逢甲大學 通訊工程學系 必選修科目表(114學年度入學學生適用)

科目名稱		_ 下	科目名稱		二下	科目名稱		三下	科目名稱		四下	科目名稱	五上下
必修科目													
科學與人文的對話	2		工程數學(一)	3		通訊系統	3		專題研究(二)	1			
中文思辨與表達(一)	2		大學精進英文(一)	2		通訊系統實習	1						
大學基礎英文(一)	2		電子學(一)	3		電子學(三)	3						
計算機概論(一)	3		電子學實驗(一)	1		專題研究(一)		1					
計算機概論實習(一)	1		電路學(一)	3		數位通訊系統		3					
國防科技	1		微處理機系統	3		數位通訊系統實習		1					
資電概論與倫理	2		微處理機系統實習	1									
微積分(一)實習	0		通訊與網路概論	3									
微積分(一)	3		工程數學(二)		3								
線性代數	3		大學精進英文(二)		2								
體育(一)	1		信號與系統		3								
體育(二)		1	電子學(二)		3								
中文思辨與表達(二)		2	電子學實驗(二)		1								
現代公民與社會實踐		2	電路學(二)		3								
大學基礎英文(二)		2	電磁學(一)		3								
計算機概論(二)		3											
計算機概論實習(二)		1											
普通物理-電、磁、光		3											
普通物理-電、磁、光實驗		1											
微積分(二)實習		0											
微積分(二)		3											
邏輯設計		3											
邏輯設計實習		1											
選修科目													
			5G發展與應用概論	3		Android 程式設計	3		AI 與資料科學概論	3			
			Python程式設計	3		半導體製程、元件模型與電	3		人工智慧控制實務	3			
			向量分析	3		作業系統	3		人工智慧導論	3			
			JAVA程式語言		3	科技英文	3		半導體量測技術	3			
			系統程式		3	校外專業實習(暑一)	1		行動通訊	3			

逢甲大學 通訊工程學系 必選修科目表(114學年度入學學生適用)

科目名稱	上 7	科目名稱	- 上		三 上 ⁻	科目名稱		四. 下	科目名稱	五上口
		物聯網應用實務		3 校外專業實習(暑二)	1	行動網路應用	3			
				校外專業實習(暑三)	1	即時作業系統	3			
				校外專業實習(暑四)	1	信號處理專論	3			
				高頻及微波電路概論	3	音視訊處理	3			
				通訊協定與設計	3	射頻技術專論	3			
				硬體描述語言	3	射頻通訊積體電路設計	3			
				雲端計算	3	通訊科技專論	3			
				資料結構與演算法	3	智慧機器人概論與實作	3			
				資料壓縮	3	智慧辨識檢測與應用	3			
				資訊與網路安全	3	無線通訊電腦模擬實習	1			
				電磁學(二)	3	電磁相容實習	1			
				網路技術專論	3	電磁相容導論	3			
				數位信號處理	3	數位信號處理晶片應用	3			
				數位信號處理實驗	1	衛星通訊	3			
				物聯網網路設計		3 隨機信號分析	3			
				前瞻網路技術導論		3 5G專網與應用		3		
				計算機網路實習		人工智慧專題實務		3		
				校外實習導論		T線工程導論		3		
				消息理論與編碼		多媒體通訊		3		
				高速訊號傳輸導論		前瞻射頻技術導論		3		
				高頻及微波電路實習		射頻微機電系統概論		3		
				高頻電路設計		3 校外專業實習		9		
				通訊電子學		深度學習概論		3		
				嵌入式系統設計		3 產業學院校外實習(一)		3		
				無線網路系統與應用		3 產業學院校外實習(二)		3		
				進階網路實務		産業學院校外實習(三)		3		
				電磁波		通訊前瞻工程導論		3		
				網路程式設計		3 無人機網路與通訊		3		
				影像處理導論		3 感測與定位整合平台		3		
				數位濾波器		3				
				機率模型與應用		3				

逢甲大學 通訊工程學系 必選修科目表(114學年度入學學生適用)

科目名稱	上下	科目名稱	上	— <u>11 H 9 13 — — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	-	科目名稱	四上门	-	五上下
				機器學習 3	3				,

(1)畢業學分:【130】學分

(2)本系必修: 【73】學分

(3)本系選修:至少【29】學分

(4)外系選修:至少【0】學分

(5)通識基礎課程:【16】學分

(6)通識選修課程:【12】學分

說明:

一、通識課程修課規定:

(一)通識基礎必修課程16學分:

- 1. 中文思辨與表達4學分。
- 2. 英文8學分:大學基礎英文4學分、大學精進英文4學分。(外文系、全校國際生大一不分系、國科管院除外)
- 3. 核心必修4學分:【現代公民與社會實踐】及【科學與人文的對話】均為單學期2學分之課程。
- (二)通識選修課程12學分:

分為【全球氣候變遷與永續發展】、【人文藝術與社會經典教育】、【世界格局與歷史地理視野】及【科技知識原理與趨勢浪潮】等四大領域課程,合計修畢12學分始符合規定。跨領域設計學院、社會創新學院、創能學院、圖書館 MOOCs、各學院之跨域專題課程得申請認列上述四大領域課程,並以6學分為上限,但同一課程不得重複認列(相關認列課程以網路公告為主)。

- (三)通識共同必修課程3學分: (不計入畢業學分)
 - 1. 全民國防教育軍事訓練。一年級必修課程(國防科技)1學分,以學院別劃分為原則,第一學期或第二學期均開設課程。
 - 2. 體育。一年級必修2學分。
 - 3. 班級活動。
- 二、軍訓、體育選修科目畢業學分採計規定:
- (一)軍訓:全民國防教育選修課程為2學分,學生至多修習四門(國際情勢、全民國防、防衛動員、國防政策),列入畢業之學分數請參考本系修業須知。
- (二)體育:選修課程是否計入畢業學分數,請參考本系修業須知。
- 三、有關修習非本系至少9學分及其他修課規定,請參考本系修業須知。
- 四、外籍生經國際處審核後,送相關單位辦理免修全部軍訓課程。

d_s36_wp360390_5_1