

工程學院 111 學年度第四次院務會議紀錄(112.3.9)

時間：民國 112 年 3 月 9 日（星期四）中午 12:30-13:00

地點：機械館 413 階梯教室

主席：洪國永 院長

記錄：陳宜玟 小姐

出席人員：洪國永院長、劉舜維(學院)、郭啟全(機械)、黃世欽(機械)、章哲寰(機械)、朱承軒(機械)、游孟潔(機械)、陳宏毅(機械)、王勝寬(電機)、王柏仁(電機)、陳瓊安(電機)、吳亞芬(電子)、王志良(電子)、唐明中(電子)、賴文正(電子)、陳炳宜(學位學程)

請假人員：陳明宏(電機)

壹、主席報告：略

貳、會議提案：

提案一

提案單位：工程學院

案由：修訂「工程學院鼓勵研究生入學就讀辦法」，修訂後辦法如附件一，請審議。

說明：

1. 修訂前後條文對照表如下：

項目	修正後條文	現行條文	說明
第二條 申請資格	一、本校(含修讀學碩士一貫學制之大四學生)或外校應屆畢業生，考取本院各系碩士班(一般生)且大學部成績為 系排或班排 前 50% 者。 二、錄取著名國立大學碩士班而就讀本校碩士班的本校或外校應屆畢業生。	一、本校(含修讀學碩士一貫學制之大四學生)或外校應屆畢業生，考取本院各系碩士班(一般生)且大學部成績為全系排名前 50% 者。 二、正取著名國立大學碩士班而就讀本校碩士班的本校或外校應屆畢業生，此處著名國立大學係指「本校當年度榮譽學程碩士班獎學金註明之國立大學」。	修正第二條條文內文，及刪除第二項條文部分文字。
第三條 獎學金額度與審理	本入學獎學金每名給予新台幣 6 萬元整，獎學金總名額視當年度經常門預算額度與申請人數而定，若名額與發放總金額超過年度預算時，由學院邀請各系主任籌組「工程學院鼓勵研究生入學	本入學獎學金每名給予新台幣六萬元整，獎學金總名額視當年度經常門預算額度與應徵者人數而定，若名額與發放總金額超過年度預算時，由學院邀請各系主任籌組「工程學院鼓勵研究生入學	修正第三條條文內文。

	獎學金發放審理委員會」(以下簡稱審理委員會)審理 後 擇優錄取。	獎學金發放審理委員會」(以下簡稱審理委員會)審理，並擇優錄取。	
第四條 資格審核	各類獎學金資格由審理委員會負責審查，審查重點包括：(1)該年度各校研究所報考情形與錄取標準(2)申請人在校成績與排名。	各類獎學金資格由審理委員會負責審查，審查重點包括：(1)該年度各校研究所報考情形與錄取標準(2)申請人在校成績與系排名。	修正第四條條文內文。
第五條 獎學金發放規定	<p>一、受獎學生不得同時支領本校及本院各系其它入學獎學金。</p> <p>三、領取獎學金之就學年度，若受本校小過一次以上處分者或學業平均成績及操行成績皆未達80分以上者（學業成績等第轉換為B），審查委員會得以停發第二學期獎學金。</p> <p>四、符合本獎勵辦法之學生，入學當年度若未完成註冊，或在請領獎學金期間有休、退學之情形，將取消其受獎資格，並須繳回獎學金，其名額不再遞補。休學、保留入學資格學生復學者，不得要求請領本獎學金。</p>	<p>一、受獎學生不得同時支領本校及本院各系其他形式之獎學金。</p> <p>三、領取獎學金之就學年度，若受本校小過一次以上處分者或學業平均成績及操行成績皆未達八十分以上者（學業成績等第轉換為B），審查委員會得以停發第二學期獎學金。</p> <p>四、符合本獎勵辦法之學生，入學當年度若未完成註冊，或在學期間有休、退學之情形，將取消其受獎資格，並須交回獎學金，其名額不再遞補。休學、保留入學資格學生復學者，不得要求請領本獎學金。</p>	修正第五條條文內文。

附表二

附表二

獎學金領取切結書

本人_____領取工程學院鼓勵研究生入學
就讀獎學金，同意於就讀本校工程學院_____碩士
班請領獎學金期間休學或退學時，繳退回原獎學
金。〃

此致

明志科技大學工程學院〃

立書人簽名：

身分證字號：〃

中華民國_____年_____月_____日〃

底號：A1002002009

附表二

獎學金領取切結書

本人_____領取工程學院鼓勵研究生入學就讀獎學金，同意於本校工程學院_____碩士班休學或退學時，退回原獎學金。

此致
明志科技大學

立書人簽名：

身分證字號：

中華民國 年 月 日

系統：AI00200207

修正附表內容 及表號	備註
1. 資產負債表	
2. 損益表	
3. 股東權益變動表	
4. 現金流量表	
5. 附註	

提案二
提案單位：電子工程系
案由：修訂電子系「碩士班修業辦法」，請審議。
說明：
1. 修訂對照表如下，詳細辦法請參考附件二。

修訂後	修訂前	說明
<p>第五條 抵免規定</p> <p>入學前已取得本系碩士班(或等同)課程學分，且成績達七十分或 B-以上，得於入學後一個月內於每學期加退選結束前提出學分抵免申請，並以一次為限。惟抵免總學分數不得超過碩士班規定最低畢業學分三分之一，預研究生至多可抵免三分之二碩士班研究生應修學分數。</p>	<p>第五條 抵免規定</p> <p>入學前已取得本系碩士班課程學分，且成績達七十分或 B-以上，得於入學後一個月內提出學分抵免申請。</p>	補充抵免相關規定。
<p>第七條 指導教授規定</p> <p>一、研究生應於第一學期結束前內提出指導教授之申請，並填具研究生論文指導教授同意書（表號：A1506301145），經指導教授同意簽名後，由系主任核可。</p> <p>二、指導教授之變更需填具更換指導教授申請表（表號：A1506302145），並經原任、新任指導教授簽名同意後，由系主任核可。</p> <p>三、每位教師指導研究生之名額，由系務會議視當年招生名額訂定之。</p>	<p>第七條 指導教授規定</p> <p>一、研究生應於第一學期結束前內提出指導教授之申請，並填具研究生論文指導教授同意書（表號：A150630114），經指導教授同意簽名後，由系主任核可。</p> <p>二、指導教授之變更需填具更換指導教授申請表(表號:A150630214)，並經原任、新任指導教授簽名同意後，由系主任核可。</p> <p>三、每位教師指導研究生之名額，由系務會議視當年招生名額訂定之。</p>	修改表號。
<p>第八條 論文規定題目</p> <p>一、研究生論文題目之選定，應與系所專業領域相符，並徵得指導教授之同意。</p> <p>二、研究生對論文題目之修改及論文內容之研究與撰寫，應受指導教授之指導。</p> <p>三、研究生需於就讀之第二學期結束前，填具碩士論文題目專業度審核表（表號：表號：A1506303145），送系務會議審核。若經審核後，題目不符合專業領域，應於一個月內修正論文題目，並送系務會議審核。如題目後續有修改，研究生最慢應於研究生提出學位考試論文計畫審查前一個月，重新填具碩士論文題目專業度審核表，並送後續系務會</p>	<p>第八條 論文規定</p> <p>一、研究生論文題目之選定，應與系所專業領域相符，並徵得指導教授之同意。</p> <p>二、研究生對論文題目之修改及論文內容之研究與撰寫，應受指導教授之指導。</p> <p>三、研究生需於就讀之第二學期結束前，填具碩士論文題目專業度審核表（表號：表號：A150630314），送系務會議審核。若經審核後，題目不符合專業領域，應於一個月內修正論文題目，並送系務會議審核。如題目後續有修改，最慢應於研究生提出學位考試前一個月，重新填具碩士論文題目專業度審核表，並送後續審核。</p>	修改標題、表號，補充論文計畫審查相關說明。

修訂後	修訂前	說明
議審核。		
<u>第九條 論文計畫審查</u> <u>研究生論文計畫審查（初試）依下列規定辦理：</u> <u>一、研究生修滿18學分以上時得申請論文計畫審查。論文計畫審查申請表（表號：A150630415）。</u> <u>二、論文計畫審查委員，校內聘委員二名，指導教授為當然委員，校外聘委員一至二名。</u> <u>三、論文計畫審查以口試方式進行；如已通過審查之論文題目有所變更，或論文內容有重大修訂，必要時得重新進行審查。</u> <u>四、「實務組」研究生可以經指導教授同意之實務報告、技術報告或實作成品作為審查條件。</u> <u>五、修讀「雙聯學位」研究生可以經指導教授同意之專業實務報告初稿及摘要電子檔代替。</u>	無	新增論文計畫審查規定。
第九 條 申請學位考試條件	第九條 申請學位考試條件	修改標題。
<u>第十一條 學位考試申請程序</u> <u>一、碩士學位考試需已完成論文計畫審查，並應於預定考試日期一個月前提出申請。</u> <u>二、學位考試申請應填具學位考試申請書（表號：A15063045145）、碩士學位論文口試委員名冊（表號：A15063056145）、碩士學位畢業門檻檢核表（表號：A15063067145）。</u> <u>三、本碩士班屬應用科技類及專業實務類。「學術組」研究生應繳交論文初稿及摘要電子檔，「實務組」研究生得以技術報告或專業實務報告初稿及摘要電子檔代替，修讀「雙聯學位」之研究生，得以專業實務報告初稿及摘要電子檔代替。</u>	第十條 學位考試申請程序 一、碩士學位考試應於預定考試日期一個月前提出申請。 二、學位考試申請應填具學位考試申請書（表號：A150630414）、碩士學位論文口試委員名冊（表號：A150630514）、碩士學位畢業門檻檢核表（表號：A150630614）。 三、本碩士班屬應用科技類及專業實務類。「學術組」研究生應繳交論文初稿及摘要電子檔，「實務組」研究生得以技術報告或專業實務報告初稿及摘要電子檔代替，修讀「雙聯學位」之研究生，得以專業實務報告初稿及摘要電子檔代替。	修改標題、表號，新增論文計畫審查規定。
第十一 條 學位考試規定 碩士學位考試應依下列規定辦理：	第十一條 學位考試規定 碩士學位考試應依下列規定辦理：	修改標題、考試委員遴聘

修訂後	修訂前	說明
<p>一、碩士學位考試委員會由委員三人組成，包括校內委員二名、校外委員一名。若需要增聘校內或校外委員，費用由指導教授自籌。</p> <p>二、考試委員之遴聘，由系主任徵詢指導教授意見後決定指導教授推薦後送系務會議審議。</p> <p>三、指導教授為考試委員會當然委員，並至少有校外委員一人。</p> <p>四、學位考試委員全體親自出席始得進行口試，指導教授不得擔任口試委員會主席。</p> <p>五、學位考試時，須填具明志科技大學學位論文專業符合檢核表，請所有考試委員進行檢核，並送系務會議審核。審核結果如內容不符合專業領域，應取消該次學位考試，指導教授一年內不得指導本系研究生。</p>	<p>一、碩士學位考試委員會由委員三人組成，包括校內委員二名、校外委員一名。若需要增聘校內或校外委員，費用由指導教授自籌。</p> <p>二、考試委員之遴聘，由系主任徵詢指導教授意見後決定。</p> <p>三、指導教授為考試委員會當然委員，並至少有校外委員一人。</p> <p>四、學位考試委員全體親自出席始得進行口試，指導教授不得擔任口試委員會主席。</p> <p>五、學位考試時，須填具明志科技大學學位論文專業符合檢核表，請所有考試委員進行檢核，並送系務會議審核。審核結果如內容不符合專業領域，應取消該次學位考試，指導教授一年內不得指導本系研究生。</p>	方式。
第十 二 三條 碩士學位考試委員資格	第十二條 碩士學位考試委員資格	修改標題。
第十 三 四條 碩士學位考試成績標準	第十三條 碩士學位考試成績標準	修改標題。
第十 四 五條 畢業條件	第十四條 畢業條件	修改標題。
第十 五 六條 退學規定	第十五條 退學規定	修改標題。
第十 六 七條 論文規定	第十六條 論文規定	修改標題。
第十 七 八條 論文抄襲處理辦法	第十七條 論文抄襲處理辦法	修改標題。
第十 八 九條 未盡事宜	第十八條 未盡事宜	修改標題。
第 十 九 二 十條 實施與修訂	第十九條 實施與修訂	修改標題。
論文計畫審核申請單 (表號：A150630415)	無	新增論文計畫審核申請單。
碩士學位畢業門檻檢核表 增加口試日期、地點 增加論文題目 增加碩士學位考試申請書、碩士學位考試審核委員名冊 (表號：A150630 6 714 5)	碩士學位畢業門檻檢核表 (表號：A150630614)	增加口試日期、地點、論文題目、碩士學位考試申請書、碩士學位考試審核委員名冊

2. 本案已通過 111 學年度電子系第 6 次系務會議審議(111.12.28)。

第十二條論文計畫審查	<p>研究生論文計畫審查之申請，應填具申請書乙份(表號：A120040414)依下列規定辦理：</p> <p>一、論文計畫審查委員三至五人，校外委員至少一名。指導教授為當然委員，但不得擔任召集人。</p> <p>二、論文計畫審查以口試方式進行，口試時間由指導教授決定，並於論文計畫審查前，提供審查委員論文計畫書。計畫書需經全體委員簽署合格證明，方可進行論文寫作。如已通過審查之論文題目有所變更，或論文內容有重大修訂，必要時得重新進行審查。</p> <p>三、「實務型」研究生可以經指導教授同意之實務報告或技術報告作為審查條件。</p> <p>四、修讀「雙聯學位」研究生可以經指導教授同意之專業實務報告初稿及摘要電子檔代替。</p>	無	配合教務處規定新增條款
第十五條學位考試申請規定	<p>一、碩士學位考試需於論文計畫審查通過後一個月始得舉行。</p> <p>六、「實務型」研究生可以經指導教授同意之實務報告或技術報告作為審查條件。</p>	無	配合教務處地新增條款

<p>附表一</p>	<p>附表一</p> <p>明志科技大學</p> <p>電機工程系 碩士班研究生</p> <p>修課分組及論文指導教授同意書</p> <p>一、學生姓名：_____ 學院：_____ 組別：_____</p> <p>二、身分：<input type="checkbox"/> 一般生 <input type="checkbox"/> 在職生</p> <p><input type="checkbox"/> 學術型 <input type="checkbox"/> 實務型</p> <p>敬請 _____ 擔任碩士班之論文指導教授</p> <p>系主任：_____</p> <p>指導教授：_____</p> <p>學生簽名：_____</p> <p>中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>表號：A120040114</p>	<p>附表一</p> <p>明志科技大學</p> <p>電機工程系 碩士班研究生</p> <p>修課分組及論文指導教授同意書</p> <p>一、學生姓名：_____ 學院：_____ 組別：_____</p> <p>二、身分：<input type="checkbox"/> 一般生 <input type="checkbox"/> 在職生</p> <p>敬請 _____ 擔任碩士班之論文指導教授</p> <p>系主任：_____</p> <p>指導教授：_____</p> <p>學生簽名：_____</p> <p>中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>表號：A120040113</p>
<p>附表二</p>	<p>附表二</p> <p>明志科技大學電機工程學系碩士論文題目專案度審核表</p> <p>姓名：_____ 學院：_____ <input type="checkbox"/> 學術型 <input type="checkbox"/> 實務型</p> <p>一、碩士論文研究方向(或題目)：</p> <p>(中文) _____</p> <p>(英文) _____</p> <p>二、自主檢定事項</p> <p><input type="checkbox"/> 確認學位論文與系所專案領域相符，請說明：</p> <p>三、指導教授同意聲明：</p> <p>指導教授簽名：_____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>共同指導教授簽名：_____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>此致</p> <p>系學會秘書室通過日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>系主任簽名：_____</p> <p>表號：A120040214</p>	<p>附表二</p> <p>明志科技大學電機工程學系碩士論文題目專案度審核表</p> <p>姓名：_____ 學院：_____</p> <p>一、碩士論文研究方向(或題目)：</p> <p>(中文) _____</p> <p>(英文) _____</p> <p>二、自主檢定事項</p> <p><input type="checkbox"/> 確認學位論文與系所專案領域相符，請說明：</p> <p>三、指導教授同意聲明：</p> <p>指導教授簽名：_____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>共同指導教授簽名：_____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>此致</p> <p>系學會秘書室通過日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>系主任簽名：_____</p> <p>表號：A120040213</p>

附表四	<p>附表四</p> <p>明志科技大學 電機工程系 碩士論文研究計畫審查表</p> <p>學號：_____ 姓名：_____ 性別：_____</p> <p>一、碩士論文題目：_____</p> <p>(中文) _____</p> <p>(英文) _____</p> <p>二、自修論文要項： <input type="checkbox"/> 已修畢碩士學位課程規定之學分 <input type="checkbox"/> 編列學位論文系所專業領域指導 <input type="checkbox"/> 研究計畫書 <input type="checkbox"/> 指導教授同意書</p> <p>三、指導教授同意書： 本人同意上述研究生進行碩士論文研究計畫書， 指導教授簽名：_____ 年____月____日 系所指導教授簽名：_____ 年____月____日</p> <p>四、審查日期：_____ 年____月____日 審查時間：_____ 審查地點：_____</p> <table border="1"> <caption>碩士論文研究計畫審查委員表</caption> <thead> <tr> <th>審查委員</th> <th>現職職務</th> <th>服務學校(機關)/單位</th> <th>學：指導教授 或：指導人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>系號：A120040114</p>	審查委員	現職職務	服務學校(機關)/單位	學：指導教授 或：指導人	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	無	增加 碩士論文研究計畫審查表
審查委員	現職職務	服務學校(機關)/單位	學：指導教授 或：指導人																
_____	_____	_____	_____																
_____	_____	_____	_____																
_____	_____	_____	_____																

2. 本案經電機系111學年度第11次系務會議審查通過(112.1.11)。
決議：照案通過，提案送教務會議審議。

提案五

提案單位：生醫暨醫材博士學程

案由：111學年度下學期「創新科技應用於生物醫學暨醫療照護產品研發國際博士學位學程」本籍博士生獎助學金續領名單，請審議。

說明：

- 自入學後第二學期起，須每學期評核一次，審核條件如下：
 - (1) 前一學期學業平均成績需達 B+等第(GPA 3.3)
 - (2) 操行成績需 80 分以上
 - (3) 當學期義務志工服務達 80 小時
- 提報之博士生名單如下：

學號	姓名	學業成績(GPA)	操行成績	志工服務 達成時數	審核結果
D091GP001	吳昱頡		85	80	
D091GP002	洪貫壹		85	80	
D101GP001	邱俊諺	-	90	80	
D101GP002	陳彥廷	-	90	80	
D111GP001	陳韻萱	-	90	80	
D111GP003	洪啟哲	3.35	84	80	

3. 本案經生醫暨醫材博士學程 111 學年度第六次學程事務會議通過(112.03.03)
決議：照案通過。

提案六

提案單位：生醫暨醫材博士學程

案由：111學年度下學期「創新科技應用於生物醫學暨醫療照護產品研發國際博士學位學程」外籍博士生獎助學金續領名單，請審議。

說明：

1. 自入學後第二學期起，須每學期評核一次，審核條件如下：

- (1) 前一學期學業平均成績需達 B+等第(GPA 3.3)
- (2) 操行成績需 80 分以上
- (3) 當學期義務志工服務達 40 小時

2. 提報之博士生名單如下：

學號	姓名	學業成績 (GPA)	操行 成績	志工服務 達成時數	審核結 果
D101GP006	哈邁德 Nisar Ahmad	4.10	90	40	通過
D101GP007	烏斯曼 Muhammad Usman	4.23	90	40	通過
D101GP009	陳帆昇 Sripansuang Tangsuwanjinda	-	90	40	通過
D101GP010	蒙特西 Montecillo Rhys Hinampas	-	90	40	通過
D101GP051	阮氏日宣 Nguyen Thi Nhat Tuyen	4.23	90	40	通過
D101GP052	馬海迪 Mana-ay Insisto Haidee	4.30	90	40	通過
D111GP032	格艾德 Gnoumou Edouard	4.25	90	40	通過
D111GP033	阮慶隆 Nguyen Thanh Long	3.72	90	40	通過
D111GP034	陳氏堂安 Tran Thi Tam An	4.03	90	40	通過

3. 本案經生醫暨醫材博士學程 111 學年度第六次學程事務會議通過(112.03.03)
決議：照案通過。

提案七

提案單位：生醫暨醫材博士學程

案由：111 學年度「創新科技應用於生物醫學暨醫療照護產品研發國際博士學位學程」新提前入學本籍博士生獎助學金名單，請審議。

說明：

1. 獎學金類別、代號及條件說明如下表

獎學金類別	代號	條件說明
本國籍學生就讀博士班	A1	多益高於 700 分
	A2	多益低於 700 分
獲得科技部補助大學校院培育 優秀博士生獎助學金方案	B1	就讀博士班前兩年
	B2	就讀博士班後兩年

2. 提報之博士生名單如下：

年級	學號	姓名	補助獎學金類別	審核結果
博生醫一	D121GP001	陳妹妤	A2	通過

3. 本案經生醫暨醫材博士學程 111 學年度第六次學程事務會議通過 (112.03.03)

決議：照案通過。

提案八

提案單位：生醫暨醫材博士學程

案由：111 學年度「創新科技應用於生物醫學暨醫療照護產品研發國際博士學位學程」春季班新入學國際博士生獎助學金名單，請審議。

說明：

1. 提報之國際博士生名單如下：

年級	學號	姓名	審核結果
博生醫一	D111GP051	伊斯汗 Khan Awais	通過
博生醫一	D111GP052	迪馬斯 Dimas Trio Putro	通過
博生醫一	D111GP053	科蒂絲 Kotteeswaran Sindhuja	通過

2. 本案經生醫暨醫材博士學程 111 學年度第六次學程事務會議通過 (112.03.03)

決議：照案通過。

提案九

提案單位：生醫暨醫材博士學程

案由：修訂「創新科技應用於生物醫學暨醫療照護產品研發國際博士學位學程修業辦法」，辦法如附件五，請審議。

說明：

1. 修訂資格考之條文。
2. 修訂條文對照表如下：

條次	修改條文	原條文	說明
表號 A1GP020102	資格考替代條件審查： 1. 資格考某一考科累計兩次皆未達通過標準，得以重修該考科（不計學分）對應之課程替代。 重修課程名稱： 學期成績： 2. 研究成果(與研究主題相關)已被 SCI 接受之發表論文(除指導教授外，需為通訊或第一作者)，發表論文屬 Q1 者可同時用於資格考抵免及列計畢業點數，發表論文 Q1 以下者以擇一(資格考抵免或列計畢業點數)為原則。 論文名稱：	資格考替代條件審查： 1. 資格考某一考科累計兩次皆未達通過標準，得以重修該考科（不計學分）對應之課程替代。 重修課程名稱： 學期成績： 2. 除畢業規定之論文發表數外，與研究主題相關已投稿並接受刊登之 SCI 論文。(需檢附論文抽印本) 論文名稱： 領域排名： 表號 A1GP020102	

	領域排名：		
	表號 AIGP020103		
第六條 第四項	<p>四、資格考試替代規定：博士生可以下列條件替代資格考試，但至多以二門為限。</p> <p>(一) 資格考某一考科累計兩次皆未達通過標準，得以重修該考科（不計學分）對應之課程替代。</p> <p>(二) 研究成果(與研究主題相關)已被 SCI 接受之發表論文(除指導教授外，需為通訊或第一作者)，發表論文屬 Q1 者可同時用於資格考抵免及列計畢業點數，發表論文 Q1 以下者以擇一(資格考抵免或列計畢業點數)為原則。</p> <p>(三) 獲產學研究案或申請發明專利等有重要實証及貢獻，需經學程事務委員會審查通過者。</p>	<p>四、資格考試替代規定：博士生可以下列條件替代資格考試，但至多以二門為限。</p> <p>(一) 資格考某一考科累計兩次皆未達通過標準，得以重修該考科（不計學分）對應之課程替代。</p> <p>(二) 研究成果(與研究主題相關)已被 SCI 接受之論文(除指導教授外，需為通訊或第一作者)。</p> <p>(三) 獲產學研究案或申請發明專利等有重要實証及貢獻，需經學程事務委員會審查通過者。</p>	修改替代方案
第六條 第七項	七、資格考考核將由學程事務委員會進行審查後公布考核結果。		新增資格考考核條例
第十二條 第四項	<p>四、為維持學位考試之公正性，研究生、指導教授及學位考試委員應迴避下列之關係：</p> <p>(一) 配偶、前配偶、四親等內之血親或三親等內之姻親關係。</p> <p>(二) 指導教授與校外學位考試委員為直屬長官與下屬關係(3 年內)。</p> <p>(三) 指導教授與校外學位考試委員為學位論文指導關係(5 年內)。</p>		依學校「博碩士學位考試實施辦法」進行新增

	(四) 校外學位考試委員目前正在接受指導教授計畫補助或委託。 (五) 指導教授與校外學位考試委員曾共同發表學術論文、專利及承接計畫(3 年內)。 情況特殊無法迴避者，專案說明簽請學校核定		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

3. 本案經生醫暨醫材博士學程 111 學年度第六次學程事務會議通過(112.03.03)決議：修正後通過，提案送教務會議審議。

提案十

提案單位：生醫暨醫材博士學程

案由：訂定「創新科技應用於生物醫學暨醫療照護產品研發國際博士學位學程」諮詢委員會委員名單，辦法如附件五，請審議。

說明：

1. 委員名單如下表：

	名	單位	建議
1	賴伯亮 醫師	林口長庚醫院骨骼關節研究中心主任	
2	賴柏宏 副總經理	和康生技股份有限公司	
3	沈家瑞 教授	長庚大學分子臨床免疫中心	
4	梁晃千 董事長兼總經理	台灣微創醫療器材股份有限公司	
5	賴瑞陽 教授	長庚大學 生化與生醫工程研究所	
6	段維新 特聘教授	國立台灣大學 材料科學與工程學系暨研究所	
7	鍾仁傑 教授	國立台北科技大學 化學工程與生物科技系	

2. 請敬各委員推薦建議名單

3. 本案經生醫暨醫材博士學程 111 學年度第六次學程事務會議通過(112.03.03)決議：照案通過。