

模組課程及課群對應矩陣表

課群 模組課程	計算機基礎課群	電子基礎課群	數學課群	電波課群	訊號處理課群	基礎通訊課群	射頻課群	系統課群	進階通訊課群	互動多媒體課群
模組課程1										
模組課程2										
模組課程3										

校訂畢業條件表

項次	校訂畢業條件	定義說明	評量方式	評量時程	校訂基本素養指標												
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	國語文能力	具備國語文基礎能力，培養同學多方閱讀之習慣，重視人文精神，提升自我學術氣質，進而培育出文質彬彬之學生。	實施「景文科技大學學生國語文綜合學習能力測驗」	大一上下學期各舉辦一次	V		V	V									
2	學生健康體適能力	為響應教育部推行提升學生健康體適能計畫，鼓勵同學從事規律運動，重視健康體適能，提升自我運動能力，進而促進身心健康。	通過「景文科技大學學生體適能畢業條件實施細則」	每學期第10-11週	V		V										
3	英語能力	為提高學生英語能力，協助學生通過英語檢定考試	通過「景文科技大學學生通過英語能力檢定實施要點」	大四畢業前			V	V	V								

系訂畢業條件表

項次	系訂畢業條件	定義說明	評量方式	評量時程	系訂核心能力指標												
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	電路與系統設計及分析能力	具系統原理及電路焊接與電腦操作能力，並能撰寫簡單應用程式	1.計算機程式 2.電子電路I/II"、電子電路實務 3.信號與系統	1.一年級下學期專業必修課程 2.二年級專業必修課程 3.三年級上學期專業必修課程	V	V	V	V	V	V	V	V	V			V	V
2	電子儀器操作能力，訊號量測能力	具操作電子儀器設備，具量測訊號及簡易故障排除之能力	1.介面技術實務、數位邏輯實務 2.感測與轉換實務	1.一年級下學期專業選修課程 2.二年級上學期專業必修課程		V	V		V	V	V		V	V			
3	具備專業領域知識及實務技能	具備電子之實務技能，並且能運用解決工程領域相關問題	1.專題製作 2.依據本系「電子相關專業能力評量實施要點」：1.學生參加校外各種電子相關專業技能競賽、2.學生取得相關專業證照、3.學生參加校外產學合作『專業實習』合計取得2點以上，始可畢業。	1.三下/四上必修課程 2.畢業前提出取得2點以上證明		V	V	V	V	V	V	V	V	V			