

亞洲大學 級醫學檢驗暨生物技術學系學生畢業學分自我檢核表

班級: _____ 學號: _____ 姓名: _____

校定必修 30 學分					
類別		科目名稱	學分	分數	備註
語文通識課程	中文類	1. 文學賞析	2	分	中文類 4 學分、 英文類 8 學分、 程式類 4 學分 三大類合計 16 學分。
		2. 文學與生活	2	分	
	英文類	3. 共通英語文(一)	3	分	
		4. 共通英語文(二)	3	分	
		5. 共通專業英語文;醫護英文	2	分	
	程式類	6. 資訊與科技	2	分	
		7. 程式設計與智慧應用	2	分	

總計應 16 學分； 已完成： _____ 學分； 可承認 _____ 學分

核心通識課程	健康類	1. 健康與生活	2	分	核心通識領域各領域需修畢 2 學分。 合計 8 學分。
	歷史類	2. 歷史與文化	2	分	
	法律類	3. 娛樂智慧財產與法律	2	分	
		4. 法律與生活	2	分	
		5. 愛情性別與法律	2	分	
	藝術類	6. 設計思考與創新	2	分	
		7. 美學素養	2	分	

總計應 8 學分； 已完成： _____ 學分； 可承認 _____ 學分

體育	體育	1. 體育(一)	0		體育為 0 學分 必修課程，需修畢體育(一)-(四)始能畢業
		2. 體育(二)	0		
		3. 體育(三)	0		
		4. 體育(四)	0		

總計應 4 門課； 已完成： _____ 門課

軍訓	軍訓	1. 全民國防教育軍事訓練-國際情勢	0		軍訓為 0
----	----	--------------------	---	--	-------

		2. 全民國防教育軍事訓練-國防政策	0		學分 必 修 課程，需修畢 2 門 始 能 畢業。
		3. 全民國防教育軍事訓練-全民國防	0		
		4. 全民國防教育軍事訓練-防衛動員	0		
		5. 全民國防教育軍事訓練-國防科技	0		

總計應完成：2門課； 已完成：_____門課

服務與學習	實作 課講 授課	1.服務與學習(一)-實作課	0		服務與學習 為 0 學 分，需全部 修畢始能畢 業。
		2.服務與學習(一)-講授課	0		
		3.服務與學習(二)- 實作課	0		
		4.服務與學習(二)- 講授課	0		

總計應4門課； 已完成：_____門課

通識博雅課程	1. 人文類	1.	2	分	通識博雅 課程四大 類需各修2 學分，合計6 學分。
	2. 社會類	2.	2	分	
	3. 自然類	3.	2	分	
	(醫健學院免修)	4.	2	分	
	4. 生活類	5.	2	分	

總計應8學分； 已完成：_____學分； 可承認：_____學分

通識涵養教育	健康力	健康力	0	次	通過者以1學 分計算。 不列 入畢業學分
	關懷力	關懷力	0	次	
	創新力	創新力	0	次	
	卓越力	卓越力	0	次	

四力各2次；總計應8次； 健康力__次；關懷力__次；創新力__次；卓越力__次
總計已完成：_____次

以院為教學核心課程16學分

類別	科目名稱	學分	分數	備註
以院為教學 核心課程	普通化學	2	分	
	普通化學實驗	1	分	
	普通生物學(一)	2	分	
	普通生物學實驗	1	分	
	有機化學	2	分	

	有機化學實驗	1	分
	解剖學	1	分
	解剖學實驗	1	分
	分析化學與儀器分析	2	分
	生理學	2	分
	生理學實驗	1	分

總計應16 學分； 已完成：_____學分； 可承認_____學分

系核心課程 57 學分

類別	科目名稱	學分	分數	備註
系核心課程	實驗室安全	1	分	
	醫學遺傳學	2	分	
	生物化學(一)	2	分	
	組織學	1	分	
	組織學實驗	1	分	
	微生物與免疫學(一)	2	分	
	分子生物學	2	分	
	分子與細胞生物學實驗	1	分	
	生物技術概論	2	分	
	醫學檢驗概論	2	分	
	細胞診斷及病理切片技術	2	分	
	微生物與免疫學(二)	2	分	
	微生物與免疫學實驗	1	分	
	生物化學(二)	2	分	
	生物化學實驗	1	分	
	病理學	2	分	
	血液學	1	分	
	血液學實驗	1	分	
	臨床血液學	3	分	
	臨床血液學實驗	1	分	
寄生蟲學	2	分		
寄生蟲學實驗	1	分		

共計 57 學分

		臨床生化學	3	分	
		臨床生化學實驗	1	分	
		臨床血清免疫學	2	分	
		臨床血清免疫學實驗	1	分	
		血庫學	1	分	
		血庫學實驗	1	分	
		臨床微生物學	3	分	
		臨床微生物學實驗	1	分	
		臨床鏡檢學	2	分	
		臨床鏡檢學實驗	1	分	
		臨床病毒學	2	分	
		臨床生理學	2	分	
		醫學分子檢驗學	2	分	

總計應57 學分； 已完成：_____學分； 可承認_____學分

系專業選修課程

類別	科目名稱	學分	分數	備註	
系專業選修學程	智慧醫檢學程 8 學分	細胞診斷及病理切片技術實驗	1	分	
		醫學檢驗人工智慧與大數據	1	分	
		老人醫學與檢驗	1	分	
		醫學檢驗數據整合判讀	2	分	
		醫學檢驗法規與品質管理及認證	2	分	
		長期照護之健檢與諮詢	1	分	

總計應8 學分； 已完成：_____學分； 可承認_____學分

類別	科目名稱	學分	分數	備註	
系專業選修學程	精準生物醫學 學程 8 學分	細胞生物學	2	分	
		生物資訊學	2	分	
		高通量技術與分析	1	分	
		人工生殖技術與再生醫學	1	分	
		精準醫學	1	分	
		精準腫瘤學	1	分	

總計應8 學分； 已完成：_____學分； 可承認_____學分

類別	科目名稱	學分	分數	備註	
系專業選修學程	臨床醫檢學程 26 學分	臨床鏡檢學實習	3	分	
		臨床生理學實習	2	分	
		臨床生化學實習	3	分	
		臨床血液學實習	2	分	
		臨床微生物學實習	4	分	
		臨床血清免疫學實習	2	分	
		臨床病毒學實習	1	分	
		醫學分子檢驗實習	1	分	
		血庫學實習	1	分	
		病理學實習(含病理切片與細胞診斷)	1	分	
		臨床生理學與病理學總論	1	分	
		臨床血液學與血庫學總論	1	分	
		醫學分子檢驗學與臨床鏡檢學總論	1	分	
		臨床微生物學總論	1	分	
		臨床生化學總論	1	分	
臨床血清免疫學與臨床病毒學總論	1	分			

總計應8 學分； 已完成：_____學分； 可承認_____學分

類別	科目名稱	學分	分數	備註	
自由選修	自由選修	普通生物學 (二)	2	分	
		生醫感測器概論	2	分	
		奈米技術及生醫材料	2	分	
		應用微生物學	2	分	
		植物保護概論	2	分	
		植物生理學	2	分	
		生技產品創新與開發	2	分	
		臨床病毒學實驗	1	分	
		臨床生理學實驗	1	分	

		生物產業分析	2	分	
		生物統計學	2	分	
		毒物檢驗學	2	分	
		生物科技專利搜尋與管理	2	分	
		前瞻生物科技論壇	2	分	
		遺傳實驗診斷學	2	分	
		植物病原微生物檢測技術	2	分	
		基因工程	2	分	
		醫技專題討論(一)	1	分	
		醫技專題討論(二)	1	分	
		校外實習	1	分	
		論文專題研究(一)	1	分	
		論文專題研究(二)	1	分	

他系專長學程或跨領域學程 (至少9學分)

類別	科目名稱	學分	分數	備註
他系專長學程或跨領域學程	請填寫修讀學程名稱			

已完成：_____學分； 可承認_____學分

	證照名稱	類別(A或B)	備註
證照			請提供證照影本以利審查，自109學年度起需取1張A類證照

畢業條件自我確認區

系辦確認區 (以下由系辦填寫)

最後完成確認表

總共累計學分: _____ ; 可被承認總學分數: _____

系專業選修學程：(至少要修完一套)

1.

2.

3.

語文 通識 課程	核心 通識 課程	體育 課程	軍訓 課程	服務 與學 習	通識 博雅 課程	通識 涵養 教育	院核 心課 程	系核 心課 程	系專業 選修學 程	他系 專長 學程	專題 或 實習	證照

學生簽名：_____

班級導師：_____

曼陀師簽名：_____

系主任：_____

系辦核章：_____

※本表僅提供 109 級醫技系學生自我檢核畢業門檻，請配合最新版本課規