

99-2 校課程委員會會議紀錄附件目錄

頁碼

附件 1、「國際學院課程委員會組織規程」	1
附件 2、修訂熱帶農業暨國際合作系（四技、碩士、博士班）課程案（適用 100-102 學年度入學生）	2
附件 3、農學院 100 學年度養殖系（博士班）、生物科技系（大學部及碩士班）新 設課程規劃	10
附件 4、應用外語系 100 學年度碩士班新增課程規劃	14
附件 5、應用外語系大學部「外語實習課程要點」	15
附件 6、本校核心能力檢核要點案	16
附件 7、「校院訂必修課程教學委員會設置辦法」	17

國立屏東科技大學國際學院課程委員會組織規程

100 年 3 月 2 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院務會議審議通過
100 年 3 月 30 日 99 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議通過

第一條

國際學院(以下簡稱本院)為統籌規劃執行本院之課程發展與規劃相關事項，依據本校課程委員會組織規程第 2 條訂定本院課程委員會(以下簡稱本會)組織規程。

第二條

本會之主要職掌如下：

- 一、擬訂本院課程規劃之共同原則。
 - (一) 課程架構—共同必修科目之配當。
 - (二) 本院共同必修專業科目及學分數。
 - (三) 本學院各學系(所)、學位學程之畢業學分數。
 - (四) 其他有關課程規劃共同事項。
- 二、審議各學系(所)、學位學程之共同必修科目及專業必、選修科目。
- 三、審議課程歸系、學位學程規劃表。
- 四、編審各系(所)、學位學程各科目課程摘要。
- 五、審議本院科目表施行要點。
- 六、審議其他與課程有關之事宜。

第三條

本會由下列成員共同組成：

- 一、本學院院長、各系所、學位學程、華語文中心負責人、學生代表 1 人、本院院定必修及專業選修之課程召集人為當然委員，院長擔任主任委員兼召集人，當然委員之任期從其職務任期。
- 二、各系所推選在本校任教一年以上之專任教師三人，學位學程、華語文中心推選在本校任教一年以上專任教師一人，擔任推派委員，任期一年，連選得連任。推派委員異動時，應再行推派遞補。
- 三、另增聘校外產、官、學代表各 1 人。
- 四、學生代表由本學院各系所學會會長共同推派之。

第四條

本會委員均為無給職，獲選擔任委員時，得依規定簽請校長頒發聘書。

第五條

本會以每學期召開會議一次為原則，必要時得召開臨時會議。

第六條

本會開會時，由主任委員擔任主席，主任委員不能出席時，由各委員互推一人擔任之。

第七條

本會開會時，必須由二分之一以上之委員親自出席始可開議，出席委員二分之一以上同意始可決議。

第八條

本會之決議事項，須提本校課程委員會議通過。

第九條

本規程經本院、校課程委員會通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

國立屏東科技大學 熱帶農業暨國際合作系 四年制課程規劃表

學年	三 學 年				四 學 年			
學期	第 一 學 期		第 二 學 期		第 一 學 期		第 二 學 期	
修別	科 目	學 分	科 目	學 分	科 目	學 分	科 目	學 分
必 同	應用華語(5)--外籍生	2	應用華語(6)--外籍生	2	應用華語(7)--外籍生	2	專題討論	1
	通識課程--本國生	2	通識課程--本國生	2	實務專題	1		
	通識選項課程	2	憲法--本國生	2	專題討論	1		
修 物 組	英文(5)	2	英文(6)	2				
	永續發展趨勢	3	實務專題	1				
	生物技術	2	農企業管理	2				
修 物 組	遺傳學	2	分子生物學	2				
	遺傳學實習	1						
	植物保護學	2	作物育種學	2	設施園藝	2		
修 物 組	植物保護學實習	1	作物育種學實習	1	設施園藝實習	1		
	家禽飼養管理	1	免疫學概論	2	水族動物疾病學	3	養殖場實習	1
	家禽飼養管理實習	1			養殖場實習	1		
修 物 組	豬隻飼養管理	1			禽畜保健與傳染病防治(1)	2		
	豬隻飼養管理實習	1			禽畜保健與傳染病防治實習(1)	1		
	乳用家畜飼養管理	1						
小 計	乳用家畜飼養管理實習	1						
	植物組外國生/植物組本國生	17/17	植物組外國生/植物組本國生	12/14	植物組外國生/植物組本國生	7/5	植物組/動物組	1/2
選 司 共	動物組外國生/動物組本國生	20/20	動物組外國生/動物組本國生	11/13	動物組外國生/動物組本國生	11/9		
	生物化學(2)	3	校外實習	2	醱酵生產技術與實習	3	食用菌栽培	2
修 物 組	食品殺菌技術與實習	3					食用菌栽培實習	1
	蔬菜學	2	特用作物學	2	雜草管理	2	造園學	2
	蔬菜學實習	1	特用作物學實習	1	雜草管理實習	1	造園學實習	1
修 物 組	植物組織培養技術	2	果樹學	2	草坪管理	2	藥用作物學	2
	植物組織培養技術實習	1	果樹學實習	1	草坪管理實習	1	藥用作物學實習	1
	花卉學	2	應用農藥學	2	蘭花學	2		
修 物 組	花卉學實習	1	稻作學	2	作物營養管理與診斷技術	2		
	動物育種學	3	稻作學實習	1	作物營養管理與診斷技術實習	1		
	水族營養學	3			食品生物化學	2		
修 物 組	乳品加工	2	肉品加工	2	動物飼料學	2	牧場經營學	2
	乳品加工實習	1	肉品加工實習	1			水產遺傳育種學	3
			觀賞魚養殖與管理	2			禽畜保健與傳染病防	2
小 計			觀賞魚養殖與管理實習	1			禽畜保健與傳染病防	1
							治實習(2)	
小 計	植物組/動物組	15/15	植物組/動物組	13/8	植物組/動物組	16/5	植物組/動物組	9/11

註：1.本系植物組學生至少應修滿 **130** 學分始得畢業(其中必修本國生應修 **100** 學分、外國生應修 **106** 學分，選修本國生應修 **30** 學分、外國生應修 **24** 學分)
 2.本系動物組學生至少應修滿 **130** 學分始得畢業(其中必修本國生應修 **99** 學分、外國生應修 **105** 學分，選修本國生應修 **31** 學分、外國生應修 **25** 學分)

國立屏東科技大學 熱帶農業暨國際合作系 碩士班課程規劃表

學年	第一學年				第二學年				學分總計
學期	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		
修別	科目	學分	科目	學分	科目	學分	科目	學分	
必修	專題討論	1	專題討論	1	專題討論	1	專題討論	1	
	應用華語(一)--外籍生	1	應用華語(二)--外籍生	1	碩士論文	3	碩士論文	3	
小計	外籍生	2	外籍生	4		6		4	16
	本國生	1	本國生	3					14
選修	第二外語(西班牙文或法語)	1	第二外語(西班牙文或法語)	1	第二外語(西班牙文或法語)	1	第二外語(西班牙文或法語)	1	
	高等英文	0	第二外語(日文二)	2	初級中文	0	初級中文	0	
	初級中文	0	初級中文	0	高級中文	0	高級中文	0	
	高級中文	0	高級中文	0	個體經濟特論	3	農業發展核心競爭力策略規劃	2	
	農業研究方法與試驗設計	3	科學研究方法	2	系統分析	3	農業技術轉移	3	
	試驗設計及數據分析	2	行銷管理特論	3	高等植物營養學	3	禽畜副產物利用	2	
	高等昆蟲學	2	統計取樣法	2	社會昆蟲學特論	2	動物基因轉殖特論	2	
	植物保護與永續農業	2	電顯技術	2	社會昆蟲學特論實驗	1	溝通技巧	3	
	農企業管理特論	3	電顯技術實驗	1	昆蟲行為學特論	2	中國園林與文化特論	3	
	害蟲化學生態	2	專題研究	1	綜合害蟲管理特論	3	中國園林哲學特論	3	
	永續發展(通識課程)	2	熱帶農業生態	2	天然物特論	2			
	免疫學概論	3	高等作物育種學	2	林產特論	2			
	全球研討會	3	植物環控生理學	3	種子科學與技術	2			
	專題研究	1	熱帶作物害蟲管理特論	3	草坪生理與管理	2			
	高等植物組織培養學	3	生物防治特論	2	動物細胞培養	2			
	生物技術研究法	3	植物生態學特論	2	數量遺傳學	2			
	小計		30		28		30		

學年	第一學年				第二學年				學分總計	
學期	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期			
修別	科目	學分	科目	學分	科目	學分	科目	學分		
選修	動物胚胎幹細胞建立與應用特論	2	植物化學生態學	2	果樹生理特論	2				
	作物學特論	2	細胞遺傳學	2	高等果樹學	2				
	作物營養管理與診斷技術	2	國際漁業合作特論	2	高等蔬菜學	2				
	作物營養管理與診斷技術實驗	1	木材微生物學	3	高等花卉學	2				
	地理資訊系統特論	2	分子生物學	2	高等園產品處理	2				
	地理資訊系統特論實習	1	家禽學特論	2	綜合蔬菜生產	4				
	飼料生物培養技術特論	2	乳牛學特論	2	動物行為和福利	2				
	軟體動物養殖特論	2	植物組織構造與功能專論	2	蛋品加工特論	2				
	魚類學特論	2	熱帶作物生理學	2	泌乳生理學	2				
	新魚種養殖特論	2	植物逆境生理	2	數量遺傳與動物模式論	2				
	分子生物學特論	2	植物生物化學	2	分子生物學在植保上之應用	2				
	魚池構築技術特論	2	應用分子生物學	3	農藥學特論	2				
	甲殼類生理學特論	3	農業生物技術	3	植物害蟲鑑定與檢疫技術	2				
	海洋生態特論	3	林木生態生理學特論	2	植物病害診斷與檢疫技術	2				
	無脊椎動物免疫學	3	林木生態生理學特論實習	1	生物技術特論	2				
	家畜營養生理	2	遊憩與觀光之理論基礎	3	植物病毒學特論	2				
	草食動物營養特論	2	休閒研究方法論	3	植物病態生理學	2				
	高環境溫度與禽畜生產	2	森林生態學特論	2	應用微生物學	3				
	實用畜產自動化特論	2	森林生態學實習	1	生化工程	2				
	熱帶畜牧特論	2	酵素利用技術特論	2	作物需水量	3				
	畜產污染防治與資源利用	2	自動化養殖特論	2	灌溉方法	3				
	畜舍策劃特論	2	海洋生物技術特論	2	排水工程	3				
	小計		45		47		50			142

學年	第一學年				第二學年				學分總計
學期	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		
修別	科目	學分	科目	學分	科目	學分	科目	學分	
選	細胞生物學特論	2	循環水養殖技術特論	2	農民組織	2			
	家畜繁殖管理特論	2	水產經營與管理特論	2	景觀建築與風水特論	3			
	螞蟬學特論	2	池塘管理技術特論	2	比較園林學特論	3			
	植物病原學特論	2	生殖技術特論	2					
	植物病害防治特論	2	應用動物育種技術	2					
	植物病害防治特論實驗	1	牛應用行為學	2					
	分子病毒學	2	乳品加工特論	2					
	基因調控	2	肉品加工特論	2					
	食品科技研究法	3	動物代謝調節	2					
	高等食品加工	2	飼料技術特論	2					
	農業研究資訊	2	安全畜產品生產特論	2					
	造園設計特論	3	植物流行病學	2					
	景觀規劃特論	3	土壤傳播病害	2					
	景觀植栽	2	種子傳播病害	2					
	土地開發與管制	3	高等植物病理學	2					
	休閒農業	3	熱帶植物病害特論	2					
			熱帶植物蟲害特論	2					
			血清學技術	2					
			血清學技術實驗	1					
			昆蟲生態特論	2					
			藥理學特論	2					
修			魚病臨床微生物學	2					
小計		36		43		8			87

學年	第一學年				第二學年				學分總計
學期	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		
修別	科目	學分	科目	學分	科目	學分	科目	學分	
選			訊息傳遞	2					
			高等食品化學	3					
			食品生化特論	2					
			食品製程之自動控制	3					
			食品經營特論	2					
			最適化在食品科技之應用	3					
			微生物生理與代謝	3					
			高等食品工程	3					
			食品機械	2					
			農企業財務管理	3					
			農企業人力資源管理	3					
			園藝產品經營	3					
			農企業投資分析	3					
			區域經濟與政策分析	2					
			中國園林藝術特論	3					
			文化景觀特論	3					
			農產利用	2					
			農園水土與保持	2					
			生態環境規劃	3					
			植物生物化學	2					
修									
小計				52				52	

註：本系學生至少應修滿 30 學分始得畢業(其中本國生必修應修 14 學分，選修應修 16 學分；外籍生必修應修 16 學分，選修應修 14 學分)

國立屏東科技大學 熱帶農業暨國際合作系 博士班課程規劃表

學年	第一學年				第二學年				學分總計
	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		
	科目	學分	科目	學分	科目	學分	科目	學分	
必修	專題討論 國際農業發展趨勢特論(註2) 應用華語(一)--外籍生	1 4 1	專題討論 農業政策與經濟特論(註2) 應用華語(二)--外籍生	1 4 1	專題討論	1	專題討論	1	
小計		本國生 5 外籍生 6		本國生 5 外籍生 6		本國生 1 外籍生 1		本國生 1 外籍生 1	12 14
選修	高等昆蟲基礎學 高等昆蟲病理學 農業研究方法與試驗設計 高等蔬菜作物 試驗設計及數據分析 分子診斷技術學 酵素與蛋白質工程學 高等熱帶果樹 高等花卉學特論 高等魚類與漁業生物學 真菌學特論 分子病毒學 基因表現系統 鄉村研究之理論架構及實證應用	3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 2 3	自然資源之利用與生產 農業與文化 穿透式電子顯微鏡特論 科技研究方法 高等蔬菜作物有害生物管理 高等海洋魚類生物學 乳牛繁殖學 芻料營養評估 建築暨景觀風水特論	3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	生物多樣化與演化 昆蟲傳播植物病原學 草坪生理與管理 迴歸分析 數值分類學 蘭花學 乳牛哺乳學 肉牛生產學 乳牛牧草學 高等人力資源管理	4 3 2 2 2 3 3 2 2 2	高等保育生物學 人口與糧食 日式園林藝術特論	3 3 2	
小計		36		26		25		8	95

國立屏東科技大學 熱帶農業暨國際合作系 博士班課程規劃表

學年	第 三 學 年								學分總計
學期	第 一 學 期		第 二 學 期						
修別	科 目	學分	科 目	學分					
必 修	博士論文	6	博士論文	6					
小計		6		6					12
選									
修									
小計									

註：1. 本系博士班學生至少應修滿 30 學分始得畢業(其中本國生必修應修 20 學分，選修應修 10 學分；外藉生必修應修 22 學分，選修應修 8 學分)

2. 「國際農業發展趨勢特論」、「農業政策與經濟特論」二選一

國立屏東科技大學 水產養殖系 博士班課程規劃表

學 年	第 一 學 年				第 二 學 年				學分總計
	第 一 學 期		第 二 學 期		第 一 學 期		第 二 學 期		
學 期	科 目	學 分	科 目	學 分	科 目	學 分	科 目	學 分	
修 必	專題討論	1	專題討論	1	專題討論 博士論文	1 6	專題討論 博士論文	1 6	
小 計		1		1		7		7	16
選 修	餌料生物培養技術專論	2	魚類環境生理學專論	2					
	養殖環境管理與永續利用專論	2	實驗設計與生統分析	2					
	甲殼類繁養殖專論	2	實驗設計與生統分析實習	1					
	水產生物技術應用專論	2	養殖經濟與經營管理專論	2					
	分子生物學專論	2	水族藥理學專論	2					
	魚類營養學專論	3	水族內分泌學專論	2					
	甲殼類生理學專論	3	魚類繁養殖學專論	2					
	魚類生理學專論	2	魚類分子系統分類學專論	2					
	水產資源保育與開發專論	2	水族飼料配製專論	2					
	藻類繁養殖專論	3	水族疾病診療專論	2					
	魚類多樣性專論	2	無脊椎動物免疫專論	3					
	藻類生理生態專論	3	水產品安全與衛生專論	2					
	國際漁業合作專論	2	細胞與分子營養學專論	2					
	魚類免疫學專論	2	分子演化專論	2					
	水產行銷專論	2	高等分子遺傳學	2					
	高等水產養殖研究法	2	脂類營養學專論	2					
	智慧財產權專論	2	藻類個案研究	2					
小 計		38		34					72

註：本系學生至少應修滿 30 學分始得畢業(其中必修應修 16 學分，選修應修 14 學分)

學年	第一學年				第二學年			
學期	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期	
修別	科目	學分	科目	學分	科目	學分	科目	學分
必修	通識課程	2	通識課程	2	通識課程	2	通識課程	2
	國文(1)	2	國文(2)	2	英語聽講練習 103	1	英語聽講練習 104	1
	大一英文(1)	2	大一英文(2)	2	有機化學	3	微生物學	3
	體育	1	體育	1	有機化學實驗	1	微生物學實驗	1
	英語聽講練習 101	0	英語聽講練習 102	0	生物統計	2	生態學	2
	軍訓	0	軍訓	0	生物統計實習	1	生物化學(1)	3
	生活服務教育	0	生活服務教育	0	細胞生物學	3	生物化學實驗	1
	普通化學(1)	3	電子計算機概論	0			遺傳學	3
	普通化學實驗(1)	1	生物學(2)	3			憲法	2
	生物學(1)	3	生物學實驗(2)	1				
	生物學實驗(1)	1	生物技術	2				
	普通物理學(1)	2	分析化學	3				
	普通物理學實驗(1)	1						
	外語實務(註2)	0						
小計		18		16		13		18
選修	生物繪圖技術	2	微積分	3	植物解剖學	2	免疫學	2
			植物形態學	2	植物解剖學實驗	1	科學方法	3
			植物形態學實驗	1	脊椎動物學	3	生物顯微鏡學	2
					脊椎動物學實驗	1	動物分類學	2
					植物分類學	2	腫瘤生物學	2
					植物分類學實驗	1		
					動物解剖學	2		
					動物解剖學實驗	1		
小計		2		6		13		11

國立屏東科技大學 生物科技系 四年制課程規劃表

學年	第三學年				第四學年				學分總計
	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		
	修別	科目	學分	科目	學分	科目	學分	科目	
必修	通識課程	2	通識課程	2	實務專題	1	專題討論	1	
	進階生物技術	2	實務專題	1	專題討論	1	生物科技產業分析	1	
	分子生物學	3							
	生物化學(2)	3							
小計		10		3		2		2	82
選修	病毒學	2	演化生物學	3	保育生物學	2	入侵生物學	2	
	無脊椎動物學	2	植物逆境生理學	2	實驗動物操作技術	2	自由基生物學	2	
	無脊椎動物學實驗	1	酵素學	3	實驗動物操作技術實習	1	智慧財產權	2	
	動物組織學	2	海洋生物學導論	3	內分泌學	2	性演化與性擇	3	
	動物行為學	2	真菌學	2	基因體學	2			
	動物生理學	3	植物生長與發育	2	生物多樣性調查技術	2			
	動物生理學實驗	1	植物細胞與組織培養	2	生物資訊學導論	2			
	植物生理學	3	植物細胞與組織培養實驗	1	生物技術與污染防治	2			
	植物生理學實驗	1	野生動物生態及經營管理	2	細胞凋亡	3			
	消化道微生物	3	發酵化學	2	親緣地理學	3			
	外溫四足動物學	3	族群生態學	2	分子演化學	3			
			族群遺傳學	3	分子演化學實習	1			
			應用微生物學	2	化學生態學	2			
			分子病毒學	3	天然物化學	3			
			生物晶片	2	蛋白質工程學	3			
			奈米生物科技	2	有機分析	3			
			訊息傳遞	2	蛋白質體學	2			
			疫苗與診斷試劑之開發	2	蛋白質體學實習	1			
			基因重組及表現	2	動物細胞培養	2			
			天然物化學實驗	2	分子診斷技術學	2			
			動物基因轉殖	2	動物幹細胞建立與應用	2			
			生化分析	2	動物幹細胞建立與應用實習	1			
			疾病模式生物學	2	植物功能性基因體學之應用	2			
			醫用胚胎學	3	植物功能性基因體學之應用實驗	1			
			動物適應與仿生科技	3					
			動物老化生物學	2					
	小計		23		58		49		

註：灰底課程為
大碩合班課程

註：1. 本系學生至少應修滿 131 學分始得畢業(其中必修應修 82+1(通識教育講座)學分，選修應修 48 學分)

2. 「外語實務」每學期皆開放修課，並須於畢業前依本校「外語實務課程實施要點」規定修畢。

3. 學生於畢業前需修習「通識教育講座」1 學分課程。各系依序開課，開課學期不固定。

學年	第一學年				第二學年				學分總計
	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		
修別	科目	學分	科目	學分	科目	學分	科目	學分	
必修	專題討論 高等分子生物學	1 3	專題討論 生物技術與產業實務	1 3	專題討論 碩士論文	1 3	專題討論 碩士論文	1 3	
小計		4		4		4		4	16
選修	生物資訊學 基因調控 動物細胞培養 植物基因轉殖 高等微生物生理與遺傳學 蛋白質工程學 天然物化學 消化道微生物 有機分析 蛋白質體學 蛋白質體學實習 分子演化學 分子演化學實習 親緣地理學 化學生態學 人體生理特論 植物功能性基因體學之應用 植物功能性基因體學之應用實驗 動物幹細胞建立與應用 動物幹細胞建立與應用實習 分子診斷技術學 外溫四足動物學 生物技術與污染防治 細胞凋亡	2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 1 3 1 3 2 2 2 1 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3	訊息傳遞 植物生物化學 植物分子生物學 有機光譜學 高等細胞生物學 基因重組及表現 天然物化學實驗 活性天然物特論 應用微生物學 質譜分析 生物晶片 分子病毒學 疫苗與診斷試劑之開發 奈米生物科技 健康食品功能評估方法導論 植物細胞培養 環境基因體學 醫用胚胎學 生物顯微操作技術 線性迴歸與模式建立 動物基因轉殖 光合作用特論 動物適應與仿生科技 疾病模式生物學 生化分析 動物老化生物學	2 2 2 3 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2					
小計		53		58					111

註：本系學生至少應修滿 30 學分始得畢業(其中必修應修 16 學分，選修應修 14 學分)

國立屏東科技大學 應用外語系 碩士班課程規劃表

學 年	第 一 學 年				第 二 學 年				學分總計
	第 一 學 期		第 二 學 期		第 一 學 期		第 二 學 期		
修 別	科 目	學分	科 目	學分	科 目	學分	科 目	學分	
必 修	研究方法 英文論文寫作	3 3	碩士論文 專題討論	2 1	碩士論文 專題討論	2 1	碩士論文	2	
小 計		6		3		3		2	14
選 修	共 同	英語教學理論與實務 第二語言習得 教育統計 課程設計 高級商用英文與實務 科學期刊選讀	3 3 3 3 3 3	教材教法專題 多媒體英語教學研究 質性研究 高級筆譯 高級口譯	3 3 3 3 3				
	專 業	教育心理學 商務理論與實務 聲韻學 社會語言學	3 3 3 3	人力資源管理專題 農業科技英文 構詞學 心理語言學 語言學習診斷與補救	3 3 3 3 3	高級談判英文 隨行翻譯 農企業策略管理專題 語用學 英語測驗與評量專題 英語教育訓練與需求 評估	3 3 3 3 3 3		
小 計		30		30		18			78

註：本系學生至少應修滿 **35** 學分始得畢業(其中必修 **14** 學分，共同選修 **12** 學分，專業選修 **9** 學分)

國立屏東科技大學應用外語系大學部外語實習課程要點

99 年 7 月 5 日 98 學年度第 2 學期第 5 次系務會議討論
99 年 10 月 4 日 99 學年度第 1 學期第 1 次系課程委員會議通過
99 年 10 月 4 日 99 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過
99 年 10 月 18 日 99 學年度第 1 學期第 2 次系課程委員會議通過
100 年 3 月 21 日 99 學年度第 2 學期第 1 次系課程委員會議通過
100 年 3 月 24 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會議通過
100 年 3 月 30 日 99 學年度第 2 學期校課程委員會議通過

- 一、為提昇本系學生外語能力、加強就業競爭力，特訂定「國立屏東科技大學應用外語系大學部外語實習課程實施要點」(以下簡稱本要點)。
- 二、本系開設之大學部「外語實習」為必修 1 學分課程，實習時數為 160 小時，本系(所)學生得選擇下列方式進行實習，達到本課程要求，方得通過。
 - (一) 全程參與教育部或北中南區教學資源中心主辦之外語相關活動，並有參加證明者，可依實際時數抵免「外語實習」課程時數。
 - (二) 至英、美、加、紐、澳或其他使用英語之國家海外打工或遊學為期一個月者，可抵「外語實習」課程160小時。第二外語國家如日本、法國、西班牙、德國等海外打工，經本課程委員會同意，亦可抵「外語實習」課程160小時。(已抵免其他學分者不適用。)
 - (三) 參加應用外語系學會之英語教學組至校外教學活動，依實際時數抵免「外語實習」課程時數。
 - (四) 參加教育部、日航、日本交流協會或本系認可之機關及學校所主辦之全國性外語相關競賽，前三名者，可分別抵「外語實習」課程100、80及60小時。
 - (五) 於合法立案之進出口業務之貿易公司、廠商或機構，從事英(日)語相關工作，或在翻譯社、出版社從事翻譯工作，依實際時數抵免「外語實習」課程時數。
 - (六) 其他實習場所及方式得提本系實習課程委員會議通過後實施。
- 三、本辦法適用於100學年度起入學之本系大學部學生。
- 四、本辦法經院、校課程委員會議、教務會議通過後公布實施，修正時亦同。

國立屏東科技大學學生核心能力檢核要點

100 年 3 月 30 日 99 學年度第 2 學期校課程委員會議通過

- 一、國立屏東科技大學（以下簡稱本校），依據「國立屏東科技大學教育目標及核心能力訂定準則」，訂定「國立屏東科技大學學生核心能力檢核要點」（以下簡稱本要點）。
- 二、本校教育目標為培育具備專業化、全人化、國際化之社會中堅、優秀及領導人才，以增進國家與社會福祉。
- 三、本校學生應具備之核心能力
依據本校的教育目標，期待本校學生具備下列九項核心能力，並藉由本校通識教育及專業系所提供之教學，達成學生核心能力及能力指標素養。
 - (一)、 公民生活能力
 - (二)、 美學鑑賞能力
 - (三)、 人文關懷與社會適應能力
 - (四)、 領導創新與溝通合作能力
 - (五)、 倫理與理性思辨能力
 - (六)、 語文應用能力
 - (七)、 文化修養與科學知識能力
 - (八)、 地方與全球思考能力
 - (九)、 專業知能訓練上述前八項核心能力，除了使學生能在「專業知能訓練」外，經由本校通識教育之規劃，提供科技、人文、社會、自然、宗教及配合專業知能為導向，均衡發展，進而達成全人化、國際化及專業化教育之目標，並依學生個體之條件，促其認知、技能、態度的整體持續發展，進而實踐於生活世界。
- 四、核心能力要求落實基礎學科能力指標、檢驗學生之學習評量，提升學生學習成效，並加強師生互動機制及學習預警機制，提升教學效果。
- 五、各學院、各系（所）應依本校辦學之發展願景、教育目標及各學院、系（所）之核心能力，訂定檢核要點。透過檢核要點，形成品質改善機制，提升教學品質。
- 六、本要點經教務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

國立屏東科技大學校院**定**必修課程教學委員會設置辦法

中華民國96年11月14日96學年度第1學期第1次教務會議通過
中華民國97年11月5日97學年度第1學期教務會議修正通過
中華民國99年4月21日98學年度第2學期教務會議修正通過
中華民國99年10月16日99學年度第1學期校院訂必修課程教學委員會會議修正通過
中華民國99年11月10日99學年度第1學期教務會議修正通過
中華民國100年3月25日99學年度第2學期院定必修課程教學委員會會議修正通過
中華民國100年3月30日99學年度第2學期校課程教學委員會會議修正通過

第一條

為提升本校學生修讀校院**定**必修課程(不含通識課程)之學習效果，以及增進相關課程授課教師之教學經驗分享，特設立國立屏東科技大學校院**定**必修課程教學委員會(以下簡稱本委員會)。

第二條

本委員會之主要職掌如下：

- 一、成立本校校、院**定**必修科目課程教學小組，並由各小組規劃執行相關教學事宜。
- 二、規劃與協調本校校、院**定**必修課程之課程用書、課程內容架構、教學進度、考試、成績評量及其他有關事項。

第三條

本委員會之成員由教務長、各院院長、教授**校、院定**必修課程之召集人、進修推廣部主任、進修教育組組長、教務處教學資源中心主任、課務組組長組成。由教務長為主任委員，課務組組長為秘書綜理本委員會之協調工作。

第四條

本委員會之主任委員與秘書之任期以配合其主管之任期為準，其餘委員之任期以配合其授課科目學年為準。

第五條

本委員會依需要設置各**校、院定**必修課程教學小組，各小組之委員由該課程之所有任課教師組成(含兼任老師)。

第六條

各課程教學小組設置召集人與副召集人，由各組委員選舉產生，任期一學年，連選得連任。

第七條

本委員會每學期召開會議一次，各課程教學小組每學期召開會議至少一次，由該小組召集人擔任主席。但得依教學需要，由召集人不定期增加會議次數，並保留其會議記錄。

第八條

各教學小組得依其課程或教學特性，訂定該小組之相關教學準則或要點。

第九條

本委員會與各教學小組開會時，須二分之一以上之委員出席始得開議，出席委員二分之一以上同意始得決議。

第十條

本委員會所需經費以教務處編列年度預算支應，教務處並於經費許可下，視實際需要並考量教學績效補助各課程教學小組。

第十一條

本委員會辦法經教務會議通過，陳請校長核定後施行，修正時亦同。