逢甲大學 美國加州聖荷西州立大學電機工程雙學士學位學程 必選修科目表(114學年度入學學生適用)

科目名稱	-	科目名稱			N D D 160	Ξ	41日 月 48	四		拟日夕纶		五
	上		上	下	科目名稱	上下	科目名稱	上	下	科目名稱	上	下
必修科目												
力學	4	多變元微積分	4									
C結構化程式設計	3	波動力學、熱力學和光學	4									
英文演講	3	批判思考	3									
普通化學(一)	4	電機工程基礎(一)	3									
普通化學(一)研討課	1	電機工程基礎實驗(一)	1									
創新專題(1)	3	MATLAB程式設計		2								
解析幾何與微積分I	4	常微分方程		3								
基礎電磁學	Î	4 電機工程基礎(二)		3								
創新專題(2)		3 電機工程基礎實驗(二)		1								
線性代數		3										
解析幾何與微積分II		4										
英文寫作		3										
選修科目												
Python程式設計導論	3	亞裔美國史(一)	3									
亞洲藝術	3	初級西班牙文	4									
高等C程式語言		3 美國流行與搖滾音樂史	3									
邏輯設計		3 網頁設計與開發	3									
		數位系統設計	4									
		Python於資料科學應用		3								
		亞裔美國史(二)		3								
		美國與加州政府歷史概況		3								
		計算機硬體結構		3								
		線性系統分析		3								

逢甲大學 美國加州聖荷西州立大學電機工程雙學士學位學程 必選修科目表(114學年度入學學生適用)

科目名稱	上门	科目名稱	上丁	科目名稱	三上下	科目名稱		四下	科目名稱	五上下
(1)畢業學分:【128】學 (2)本系必修:【63】學 (3)本系選修:至少【9】 (4)外系選修:至少【0】 (5)通識基礎課程:【0】 (6)通識選修課程:【0】	分 學分 學分 學分	二表三四(12) 以,經學學計過過語國生 與經學學計過過語國與 與一本本 以,本本 以 以 以 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	人具是全医多次毛印列其上本學修用PCA 程課福聖州國	為128學分。必修課程為63學 程開設課程為主,別有情況生 簽核過後及體育。 於科技及體期間,領通 B.O以上; 至少60學分; 程:微分80、或雅想為分6.0 BT總分80、或繼東得Bachelo 動力並大學與取得Bachelo 如州聖荷西州立大學兩校畢業 如州聖荷西州立大學兩校畢業 如果要	芽 八檻 演 。 of 範 い が い が い り い り の り の り の り の り り り り り り り り り	應填寫「逢甲大學國際科技學分。 ·英文寫作、批判思考; cience in Electrical Eng 的學生,將獲頒下列雙學士是	技與 gine	·管理	里學院跨學程(重)選修課程	
									d_s36_wp36039	90_5_1