

亞洲大學 105 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 32 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(含習作)	2	分	中文類 4 學分、 英文類 10 學分、 程式類 4 學分 三大類合計 14 學分。
		2. 文學與生活(含習作)	2	分	
	英文類	3. 英語聽講(一)	3	分	
		4. 英語聽講(二)	3	分	
		5. 英文閱讀與寫作	2	分	
		6. 實用英文	2	分	

總計應 14 學分； 已完成： _____ 學分； 可承認 _____ 學分

核心通識課程	健康保健類	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 10 學分。
	歷史與文化類	2. 歷史與文化	2	分	
		法律與生活類	3. 娛樂 智慧財產與法律	2	
	4. 法律與生活		2	分	
	5. 愛情 性別與法律		2	分	
	藝術、創新類	6. 創新與創客	2	分	
		7. 美學素養	2	分	
	資訊、科技類	8. 資訊與科技	2	分	

總計應 10 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
		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.生命科學倫理(必修)	2	分	通識博雅 課程四大 類需各修2 學分，合計8 學分。
	2. 社會類	2.	2	分	
	3. 自然類	3.	2	分	
	4. 生活類	4.	2	分	
		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。
	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12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	3	分	共計12學分
	普通化學實驗	1	分	
	普通生物學	3	分	
	普通生物學實驗	1	分	
	有機化學	3	分	

		有機化學實驗	1	分
--	--	--------	---	---

總計應12 學分； 已完成：_____學分； 可承認_____學分

系核心課程 36 學分

類別	科目名稱	學分	分數	備註	
系核心課程	共計 36 學分	進階生物學	3	分	校外實習、 論文專題研究 (二擇一)
		遺傳學	3	分	
		生物化學 (一)	3	分	
		細胞生物學	3	分	
		免疫學	3	分	
		分析化學與儀器分析	3	分	
		生物統計學	3	分	
		生物科技概論	3	分	
		生物化學 (二)	3	分	
		生物化學實驗	1	分	
		分子生物學	3	分	
		微生物學	3	分	
		微生物學實驗	1	分	
		校外實習	1	分	
		論文專題研究	1	分	

總計應36 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	生物醫學技術 學程 24 學分	人體生理學	3	分
		內分泌學	2	分
		生長生物學	2	分
		醫用微生物	2	分
		細胞培養與應用	3	分
		生物醫學技術概論	2	分
		生物技術實驗	1	分
		蛋白質體學	2	分
		基因工程	2	分

		奈米技術及生醫材料	2	分	
		生物晶片技術	3	分	

總計應24 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	應用生物技術學程 24 學分	植物生理學	3	分	
		植物組織培養與應用	3	分	
		病毒學	3	分	
		功能性基因體學	3	分	
		植物生物技術	3	分	
		食藥用真菌學	3	分	
		植物病原微生物檢測技術	3	分	
		應用微生物學	3	分	

總計應24 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	生技產業經營管理學程 24 學分	生物科技管理概論	3	分	
		生物產業分析	2	分	
		生物科技與法律	2	分	
		生技產業行銷管理	3	分	
		生技產品創新與開發	3	分	
		生技企業倫理	2	分	
		生技產業品質管理	3	分	
		生技產業知識管理	2	分	
		生技事業經營管理實務	3	分	
		生技產業個案研究	1	分	

總計應24 學分； 已完成：_____學分； 可承認_____學分

7+1分流實習課程 (選修)

類別		科目名稱	學分	分數	備註
7+1 分流實習課程	9 學分	生物醫學技術應用(7+1分流)	3	分	
		精緻農業應用(7+1分流)	3	分	
		生物技術應用(7+1分流)	2	分	

系辦確認區 (由系辦填寫)

最終完成確認表

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	通識涵養教育門檻	以院為教學核心課程	系核心課程	系專業選修學程

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 105 級醫技系學生自我檢核畢業門檻，請配合最新版本課規