

提案學年度	入學年	學制	原應修課程	替代抵免課程	會議通過日期
103	100、101	日、夜四技	分析化學實驗(必 1/2)	分析化學實驗(必 2/4)	103-2 第 2 次課程規劃委員會會議通過 (104.03.19)  103-2-第 2 次校課程規畫委員會會議通過 (104.05.21)
	100-103	日、夜四技	普通化學 (必 3/3)	普通化學 (必 2/2)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	100-103	日、夜四技	生技單元操作(活性天然物技術)(必 4/4)	生技單元操作(活性天然物技術)(必 3/3)+ 技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	100-103	日、夜四技	生技單元操作(組織細胞技術)(必 4/4)	生技單元操作(組織細胞技術)(必 3/3)+ 技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	100-103	日、夜四技	生技單元操作(核酸、蛋白質技術)(必 4/4)	生技單元操作(核酸、蛋白質技術)(必 3/3)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	103、104	日、夜四技	生物化學(必 3/3)	生物化學(必 2/2)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	103、104	日、夜四技	植物生技與實作(必 3/3)	植物生技與實作(必 2/2)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	103、104	日、夜四技	有機健康產業二(天然物應用)(必 3/3)	天然物產品開發應用(必 2/2)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	103、104	日、夜四技	生技英文(必 2/2)	專業英文(選 2/2)	
	103、104	日、夜四技	普通化學實驗(必 1/2)	丙級化學證照(選 1/2)	
	103、104	日、夜四技	有機健康產業一及實習(農作物)(必 3/3)	技職再造計畫模組課程任二門課程(選)	
	103、104	日、夜四技	基因工程與應用(必 2/2)	技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
103、104	日、夜四技	綠色生技(必 2/2)	技職再造計畫模組課程任一門課程(選)		
105	100-102	日、夜四技	生理學(必 3/3)	生理學(必 2/2)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	105-2 第 1 次課程規劃委員會會議通過 (106.02.23)  105-2 第 1 次校課程規畫委員會會議通過 (106.04.30)
	100-103	日、夜四技	微生物學(必 2/2)+微生物學實驗(必 1/2)	微生物學與實驗(必 3/3)	
	100-103	日、夜四技	微生物學(必 2/2)	微生物學與實驗(必 3/3)	
	100-103	日、夜四技	微生物學實驗(必 1/2)	技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	100-102	日、夜四技	生物化學實驗(必 1/2)	生物化學實驗(必 2/2)	
106	100-103	日、夜四技	專題討論 (必 2/2)	技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	106-1 第 3 次課程規劃委員會會議通過 (106.10.05)  106-1 第 2 次臨時校課程規劃委員會 (106.10.26)  106-2 第 2 次課程規劃委員會會議通過 (107.03.08) 106-2 第 1 次校課程規劃委員會 (107.03.29)
	98	日四技	分析化學實驗(必 1/2)	分析化學實驗(必 2/2)	
	99-103	日四技	分析化學實驗(必 2/4)	分析化學實驗(必 2/2)	
	99-103	夜四技	分析化學實驗(必 1/2)	分析化學實驗(必 2/2)	
	97-103	日、夜四技	普通化學(必 3/3)	普通化學(必 2/2)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	99-103	日、夜四技	生技單元操作(活性天然物技術)(必 4/4)	生技單元操作(活性天然物技術)(必 3/3)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	97-98	日、夜四技	生技單元操作三(活性天然物技術)(必 4/4)	生技單元操作(活性天然物技術)(必 3/3)+ 技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	99-103	日、夜四技	生技單元操作(組織細胞技術)(必 4/4)	生技單元操作(組織細胞技術)(必 3/3)+ 技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	97-98	日、夜四技	生技單元操作一(組織細胞技術)(必 4/4)	生技單元操作(組織細胞技術)(必 3/3)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	99-103	日、夜四技	生技單元操作(核酸、蛋白質技術)(必 4/4)	生技單元操作(核酸、蛋白質技術)(必 3/3)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	97-98	日、夜四技	生技單元操作二(核酸、蛋白質技術)(必 4/4)	生技單元操作(核酸、蛋白質技術)(必 3/3)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	99-102	日、夜四技	植物生技與實作(必 3/3)	植物生技與實作(必 2/2)+技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	97-102	日、夜四技	有機健康產業二(天然物應用)(必 3/3)	天然物產品開發應用(必 2/2)+ 技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	100-102	日、夜四技	生技英文(必 2/2)	專業英文(必 2/2)	
	97-103	日、夜四技	普通化學實驗(必 1/2)	丙級化學證照(必 1/2)	
	97-102	日、夜四技	有機健康產業一及實習(農作物)(必 3/3)	技職再造計畫模組課程任二門課程(選)	
	98-102	日、夜四技	基因工程與應用(必 2/2)	技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
99-102	日、夜四技	綠色生技(必 2/2)	技職再造計畫模組課程任一門課程(選)		
99-102	日、夜四技	生理學(必 3/3)	生理學(必 2/2)+ 技職再造計畫模組課程任一門課程(選)		

	98	日四技	生理學(必 3/3)	生理學(必 2/2)+ 技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	98	夜四技	生理學(一)(含實習)(必 3/3) 生理學(二)(必 3/3)	生理學(必 2/2)+ 技職再造計畫模組課程任二門課程(選)	
	97	日、夜四技	生理學(一)(含實習)(必 3/3) 生理學(二)(必 3/3)	生理學(必 2/2)+ 技職再造計畫模組課程任二門課程(選)	
	97-102	日四技 夜四技	生物化學實驗(必 1/2)	生物化學實驗(必 2/2)	
	97-103	日四技 夜四技	專題討論(必 2/2)	技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	97-102	日四技 夜四技	天然物概論(必 2/2)	技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	100-102	日四技	生技產業實例(必 2/2)	技職再造計畫模組課程任一門課程(選)	
	97-102	日四技	實務專題(必 2/2)	實務專題(I)(必 4/4)、實務專題(II)(必 4/4)擇一修習	
	105(含) 以前	日二研	專題討論 I (必 1/1) 專題討論 II (必 1/1)	專題討論 I (必 2/2)	
	105(含) 以前	日二研	專題討論 III (必 1/1) 專題討論 IV (必 1/1)	專題討論 II (必 2/2)	
106	104-106	日四技	生技單元操作(活性天然物技術) (必 3/3)	活性天然物技術(必 4/4)	106-2 第 3 次課程規劃委員會會議通過 (107.05.03)  106-2 第 1 次臨時校課程規劃委員會(107.05.31)
	104-106	日四技	微生物學與實驗(必 3/3)	微生物學與實驗(必 4/4)	
	104-105	日四技	分析化學(必 2/2)	分析化學與實驗(必 4/4)	
	104-105	日四技	分析化學實驗(必 2/2)	分析化學與實驗(必 4/4)	
	104-105	日四技	植物生技與實作(必 2/2)	植物生理學(必 2/2)	
	104-105	日四技	生理學(必 2/2)	生理學(必 3/3)	
	104-105	日四技	生技單元操作(組織細胞技術) (必 3/3)	組織與細胞培養技術 (必 3/3)	
	104-105	日四技	分子生物學(必 2/2)	分子生物學與實驗(必 4/4)	
	104-105	日四技	生技單元操作(核酸、蛋白質技術) (必 3/3)	蛋白質技術(必 4/4)	
	104-105	日四技	發酵工程技術(必 2/2)	菇類病蟲害防治技術(選 2/2)	
	105	日四技	實務專題(必 5/5)	實務專題 I(必 4/4)+ 實務專題 II(必 4/4)	
106	105(含) 以前	日二研	專業英文(必 1/1)	進階專業英文(選 2/2)	106-2 第 5 次課程規劃委員會會議通過 (107.07.25)  107-1 第 1 次臨時校課程規劃委員會 (107.08.15)
110	109 學年度(含)之前	日四技	活性天然物技術(必 4/4)	食品儀器分析與實驗(選 3/3)+ 保健食品安全及功能性評估(選 2/2) 開課單位:食品營養系 3 上及 4 下	110-2 第 1 次課程規劃委員會會議通過 (111.02.25)
			微生物學與實驗(必 4/4)	食品微生物學及實驗(必 3/3)+ 食品品質管制(選 2/2) 開課單位:食品營養系 3 上	110-2 第 2 次校課程規劃委員會 (111.04.28)