時數。若首次擔任科技部計畫助理(含大學部兼任助理)，須完成學術倫理教育課程研習，始得申請兼任助理費用。目前教師、研究生修習人數已各別寄送給各系主任，本校所辦理學術倫理工作坊研習證明將於本週發放。敬請各系協助通知未完成學術倫理教育課程之人員，務必於12/20前至「臺灣學術倫理教育資源中心」網站完成課程並通過線上課程測驗，並將修課證明 E-mail 回傳。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">人員別</th> <th colspan="3">教師</th> <th colspan="3">碩、博士班學生</th> </tr> <tr> <th>系所</th> <th>教師數</th> <th>已完成</th> <th>達成率</th> <th>學生數</th> <th>已完成</th> <th>達成率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>機械系</td><td>26</td><td>20</td><td>77%</td><td>61</td><td>28</td><td>46%</td></tr> <tr><td>電機系</td><td>19</td><td>15</td><td>79%</td><td>39</td><td>26</td><td>67%</td></tr> <tr><td>電子系</td><td>17</td><td>16</td><td>94%</td><td>58</td><td>43</td><td>74%</td></tr> <tr><td>化工系</td><td>22</td><td>16</td><td>73%</td><td>70</td><td>54</td><td>77%</td></tr> <tr><td>材料系</td><td>18</td><td>16</td><td>89%</td><td>73</td><td>49</td><td>67%</td></tr> <tr><td>環安衛系</td><td>11</td><td>9</td><td>82%</td><td>43</td><td>33</td><td>77%</td></tr> <tr><td>工管系</td><td>17</td><td>15</td><td>88%</td><td>40</td><td>20</td><td>50%</td></tr> <tr><td>經管系</td><td>14</td><td>10</td><td>71%</td><td>31</td><td>16</td><td>52%</td></tr> <tr><td>工設系</td><td>10</td><td>8</td><td>80%</td><td>24</td><td>14</td><td>58%</td></tr> <tr><td>視傳系</td><td>10</td><td>8</td><td>80%</td><td>25</td><td>5</td><td>20%</td></tr> <tr><td>管設學院</td><td>3</td><td>2</td><td>67%</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>通識中心</td><td>25</td><td>20</td><td>80%</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>合計</td><td>192</td><td>155</td><td>81%</td><td>464</td><td>288</td><td>62%</td></tr> </tbody> </table> <p>2. 依前次工讀實務實習輔導老師與導師介面檢討會議決議，研發處將於每梯次學生工讀實習後第一季及第三季，提醒各系實習學生轉換實習單位情形，並提供各系參酌改善，106學年度學生工讀實習第一季之轉換實習單位情形(共計9件)如下表所示：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>學系項目</th> <th>機械</th> <th>電機</th> <th>電子</th> <th>化工</th> <th>材料</th> <th>環安衛</th> <th>工管</th> <th>經管</th> <th>工設</th> <th>視傳</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>個人-表現不佳</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	人員別	教師			碩、博士班學生			系所	教師數	已完成	達成率	學生數	已完成	達成率	機械系	26	20	77%	61	28	46%	電機系	19	15	79%	39	26	67%	電子系	17	16	94%	58	43	74%	化工系	22	16	73%	70	54	77%	材料系	18	16	89%	73	49	67%	環安衛系	11	9	82%	43	33	77%	工管系	17	15	88%	40	20	50%	經管系	14	10	71%	31	16	52%	工設系	10	8	80%	24	14	58%	視傳系	10	8	80%	25	5	20%	管設學院	3	2	67%	0	0	-	通識中心	25	20	80%	0	0	-	合計	192	155	81%	464	288	62%	學系項目	機械	電機	電子	化工	材料	環安衛	工管	經管	工設	視傳	合計	個人-表現不佳	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	
人員別	教師			碩、博士班學生																																																																																																																															
	系所	教師數	已完成	達成率	學生數	已完成	達成率																																																																																																																												
機械系	26	20	77%	61	28	46%																																																																																																																													
電機系	19	15	79%	39	26	67%																																																																																																																													
電子系	17	16	94%	58	43	74%																																																																																																																													
化工系	22	16	73%	70	54	77%																																																																																																																													
材料系	18	16	89%	73	49	67%																																																																																																																													
環安衛系	11	9	82%	43	33	77%																																																																																																																													
工管系	17	15	88%	40	20	50%																																																																																																																													
經管系	14	10	71%	31	16	52%																																																																																																																													
工設系	10	8	80%	24	14	58%																																																																																																																													
視傳系	10	8	80%	25	5	20%																																																																																																																													
管設學院	3	2	67%	0	0	-																																																																																																																													
通識中心	25	20	80%	0	0	-																																																																																																																													
合計	192	155	81%	464	288	62%																																																																																																																													
學系項目	機械	電機	電子	化工	材料	環安衛	工管	經管	工設	視傳	合計																																																																																																																								
個人-表現不佳	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3																																																																																																																								

個人- 自身 問題	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
個人- 休學	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
公司- 工作 調整	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	9

貳、主席報告：

1. 請研發處逕行發 E-mail 通知未完成學術倫理教育課程之人員，務必於 12/20 前至「臺灣學術倫理教育資源中心」網站完成課程並通過線上課程測驗，並將修課證明 E-mail 回傳。
2. 研發處提報各系實習學生轉換實習單位情形，以供各系參酌改善之作業，請研發處持續辦理。
3. 配合教育部新南向政策需提供本校簡介，請馬教務長負責提報。
4. 行政院會通過「私立大專校院轉型及退場條例」草案，凡學生人數少於 3,000 人、註冊率低於 60%、財務惡化之學校需進入轉型及退場，目前約有 40 餘所，其中技專校院約有 10 餘所。另註冊率低於 70% 以下者，將扣減獎補助款。
5. 有關 2+2N（日間部二年+進修部二年）或 3+2+2（高職+二專+二技）的就學就業模式，請各系評估實施的可行性。
6. 請各系鼓勵教師參加教學實踐研究計畫。

參、臨時動議：無。

肆、散會。