

亞洲大學畢業資格審查表(110學年度入學-大學部)

學生基本資料		校定必修(30學分)		學分	校定必修(30學分)		學分	數位內容學程					
學制	大學部	(國文類4學分)-須通過中文能力考試□			()服務與學習(一)實作課	Service and Learning(1)-Practice	0	()多媒體導論	Introduction to Multimedia	3	()串流平台技術	Technique Data Streaming Platfor	2
班級		()文學賞析	Literature Appreciation	2	()服務與學習(二)實作課	Service and Learning(1)-Practice	0	()數位內容資訊安全	Information Security	3	()行動資料儲存管理技術	Management Technology of Mobile	2
學號		()文學與生活	Literature and Life	2	()服務與學習(一)講授課	Service and Learning(1)-Lecture	0	()數位影像處理	Digital Image Processing	3	()雲端服務平台整合應用	Integration and Application of C	2
姓名		(英文類8學分)-須通過英文能力考試□			()服務與學習(二)講授課	Service and Learning(1)-Lecture	0	()人機介面	Human Machine Interface	3	()多媒體網站技術應用	Multimedia Web Technologies	2
聯絡電話		()共通英語文(一)	English for General Purposes (1)	3	院核心課程		學分	()電腦繪圖與動畫	Graphics and Animation	3	()互動式多媒體設計	Interactive Multimedia Design	2
Email		()共通英語文(二)	English for General Purposes (2)	3	(應修12學分)			()行動遊戲設計	Mobile Game Design	3	()電子書標準及製作	E-Book standards and Creation	2
學生簽章		()共通專業英語文:資訊英文	English for General Specific Pu	2	()基礎程式設計(一)	Basic Computer Programming(1)	1	智慧電子學程			()區塊鏈應用與實作	Blockchain Application and Implc	2
		(程式類4學分)-須通過資訊能力考試□			()基礎程式設計(二)	Basic Computer Programming(2)	1	()電子電路	Electronic Circuits	3	備註:他系專長(9必修+6選修)或 他系次專長(3門課)或 跨領域學程(9必修+6選修)		
系(所)承辦人簽章	職員 (蓋章)	()資訊與科技	Information and Technology	2	()基礎程式設計(三)	Basic Computer Programming(3)	1	()感測原理	Principle of Sensor	3			
		()程式設計與智慧應用	Computer Programming and Artific	2	()人工智慧概論	Introduction to Artificial Intel	3	()數位通訊	Digital Communications	3			
系(所)主管簽章	長官 (蓋章)	(健康類2學分)			()網頁系統開發	Web base system programming	3	()網際網路實務	Internet Practice	3			
		()健康與生活	Health and Life	2	()畢業專題(一)	Special Projects (I)	1	()無線網路	Wireless Networking	3			
複審結果		(歷史類2學分)			()畢業專題(二)	Special Projects (II)	1	自由選修課程		學分			
		()歷史與文化	History and Culture		()資訊研討	Information System Seminar	1	(應修8學分)					
原因或備註:		(法律類2學分)-3選1			()資訊研討	Information System Seminar	1	()工程倫理暨資訊法律與服務	Engineering Ethic and Informati	2			
		()娛樂、智慧財產權與法律	Entertainment and Intellectual P	2	系核心課程			()數位系統設計	Digital System Design	2			
原因或備註:		()法律與生活	Law & Life	2	(應修36學分)			()無線網路概論	Introduction to Wireless Network	2			
		()愛情、性別與法律	Love, Gender and Law	2	()資訊數學	Information Mathematics	3	()機器人實務	Robotics Practice	2			
原因或備註:		(藝術類2學分)-2選1			()機率與統計	Probability and Statistics	3	()AI 雲端運算實務	AI Cloud Computing Practice	2			
		()設計思考與創新	Design Thinking and Innovation	2	()進階程式設計	Advanced Computer Programming	3	()IOS 程式設計	IOS App Development with Swift	2			
原因或備註:		()美學素養	Esthetics accomplishment	2	()線性代數	Linear Algebra	3	()伺服器建置與管理	Server Construction and Manage	2			
		體育(一)~(四)-(0學分)			()離散數學	Discrete Mathematics	3	()行動裝置程式設計	Mobile Device Programming	2			
註冊組承辦人簽章	職員 (蓋章)	()體育一	Physical Education (1)	0	()視窗程式設計	Windows Programming	3	()普通物理	University Physics	2			
		()體育二	Physical Education (2)	0	()計算機網路概論	Introduction of Computer Network	3	()感測系統與應用	Sensor System and Application	2			
註冊組長簽章	長官 (蓋章)	()體育三	Physical Education (3)	0	()資料結構與演算法	Data Structures and Algorithms	3	()網際網路實務	Internet Practice	2			
		()體育四	Physical Education (4)	0	()數位邏輯	Digital Logics	3	()訊號與系統	Signals and Systems	2			
複審結果		全民國防教育軍事訓練(需修2科目)-(0學分)			()資料庫系統概論	Introduction to Database Systems	3	()感測系統與應用	Sensor System and Application	2			
		()國際情勢	International Situations	0	()作業系統概論	Introduction to Operating System	3	()無人機程式設計	Drone Programming	2			
原因或備註:		()國防政策	National Defense Policies	0	()微處理器與嵌入式系統	Microprocessor and Embedded Syst	3	()工程數學	Engineering Mathematics	2			
		()全民國防	Civil Defense	0	系專業學程(18學分)-3選1			()資訊檢索	Information Retrieval	2			
原因或備註:		()防衛動員	Defense Mobilization	0	人工智慧學程			()資料視覺化	Data Visualization	2			
		()國防科技	Defense Technology	0	()資料科學	Data Science	3	()雲端計算系統與實務	Practice of Cloud Computing Syst	2			
原因或備註:		(博雅通識6學分)			()機器學習	Machine Learning	3	()產品設計與發展	Product Design and Development	2			
		博雅課程(人文-1)	General Required (Core) Courses1	2	()大數據資料處理	Big Data Information Processing	3	()智慧型監控系統與實務	Intelligent Monitor System and F	2			
原因或備註:		博雅課程(社會-2)	General Required (Core) Courses2	2	()深度学习	Deep Learning	3	()資料探勘	Data Mining	2			
		博雅課程(生活-4)	General Required (Core) Courses4	2	()人機介面	Human Machine Interface	3	()計算機組織	Computer Organization	2			
原因或備註:		通識涵養教育(不列入畢業學分)	General Literacy Series (non-cre	1	()智慧物聯網	Artificial Intelligence & Intern	3	()智慧型終端設計基礎理論	Design Theorem of Smart End Devi	2			
		應修學分數:	128	已完成學分數		備註:							
尚缺學分數:		未完成學分數											