

面向	指標項目	衡量方式	學期/年/度	單位	111年		112年		113年		114年		115年		116年	
					目標值	實際值	目標值	實際值	目標值	實際值	目標值	實際值	目標值	實際值	目標值	實際值
					110學年第二學期/110年	111學年第一學期/111年	111學年第二學期	112學年第一學期	112學年第二學期	113學年第一學期	113學年第二學期	114學年第一學期	114學年第二學期	115學年第一學期	115學年第二學期	116學年第一學期
1.學生專業實務能力提升成效	1.學生通識專業技術證照數人次 (校庫表4-8-2匯入)	學期	人次	1685	1241	111-2資料於下次填報匯入 目標值為1200	1200	1200	1205	1205	1210	1210	1215	1215	1220	
	2.學生參加競賽獲獎人次 (校庫表4-8-1匯入)	學期	人次	220	204	111-2資料於下次填報匯入 目標值為220	220	225	225	225	230	230	230	230		
	3.協助學生專業實務技術能力提升之推動策略描述	學期		<p>1.推動業師協同教學，藉由連結重點產業之人才培育，培養學生實務能力。</p> <p>2.各系自行訂定與職業類別相關之職能專業證照，並且設定為學生之畢業門檻之一；在大學四年修習期間透過課程與專業證照輔導，以協助學生建立專業知識，並取得相關職能證照。</p> <p>3.縮短「學用落差」，落實教學與實務並重，全面推動大四學生全學年實習、實施畢業生流向調查、建立追蹤及回饋機制、強化就業輔導機能，以達「提前卡位、順利就業、就業上手」之產學接軌教育目標。</p> <p>110學年度學生參與「專業實習」人數為1398人、機構數為526家；校外實習機構雇主滿意度為84.7%，實習機構續用意願為89.6%，實習學生留用調查為31.8%。</p>												
2.教師實務能力提升成效	1.學校全體教師完成半年與專業技術有關研習或研究之比率 (校庫表17-1匯入)	學期	百分比	-	12.12%	15.47%	19%	20	20	45	45	70	70	99		
	2.學校聘任善於國際技能競賽獲獎之選手為專任教學人員或專業實作指導人員人數	學期	人	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
	3.協助教師實務經驗提升策略描述	學期		<p>1.為鼓勵教師提升實務經驗，除依師資培育計畫，補助教師進行與專業相關的知能進修或研習外，藉由業師協同教學、學習所需業界的實務技能。</p> <p>2.每學期辦理產學成果發表會，及盤點各系教師產業研習研究人數與認列比例。</p>												
3.教師推動創新成效之提升成效	1.採用創新教學模式教師數 (校庫表3-5匯入)	學期	人	171	170	171	160	161	162	163	164	165	166	167	168	
	2.修讀創新教學課程學生人次 (校庫表3-5匯入)	學期	人	18094	18255	17848	16000	16100	16200	16300	16400	16400	16500	16600	16700	
	3.促進創新教學課程之教學及學習成效提升之推動策略描述	學期		<p>1.創新教學課程之認定方式：由系統課規進行審查，教師須提供教學方式、教學內容與實施頻率等相關資料。</p> <p>2.修讀創新教學課程學生學習成效施測工具：依照學生於每一學期末所填答之「教學活動意見調查」有效問卷統計，111學年度學生同意學習成效提升之比率為87.36%。(110-2學期為87.82%)。</p>												
4.學生跨域學習能力提升成效	1.修讀跨域學習課程學生人次-雙主修(分男女呈現) (校庫表4-6匯入)	學期	人次	男：0 女：0	男：0 女：0	111-2資料於下次填報匯入 目標值為男：0 女：0	男：0 女：0	男：0 女：0	男：0 女：0	男：0 女：0	男：0 女：0	男：0 女：0	男：0 女：0	男：0 女：0	男：0 女：0	
	2.修讀跨域學習課程學生人次-輔系(分男女呈現) (校庫表4-6匯入)	學期	人次	男：33 女：29	男：32 女：26	111-2資料於下次填報匯入 目標值為男:30 女:30	男：30 女：31	男：30 女：31	男：32 女：32	男：32 女：33	男：33 女：33	男：33 女：34	男：34 女：34	男：34 女：35		
	3.修讀跨域學習課程學生人次-分學程(分男女呈現) (校庫表4-6匯入)	學期	人次	男：391 女：575	男：327 女：512	111-2資料於下次填報匯入 目標值為男:390 女:500	男：390 女：510	男：390 女：510	男：410 女：520	男：410 女：530	男：420 女：530	男：420 女：540	男：430 女：540	男：430 女：550		
	4.修讀跨域學習課程學生人次-其他(分男女呈現)	學期	人次	男：321 女：422	男：476 女：570	配合量化衡量方式，111-2資料於下次填報，目標值為男:250 女:450	男：300 女：450	男：300 女：450	男：350 女：550	男：400 女：550	男：450 女：550	男：450 女：600	男：500 女：600	男：500 女：650		
	5.協助學生跨域學習成效提升之推動策略描述	學期		<p>1.跨域學習課程之認定方式：由系統課規進行審查，教師須提供教學方式、教學內容等相關資料，經審查後，111-1學期跨域課程數為26。</p> <p>2.跨域學習課程學生學習成效施測工具：依照學生於每一學期末所填答之「教學活動意見調查」有效問卷統計，111年度學生同意學習成效提升之比例為84.13%。(同意學習成效提升比率110-2學期為87.27%，111-1學期為80.99%)</p>												
1.STEM領域系科所學生人數(分男女呈現)男 (校庫表4-2匯入)	學期	人	554	554	517	510	520	530	540	550	560	570	580	590		

