

亞洲大學

108 學年度大學部入學新生 4 學年課程規劃

系別：生物資訊與醫學工程學系 畢業總學分：128 學分 製表日期：108.11.14 校課程委員會通過

109.05.20 校課程委員會修正通過

109.12.02 校課程委員會修正通過

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		
	語文通 識 16 學分	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:資訊英文	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)	資訊與科技	Information and Technology	一	上	2	2	0		
		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								
	體育(一)~(四)	Physical Education (1)~(4)	一、二	上、下	0	2	0			

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)	
全民國防教育軍事訓練-國際情勢 全民國防教育軍事訓練-國防政策 全民國防教育軍事訓練-全民國防 全民國防教育軍事訓練-防衛動員 全民國防教育軍事訓練-國防科技 (需修畢 2 門科目)		All-out Defense Education Military Training--International Situations	一	上、下	0	2	0	1. 本類軍訓課程大一上、下 由通識中心排定 2 門科目 授課。 2. 如需重修本類課程時，可 自行選擇，不需選擇原排 定科目。
		All-out Defense Education Military Training--National Defense Policies						
		All-out Defense Education Military Training--Civil Defense						
		All-out Defense Education Military Training--Defense Mobilization						
		All-out Defense Education Military Training--Defense Technology						
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	1. 免修規定 (1)人文類-1：人社學院免 修 (2)社會類-2：管理學院免 修 (3)自然類-3：醫健學院、 資訊學院免修 (4)生活類-4：創意學院免 修 2. 本課程每學分皆須上滿 18 週，須於畢業前修習完畢。
	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 學分	基礎程式設計(一)-(三)	Fundamental Computer Programming (1)~(3)	一	上	3	3		
	網頁系統開發	Web base system programming	二	下	3	3		含人機互動概論
	人工智慧概論	Introduction to Artificial Intelligence	三	上	3	3		
	畢業專題(一)	Special Projects (I)	三	下	1	1		
	畢業專題(二)	Special Projects (II)	四	上	1	1		
	資訊研討	Information Technology Seminar	四	上	1	1		
系 核 心 課 程 36 學 分	普通化學	General Chemistry	一	上	3	3		
	生醫資訊與醫工概論	Introduction to Biomedical Information and Engineering	一	上	3	3		
	普通物理	General Physics	一	下	3	3		
	微積分(一)	Calculus I	一	上	3	3		
	微積分(二)	Calculus II	一	下	3	3		
	生物醫學工程倫理	Biomedical Engineering	一	下	2	2		

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)		
		Ethics							
	基礎生物化學	Basic Biochemistry	二	上	2	2			
	視窗程式設計	Windows Programming	二	上	3	3			
	生醫訊號處理	Biomedical Signal Processing	二	下	3	3			
	生物技術導論	Introduction to Biotechnology	二	下	3	3			
	生物統計學	Biostatistics	二	下	3	3			
	解剖學	Anatomy	三	上	2	2			
	生理學	Physiology	三	上	3	3			
系專業選修學程 27學分	醫學工程學程	生物力學	Basic Biomechanics	二	上	3	3		實務型
		工程數學	Engineering Mathematics	二	上	3	3		實務型
		電路學	Electric Circuit	二	下	2	2		學術型
		電路學實驗	Electric Circuit Laboratory	二	下	1	1		實務型
		生醫材料導論	Introduction to Biomedical Materials	二	下	3	3		學術型
		電子學	Electronics	三	上	3	3		學術型
		高分子材料學	Polymeric materials	三	上	2	2		學術型
		醫學工程實驗	Medical Engineering Laboratory	二	上	1	1		實務型
		材料機械性質	Mechanical Properties of Materials	二	上	2	2		實務型
		醫學測量與儀表	Medical Measurement and Instrumentation	三	下	2	2		實務型
	生醫創新與商業化	Biomedical Innovation and Commercialization	四	上	2	2		實務型	
	組織工程	Tissue Engineering	三	下	3	3		實務型	
	生醫資訊學程	進階程式設計	Advanced Computer Programming	一	下	3	3		實務型
		離散數學	Discrete Mathematics	二	上	3	3		學術型
資料結構與演算法		Data Structures and Algorithms	二	上	3	3		學術型	
資料庫應用		Database Application	二	下	3	3		實務型	
基礎分子生物學		Basic Molecular Biology	三	上	3	3		學術型	
生物資訊軟體應用		Application of Bioinformatics Software	三	上	3	3		實務型	
生醫資料擷取與探勘		Biomedical Data Acquisition and Mining	三	下	3	3		學術型	
體學導論(基因體、蛋白質體)		Introduction To Omics	三	下	3	3		學術型	
系統生物學	Systems Biology	四	上	3	3		學術型		

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)	
系自由選修課程 8 學分	精準醫療	Precision Medicine	三~四	上、下	2	2		綜合型
	醫用金屬材料	Medical Metal Materials	三~四	上、下	2	2		實務型
	3D 列印建模	3D modeling for 3D printing	三~四	上、下	2	2		實務型
	醫療器材專利與法規	Medical Instruments Patent and Regulations	三~四	上、下	2	2		實務型
生物資訊專長學程 15 學分	生醫資訊與醫工概論	Introduction to Biomedical Information and Engineering	一	上	3	3		
	進階程式設計	Advanced Computer Programming	一	下	3	3		
	生物資訊軟體應用	Application of Bioinformatics Software	三	上	3	3		
	體學導論(基因體、蛋白質體)	Introduction To Omics	三	下	3	3		
	系統生物學	System Biology	四	上	3	3		
分流實習課程	職場倫理(7+1 分流)	Business Ethics	四	下	3	0	職場倫理	僅供參加專業課程分流校外實習課程學生選課。
	業界實習(7+1 分流)	Practical Training	四	下	3	0	業界實習	
	協同開發實務(7+1 分流)	Collaborative Development	四	下	3	0	協同開發實務	

註:

一、學生含通識課程應修畢 128 學分，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「專業學程」及另一個他系「專長學程」或「跨領域學程」或取得「次專長」，始能畢業，不足畢業學分數，得自由選修除校定必修(含校定必修、體育(五)及體育(六))以外之其他課程、學程學分補足之。

系所主管簽章:

學院院長簽章: