

亞洲大學

111 學年度大學部入學新生 4 學年課程規劃

系別：資訊工程學系

畢業總學分：128 學分

製表日期：111.04.21 校課程委員會通過

類 別	科目名稱		英文名稱	修課年級	修課學期	學分數	每週上課時數		備 註	
							講授	實習(驗)		
校 定 必 修 30 學 分	中文類 (4 學分)	文學賞析	Literature Appreciation	一	上	2	2	0		
		文學與生活	Literature and Life	一	下	2	2	0		
	英文類 (8 學分)	共通英語文(一)	English for General Purposes (1)	一	上	3	3	0		
		共通英語文(二)	English for General Purposes (2)	一	下	3	3	0		
		共通專業英語文:醫護英文	English for General Specific Purposes : English for Medical and Nursing Purposes	二	上、下	2	2	0	醫學暨健康學院	
		共通專業英語文:科技英文	English for General Specific Purposes : English for Science and Technology						資訊電機學院	
		共通專業英語文:商管英文	English for General Specific Purposes : English for Business Communication						管理學院	
		共通專業英語文:設計英文	English for General Specific Purposes : English for Creative Design						創意設計學院	
		共通專業英語文:社科簡報英文	English for General Specific Purposes : English Presentation for Social Sciences	人文社會學院						
	程式類 (4 學分)	資訊科技概論	Introduction to Information Technology	一	上	2	2	0	(二選一) 1. 資訊科技概論，為資訊電機學院必修科目。 2. 非資訊電機學院可二選一。	
		資訊與科技	Information and Technology							
		程式設計與智慧應用	Computer Programming and Artificial Intelligence Application	一	下	2	2	0		
	核 心 通 識 8 學 分	健康類 (2 學分)	健康與生活	Health and Life	一	下	2	2	0	
		歷史類 (2 學分)	歷史與文化	History and Culture	一	下	2	2	0	
		法律類 (2 學分)	娛樂、智慧財產權與法律	Entertainment and Intellectual Property Law	一	上	2	2	0	(三選一)
			法律與生活	Law & Life						
		藝術類 (2 學分)	愛情、性別與法律	Love, Gender and Law	一	上	2	2	0	(二選一)
	設計思考與創新		Design Thinking and Innovation							
	美學素養	Esthetics accomplishment								
	30 學 分	體育(一)~(四)		Physical Education (1)~(4)	一、二	上、下	0	2	0	
		服務與學習(一)(二)-實作課		Service and Learning(1)(2)-Practice	一	上、下	0	1.5	0	實作課實施時間暫定 晨間 7:30~8:00 或 12:10~12:40 或傍晚 17:10~17:40。
		服務與學習(一)(二)-講授課		Service and Learning(1)(2)-Lecture	一	上、下	0		0	講授課實施時間：(一) 新生訓練，(二)由服學 組排定並公告。
		博雅通識 6 學分	博雅課程 (人文類、社會類、自然類、生活類)		General Required (Core) Courses			6	每科目各2	0
	通識涵養教育 (不納入畢業學分)		General Literacy Series (non-credit)	一~四	上、下	1			「通識涵養教育」為通識教育必修，大學日間部須於在學期間至少參與8次，符合素養：健康2次、關懷2次、創新2次、卓越2次，成績以P/F(通過/不通過)計分，通過者以1學分計；惟不納入通識選修及最低畢業學分。	
	以院為 教學核心 課程 12	基礎程式設計(一)		Basic Computer Programming(1)	一	上	1	1		
		基礎程式設計(二)		Basic Computer Programming(2)	一	上	1	1		
		基礎程式設計(三)		Basic Computer Programming(3)	一	上	1	1		
進階程式設計		Advanced Computer Programming	一	下	3	3		1. 含 Python 物件導		

類 別	科目名稱	英文名稱	修課年級	修課學期	學分數	每週上課時數		備 註
						講授	實習(驗)	
學分								向設計 2. 原修習系核心課程之學生，如需補修學分則請於資電學院各系開設之「進階程式設計」修畢通過後，始認為該屆學生系核心課程。
	人工智慧與雲端應用	Artificial Intelligence and Cloud Applications	二	上	3	3		
	畢業專題(一)	Special Projects (I)	三	下	1	0		
	畢業專題(二)	Special Projects (II)	四	上	1	0		
	資訊研討	Information System Seminar	四	下	1	1		
系核心課程 36 學分	資訊數學	Information Mathematics	一	上	3	3		
	線性代數	Linear Algebra	一	上	3	3		
	機率與統計	Probability and Statistics	一	下	3	3		
	離散數學	Discrete Mathematics	一	下	3	3		
	視窗程式設計	Windows Programming	二	上	3	3		
	計算機網路概論	Introduction of Computer Network	二	上	3	3		
	網頁系統開發	Web Based System Programming	二	下	3	3		1. 含 JAVA 程式設計 2. 原修習院核心課程之學生，如需補修學分則請於本系開設之「網頁系統開發」修畢通過後，始認為該屆學生院核心課程。
	資料結構與演算法	Data Structures and Algorithms	二	下	3	3		
	數位邏輯	Digital Logics	二	下	3	3		
	資料庫系統概論	Introduction to Database Systems	三	上	3	3		
作業系統概論	Introduction to Operating Systems	三	上	3	3			
微處理器與嵌入式系統	Microprocessor and Embedded Systems	三	下	3	3			
系專業選修課程	人工智慧學程 18 學分	資料科學	Data Science	二	上	3	3	學術型
		機器學習	Machine Learning	二	下	3	3	學術型
		大數據資料處理	Big Data Information Processing	三	上	3	3	實務型
		深度學習	Deep Learning	三	上	3	3	學術型
		人機介面	Human Machine Interface	四	上	3	3	實務型
		智慧物聯網	Artificial Intelligence & Internet of Things (AIoT)	四	下	3	3	實務型
	數位內容學程 18 學分	多媒體導論	Introduction to Multimedia	二	上	3	3	學術型
		數位內容資訊安全	Information Security	二	下	3	3	學術型
		數位影像處理	Digital Image Processing	三	上	3	3	學術型
		人機介面	Human Machine Interface	三	下	3	3	實務型
		電腦繪圖與動畫	Graphics and Animation	四	上	3	3	實務型
		行動遊戲設計	Mobile Game Design	四	下	3	3	實務型
	智慧電子學程 18 學分	電子電路	Electronic Circuits	二	下	3	3	學術型
		感測原理	Principle of Sensor	三	上	3	3	實務型
		數位通訊	Digital Communications	三	上	3	3	學術型
		網際網路實務	Internet Practice	三	下	3	3	實務型
		無線網路	Wireless Networking	四	上	3	3	實務型
		智慧物聯網	Artificial Intelligence & Internet of Things (AIoT)	四	下	3	3	實務型
自由選修 12 學分	工程倫理暨資訊法律與服務	Engineering Ethic and Information Law and Services	二-四	上、下	3	3		
	數位系統設計	Digital System Design	二-四	上、下	3	3		
	無線網路概論	Introduction to Wireless Networks	二	下	3	3		
	機器人實務	Robotics Practice	四	上	3	3		
	AI 雲端運算實務	AI Cloud Computing Practice	四	下	3	3		
	IOS 程式設計	IOS App Development with Swift	三	下	3	3		
	伺服器建置與管理	Server Construction and Management	二	下	3	3		
	行動裝置程式設計	Mobile Device Programming	三	上	3	3		
	普通物理	University Physics	二	上	3	3		
	感測系統與應用	Sensor System and Application	三	下	3	3		
	網際網路實務	Internet Practice	三	下	3	3		
	普通物理	University Physics	二	上	3	3		
訊號與系統	Signals and Systems	二	下	3	3			

類 別	科目名稱	英文名稱	修課年級	修課學期	學分數	每週上課時數		備 註
						講授	實習(驗)	
	感測系統與應用	Sensor System and Application	三	下	3	3		
	無人機程式設計	Drone Programming	二	上	3	3		
	工程數學	Engineering Mathematics	二-四	上、下	3	3		
	資訊檢索	Information Retrieval	二-四	上、下	3	3		
	資料視覺化	Data Visualization	二-四	上、下	3	3		
	雲端運算實務	Cloud Computing Practice	二-四	上、下	3	3		
	產品設計與發展	Product Design and Development	二-四	上、下	3	3		
	智慧型監控系統與實務	Intelligent Monitor System and Practice	二-四	上、下	3	3		
	資料探勘	Data Mining	二-四	上、下	3	3		
	計算機組織	Computer Organization	二-四	上、下	3	3		
	智慧型終端設計基礎理論	Design Theorem of Smart End Device	二-四	上、下	3	3		
	串流平台技術	Technique Data Streaming Platform	二-四	上、下	3	3		
	行動資料儲存管理技術	Management Technology of Mobile Data Storage	二-四	上、下	3	3		
	雲端服務平台整合應用	Integration and Application of Cloud Computing Platform	二-四	上、下	3	3		
	多媒體網站技術應用	Multimedia Web Technologies	二-四	上、下	3	3		
	HTML 5 Web APP 設計與開發	Design and Development of HTML 5 Web APP	二-四	上、下	3	3		
	互動式多媒體設計	Interactive Multimedia Design	二-四	上、下	3	3		
	電子書標準及製作	E-Book standards and Creation	二-四	上、下	3	3		
	區塊鏈應用與實作	Blockchain Application and Implementation	二-四	上、下	3	3		
他系資工專長學程 15 學分	多媒體導論	Introduction to Multimedia	二	上	3	3		
	人工智慧與雲端應用	Artificial Intelligence and Cloud Applications	二	上	3	3		
	計算機網路概論	Introduction of Computer Network	二	上	3	3		
	人機介面	Human Machine Interface	三	下	3	3		
	智慧物聯網	Artificial Intelligence & Internet of Things (AloT)	三	下	3	3		

本系辦理實施「7+1」分流實習課程之對應科目名稱一覽表：

類 別	科目名稱	英文名稱	修課年級	修課學期	學分數	每週上課時數		備 註
						講授	實習(驗)	
分流實習課程	產業專題實作(7+1)	Industry Projects	四	上	1	0	0	*需至企業實習
	產業資訊研討(7+1)	Industry Information Technology Seminar	四	下	1	0	0	*需至企業實習 *可抵認四下「資訊研討」
	產業服務(7+1)	Industry Service	四	上或下	3	0	0	*需至企業實習 *可抵認系專業選修學程四上或四下學期課程或自由選修
	產業學習(7+1)	Industry Learning	四	上或下	3	0	0	*需至企業實習 *可抵認系專業選修學程四上或四下學期課程或自由選修
	產業實務實習(7+1)	Industry Internship	四	上或下	3	0	0	*需至企業實習 *可抵認系專業選修學程四上或四下學期課程或自由選修

本系辦理實施「3+1」分流實習課程之對應科目名稱一覽表：

類別	科目名稱	英文名稱	修課年級	修課學期	學分數	每週上課時數		備註
						講授	實習(驗)	
分流實習課程	產業專題實作(3+1)	Industry Projects	四	上	1	0	0	*需至企業實習
	產業資訊研討(3+1)	Industry Information Technology Seminar	四	下	1	0	0	*需至企業實習 *可抵認四下「資訊研討」
	產業服務(一)(二)(3+1)	Industry Service (I)(II)	四	上、下	3、3	0、0	0、0	*需至企業實習 *可抵認系專業選修學程四上、四下學期課程或自由選修
	產業學習(一)(二)(3+1)	Industry Learning (I)(II)	四	上、下	3、3	0、0	0、0	*需至企業實習 *可抵認系專業選修學程四上、四下學期課程或自由選修
	產業實務實習(一)(二)(3+1)	Industry Internship (I)(II)	四	上、下	3、3	0、0	0、0	*需至企業實習 *可抵認系專業選修學程四上、四下學期課程或自由選修

註：

- 一、學生含通識課程應修畢128學分(含)以上，需修習「校定必修」30學分，「以院為教學核心課程」12學分，本系「系核心課程」36學分、本系一個主修「專業學程」18學分，以及跨域學程：「跨領域學程」、「他系專長學程」或「他系次專長學程」，始能畢業(工程類課程學分須大於48學分)，不足畢業學分數，請從本系另一非主修「專業學程」或自由選修中修習學分補足之。
- 二、本系學生畢業前必須自本系開設之二個專業選修學程中，至少擇一修畢整套課程為主修學程；而學生亦可從專業選修學程中選修部分課程列入自由選修，但不得與主修學程重複計算學分。
- 三、凡本系開設之自由選修課程、7+1及3+1分流實習課程或由學生填寫課程學分認定申請單並經系主任同意之外系課程，皆可列入自由選修學分(自由選修學分至少12學分為本系專業課程)，否則必須自行擔負學分不被承認的可能結果(其餘請詳閱本校課程學分認定申請單之注意事項)。
- 四、針對本系系核心課程、專業選修學程及院基礎課程第一次修課必須在本系上課，不得至非本系修課，如違反規定者必須自行擔負學分不被承認可能結果。第二次修課由學生填寫課程學分認定申請單並經系主任同意，始可跨學制、學系修習課程(其餘請詳閱本校課程學分認定申請單之注意事項)。
- 五、本系規劃表所列「自由選修」科目表，仍需俟開課年度合理之開課學分數，並參酌學生「自主學習」意願開課。

111 學年度資訊工程學系大學部全英語課程規劃

Course Curriculum for Undergraduate Program in Department of Computer Science and Information Engineering 2020 (English-Taught Program)

資訊工程學系學士學位學程

Undergraduate Program in Department of Computer Science and Information Engineering

畢業總學分：128 學分

111.04.21 校課程委員會通過

Credits for Graduation: 128

Approved by the University Curriculum Committee on 21/04/2022

類別 Category	科目名稱 Course Title	CEFR 等級	修課 年級 Year of the Program	修課 學期 Semester	學分數 Credits	每週上課時數 Hours per week		備註 Remarks	
						講授 Lecture	練習 Practice		
校定必修 30 學分 (30) University Required Credits 基礎通識 24 學分 (24) Program Required Credits (18) Required language course 必修語文課程 18 學分 (8) English Category 英文類 8 學分 (6) Core general education course 核心通識課程 6 學分 Law & Life	(10) Chinese Category 中文類 10 學分	進階華語文會話與聽力(一) High-Intermediate Chinese Conversation and Listening I	B1	1 st	1 st	2	2	1	
		進階華語文會話與聽力(二) High-Intermediate Chinese Conversation and Listening II	B1	1 st	2 nd	2	2	1	
		中級中文文法 Intermediate Chinese Grammar	B1	1 st	2 nd	2	2	0	
		高階華語文會話與聽力(一) Advanced Chinese Conversation and Listening I	B2	2 nd	1 st	2	2	1	
		時事華語 Current Affairs in Chinese	B2	2 nd	1 st	2	2	0	
	(8) English Category 英文類 8 學分	共通英語文(一) English for General Purposes (1)		1 st	1 st	3	3	0	分級上課 Leveled instruction
		共通英語文(二) English for General Purposes (2)		1 st	2 nd	3	3	0	分級上課 Leveled instruction
		共通專業英語文 English for General Specific Purposes		2 nd	1 st	2	2	0	依系院上/下學期開課 Offered by departments/colleges in the first/second semester
	(6) Core general education course 核心通識課程 6 學分	History and Culture 歷史與文化	B2	1 st	1 st	2	2	0	
		Health and Wellness 健康與生活		1 st	2 nd	2	2	0	
Law & Life 法律與生活			1 st	1 st or 2 nd	2	2	0	三選一 One Choice from Three	

類別 Category	科目名稱 Course Title	CEFR 等級	修課 年級 Year of the Program	修課 學期 Semester	學分數 Credits	每週上課時數 Hours per week		備註 Remarks
						講授 Lecture	練習 Practice	
(6) Program Elective Credits 通識選修 6 學分	資訊科技類 IT-related courses 資訊科技類 Practice of Chinese Oral Expression through Information Technology	B1	1 st	2 nd	2	2	0	
	語文類 Language Category 進階華語文閱讀與寫作 High-Intermediate Chinese Reading and Writing	B1	1 st	2 nd	2	2	0	
	學術華語文 Chinese for Academic Purposes	C1	2 nd	2 nd	2	2	0	
	*專業華語文 Chinese for Specific Purposes	B2	2 nd	1 st	2	2	0	專業華語目前提供醫學華語與商業華語，視選課需要而定。
	高階華語文會話與聽力(二) Advanced Chinese Conversation and Listening II	B2	2 nd	1 st	2	2	1	
	服務與學習(一)(二)-實作課 Service and Learning		1 st	1 st 、2 nd	0	1.5	0	Time of class: (1) New student orientation, (2) arranged and announced by student services
	服務與學習(一)(二)-講授課 Service and Learning(1)(2)-Lecture		1 st	1 st 、2 nd	0	2	0	
	台華文化涵養護照(國際生畢業門檻、不計學分) Certificate of Taiwan-Chinese Cultural Understanding (Non-Credit Graduation Threshold)		1 st ~4 th	1 st or 2 nd	0	2	0	本畢業門檻不計學分，大學部學生須於4年期間，參與至少8次文化活動，全英文授課國際生，參與至少4次文化活動，並完成學習心得報告。
	通識涵養教育(不納入畢業學分) General Literacy Series (non-credit)		1 st ~4 th	1 st or 2 nd	0	2		大學日間部須於在學期間至少參與4次(符合健康力1次、關懷力1次、創新力1次及卓越力1次)，並完成學習成效評估，成績以P/F(通過/不通過)計分。
	以院為教學核心課程 12 學分 College required 12 credits	基礎程式設計(一)~(三) Fundamental Computer Programming (1)~(3)		1 st	1 st	3	3	0
人工智慧與雲端應用 Artificial Intelligence and Cloud Applications			2 nd	1 st	3	3	0	
進階程式設計 Advanced Computer Programming			1 st	2 nd	3	3	0	包含物件導向 Python 程式設計 Including Object-oriented Python Programming
畢業專題(一) Special Projects (I)			3 rd	2 nd	1	1	0	
畢業專題(二) Special Projects (II)			4 th	1 st	1	1	0	
資訊研討 Information Technology Seminar			4 th	2 nd	1	1	0	
系核心課程 36 學分 Department required 36 credits	資訊數學 Information Mathematics		1 st	1 st	3	3	0	
	線性代數 Linear Algebra		1 st	1 st	3	3	0	
	機率與統計 Probability and Statistics		1 st	2 nd	3	3	0	
	離散數學 Discrete Mathematics		1 st	2 nd	3	3	0	
	視窗程式設計 Windows Programming		2 nd	1 st	3	3	0	

類別 Category	科目名稱 Course Title	CEFR 等級	修課 年級 Year of the Program	修課 學期 Semester	學分數 Credits	每週上課時數 Hours per week		備註 Remarks
						講授 Lecture	練習 Practice	
	計算機網路概論 Introduction of Computer Network		2 nd	1 st	3	3	0	
	網頁系統開發 Web-Based System Programming		2 nd	2 nd	3	3	0	包含 JAVA 程式設計 Including JAVA Programming
	資料結構與演算法 Data Structures and Algorithms		2 nd	2 nd	3	3	0	
	數位邏輯 Digital Logics		2 nd	2 nd	3	3	0	
	資料庫系統概論 Introduction to Database Systems		3 rd	1 st	3	3	0	
	作業系統概論 Introduction to Operating Systems		3 rd	1 st	3	3	0	
	微處理器與嵌入式系統 Microprocessor and Embedded Systems		3 rd	2 nd	3	3	0	
系專業選修學程 18 學分 Department elective 18 credits	人工智慧學程 Artificial Intelligence Program	資料科學 Data Science	2 nd	1 st	3	3	0	本系學程選修課目，不得以通識教育課目之相同或類似科目抵免。 This department's elective courses cannot be substituted with identical or similar courses in the standard curriculum.
		機器學習 Machine Learning	2 nd	2 nd	3	3	0	
		大數據資料處理 Big Data Information Processing	3 rd	1 st	3	3	0	
		深度學習 Deep Learning	3 rd	1 st	3	3	0	
		人機介面 Human Machine Interface	4 th	1 st	3	3	0	
		智慧物聯網 Artificial Intelligence & Internet of Things (AIoT)	4 th	2 nd	3	3	0	
		數位內容學程 Digital Content Program	多媒體導論 Introduction to Multimedia	2 nd	1 st	3	3	
	數位內容資訊安全 Information Security	2 nd	2 nd	3	3	0		
	數位影像處理 Digital Image Processing	3 rd	1 st	3	3	0		
	人機介面 Human Machine Interface	3 rd	2 nd	3	3	0		
	電腦繪圖與動畫 Computer Graphics and Animation	4 th	1 st	3	3	0		
	行動遊戲設計 Mobile Game Design	4 th	2 nd	3	3	0		
	智慧電子學程 Intelligent Electronic Program	電子電路 Electronic Circuits	2 nd	2 nd	3	3	0	
		感測原理 Principle of Sensor	3 rd	1 st	3	3	0	
		數位通訊 Digital Communications	3 rd	1 st	3	3	0	
		網際網路實務 Internet Practice	3 rd	2 nd	3	3	0	
		無線網路 Wireless Networking	4 th	1 st	3	3	0	
	智慧物聯網 Artificial Intelligence & Internet of Things (AIoT)	4 th	2 nd	3	3	0		

類別 Category	科目名稱 Course Title	CEFR 等級	修課 年級 Year of the Program	修課 學期 Semester	學分數 Credits	每週上課時數 Hours per week		備註 Remarks
						講授 Lecture	練習 Practice	
系自由選修課程 Major electives	工程倫理暨資訊法律與服務 Engineering Ethic and Information Law and Services		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	數位系統設計 Digital System Design		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	工程數學 Engineering Mathematics		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	資訊檢索 Information Retrieval		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	資料視覺化 Data Visualization		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	雲端運算實務 Cloud Computing Practice		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	產品設計與發展 Product Design and Development		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	智慧型監控系統與實務 Intelligent Monitor System and Practice		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	資料探勘 Data Mining		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	計算機組織 Computer Organization		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	智慧型終端設計基礎理論 Design Theorem of Smart End Device		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	串流平台技術 Streaming Platform Technology		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	行動資料儲存管理技術 Management Technology of Mobile Data Storage		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	雲端服務平台整合應用 Integration and Application of Cloud Computing Platform		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	多媒體網路技術應用 Multimedia Network Technologies and Application		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	HTML 5 Web APP 設計與開發 Design and Development of HTML 5 Web APPs		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	互動式多媒體設計 Interactive Multimedia Design		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	電子書標準及製作 E-Book Standards and Production		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	區塊鏈應用與實作 Blockchain Application and Implementation		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	
	無人機程式設計 Drone Programming		2 nd -4 th	1 st 、2 nd	3	3	0	

Note(註)：

一、學生含通識課程應修畢 128 學分(含)以上始能畢業，其中含通識課程(必修語文課程、核心通識及通識選修) 30 學分，院基礎學程 12 學分、系核心學程 36 學分，餘不足 128 學分之學分數，需另修習「系專業選修學程」、「系自由選修課程」課程學分補足其不足學分數，始得畢業。

Students must complete 128 credits including the standard curriculum in order to graduate. The standard curriculum (language requirements, core curriculum, and standard curriculum electives) includes 30 credits. The school standard curriculum includes 12 credits and the completion of the “professional curriculum of department” of 36 credits are required. Students with less than 128 credits are required to take “department professional electives” or “major electives curriculum” to make up for credits required for graduation.

二、通識教育開授科目，請參考本校通識教育中心之課程計畫與規定。

For a list of standard curriculum courses, please refer to the school's standard curriculum education center's curriculum planning and regulations.

三、有關國際生修習本校以全英語授課之博雅通識課程英語文能力規定，依語文教學研究發展中心規劃辦法辦理。

International students enrolled in the university's standard liberal arts curriculum should follow the rules set by The Center for the Development of Language Teaching and Research.

四、有關僑生、港澳生、陸生修習本校以全英語授課之博雅通識課程規定，比照國際生通識課程辦理。

About the rules of students from Hong Kong, Macau, China, and overseas Chinese students enrolled in the university's standard liberal arts curriculum will be the same as international student standard curriculums.

系所主管簽章：

學院院長簽章：

國際學院院長簽章：