國立成功大學化學工程學系學士班(114 學年度入學學生(118 級))

大學部最低畢業學分(114 學年度入學學生 (118 級))											
	類別	項目	學分	合計							
大學部	必修	<u>通識課程</u>	28	138							
		系共同必修	77								
	選修 [本系選修 (含必選)至少 21 學分]	必選	10								
		其他選修	23								

必修	必修(數字為學分數)													
	- (300	大一上	大一下	大二上	大二下	大三上	大三下	大四上	大四下					
識課程	語文課 程	「大學國文」共4學分(畢業前修畢)												
		「外國語言」共 4 學分(須修習英文課程,畢業前修畢)												
	領域通													
	識課程	1111 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
	融合通識課程	含「通識領袖論壇」、「臺灣綜合大學通識巡迴講座」、「通識專題講座」、「通識教育生活實踐」(<u>至</u> 多4學分)、「通識總整課程」, <u>至少1學分,至多15學分</u> (畢業前修畢)												
	必修課 程	「踏溯台南」(1 學分)												
系共	同必修	微積分一3	微積分二3	工程數學一	工程數學二			化學工業程						
				3	3	分析化學 3		序3						
			普通物理學	有機化學一	有機化學二	程序控制 2		程序設計3						
		<u>-3</u>	<u></u> 3	3	3									
			普通物理學	物理化學一	物理化學二									
		實驗一1	實驗二1	3	3	3	程 3							
		普通化學一	普通化學二		物理化學實	物理化學實								
		3	3		驗一1	驗二1								
		普通化學實	普通化學實		單元操作一	單元操作二	單元操作三	單元操作實	化工程序實					
		驗一1	驗二1		3	2	4		驗2或單元					
								程序實驗 2	操作實驗 2					
		化工概論 0	質能均衡3	有機化學實驗一1	有機化學實 驗二1				專題討論 0					
		體育一0	體育二0	大二體育0	大二體育0									
必遅	분	計算機概論		電子及電工					工業安全與 衛生 3					
N/ NBE	P mm 2PP	3		學 3		<u></u>	<u> </u>	<u></u>						
必獲	関四選一					論文一1	論文二1	論文三 1 文獻選讀與 報告 1	文獻選讀與報告1					

備註:依據 114.01.15 教務處 113 學年度第一學第二次教務會議決議:自 114 學年度入學起學生取消服務學習 (一)、(二)、(三)必修 0 學分。114.01.21 化工系 113 學年度第一學第二次系務會議決議:114 學年度以後 (含)入學之大學部新生取消「服務學習」為畢業門檻之規定。