

智慧自動化工程系日間部四年制課程抵免對照表

14年6月18日113學年度第2學期第6次系務會議暨第4次系課程聯席會議審議通過

114年9月3日114學年度第1學期第1次系系課程審議通過

114年9月17日114學年度第1學期第1次系務會議審議通過

114年11月20日114學年度第1學期第1次院課程審議通過

114.12.4校課程委員會議及114.12.23臨時教務會議審議通過

科目			抵免方式			
四技日間部(111學年度)			四技日間部			
科目	入學學年度/必修	學分/ 學時	科目	學分/ 學時	備註	
工廠實習	111學年度/必修	1/3	精密模具設計與加工	3/3	自114 學年度 起實施	
熱力學	111學年度/必修	3/3	熱流工程概論	3/3		
智慧製造實務 技術	111學年度/必修	3/3	智能工廠實務	3/3		
科目			替代課程			
四技日間部海青班(112學年度)			四技日間部			
科目	入學學年度/必修	學分/ 學時	科目	學期/必修	學分/ 學時	備註
產業機電應用 實習(一)	112學年度/必修	6/6	6154程式語言 (一)	114學年度/必修	3/3	僅114學 年度可 抵免
			6102風能系統概論	114學年度/選修	3/3	
			6101生產品質工程 實務	114學年度/選修	3/3	
科目			替代課程			
四技日間部海青班(112學年度)			四技日間部			
科目	入學學年度/必修	學分/ 學時	科目	學期/必修	學分/ 學時	備註
產業機電應用 實習(一)	112學年度/必修	6/6	6154程式語言 (一)	114學年度/必修	3/3	僅114學 年度可 抵免
			6102風能系統概論	114學年度/選修	3/3	
			6101生產品質工程 實務	114學年度/選修	3/3	
備註：						
1. 不足必修學分，以選修學分補足。						
2. 不影響畢業總學分之計算。						