

真理大學 資訊工程學系(青年儲蓄帳戶 組)		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例					甄選總成績同分參酌之順序	
		第一階段			第二階段						
		科目	檢定	篩選 倍率	學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例		
<b>校系代碼</b>	<b>079102</b>	國文	底標	--	--	0%	審查資料	--	100%	一、審查資料	
招生名額	1									(無)	
性別要求	無										
預計甄試人數	50										
原住民外加名額	無										
離島外加名額	無										
願景計畫外加名額	無										
指定項目甄試費	480	指定 項目 內容	審查 資料	項目：其他(R. 體驗學習報告書) ※ <a href="#">項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表</a> (第20頁)。							
寄發(或公告)指定 項目甄試通知	115.4.1			說明：『體驗學習報告書』佔總成績的比例100%							
繳交資料截止	115.5.6			甄試 說明	(無)						
指定項目 甄試日期	--										
榜示	115.5.28										
總成績複查截止	115.5.29										
<b>同級分(分數)超額篩選方式</b>		<b>(無)</b>									
備註		本學系旨在培育資訊專業人才，強調程式設計與專題實作實務能力，包含一學期的「資訊專題實務探索」及三個學期的「資訊專題」以循序培養學生系統開發能力。系上提供多元教學以協助學習困難的同學，每年舉辦程式設計比賽與專題成果展，頒發獎狀與獎金以提升學習動機與專業能力。學系方向涵蓋人工智慧應用、多媒體與遊戲設計及科技應用整合等。歷屆學長姊因成績優異提前畢業、繼續深造，或藉由專題與實習成果表現而獲得良好就業機會，展現了本系在升學與就業上的優勢。更多資訊請參閱： <a href="http://csie.au.edu.tw">http://csie.au.edu.tw</a>									