中國文化大學碩士班學位審定表

一、院系所組:理工學院 機械工程學系數位機電 碩士班

二、授予學位:工學碩士

三、適用年度:113 學年度起入學新生適用

四、最低畢業學分數:30學分

五、承認他所(含國內、外)學分數:8學分

六、必修科目

科目代號	科	目	名	稱	學分數	時數	備註	(說	明)
I692	機械系	統設計			3	3	一上				
I693	機電系	統整合			3	3	一上				
0767	專題討	論(一)			1	1	一下				
I694	自動化	工程			3	3	一下				
0768	專題討	論(二)		M	16 1	1	二上				
		合	計		11	11					

七、基礎學科(以同等學力資格或非相關學系畢業之錄取者,入學後須選修以下四門 基礎學科中之兩門課程)

	科	目	名	稱	學分	數	時數	備	註	(說	明)
1.	應用ス	力學	置	2	2		2	'n	(一上) 、(-	一下)	擇一	
2.	應用電	電子學		15	12		4-27		S				
3.	電路學	基	1/0		2	9.	2		4				
4.	機械靠	製造			3	717	3						
						Ul							

八、申請學位論文考試規定

1. 依本校「博碩士班學位論文考試辦法」辦理。

2. 其他規定:無

九、備註:無

中國文化大學碩士班學位審定表

一、院系所組:工學院 機械工程學系數位機電 碩士班

二、授予學位:工學碩士

三、適用年度:104學年度起入學新生適用 (103學年度第2學期教務會議修正通過)

四、最低畢業學分數:30學分

五、承認他所(含國內、外)學分數:8學分

六、必修科目

科目代號	科 目	名	稱	學分數	時數	備註	(說	明)
I692	機械系統設	计		3	3	一上				
I693	機電系統整	(合		3	3	一上				
0767	專題討論(-	-)		1	1	一下				
I694	自動化工程	<u>!</u>		3	3	一下				
0768	專題討論(二	=)	M	<i>H</i> C1	1	二上				
	合	計		11	11					

七、基礎學科(以同等學力資格或非相關學系畢業之錄取者,入學後須選修以下四門 基礎學科中之兩門課程)

	科	目	名	稱	學分數	時數	備	註	(說	明)
1.	應用力	力學	置	2	2	2	A	(一上)、(·	一下)	擇一	
2.	應用電	電子學		5)	12	4-27	~	S				
3.	電路學	學	1/0		1 2	2		4				
4.	機械類	製造		(3	3	Mile.					
					24101	TE-						

八、申請學位論文考試規定

1. 依本校「博碩士班學位論文考試辦法」辦理。

2. 其他規定:無

九、備註:無

中國文化大學碩士班學位審定表

一、院系所組:工學院 機械工程學系數位機電 碩士班

二、授予學位:工學碩士

三、適用年度:103 學年度入學新生適用。

四、最低畢業學分數:30學分

五、承認他所(含國內、外)學分數:8學分

六、必修科目

科目代號	科 目	名 稱	學分數	時數	備註(說明)
D005	控制理論		3	3	一上
0767	專題討論(一)		1	1	一下
D037	數位機電系統整	全合	3	3	一下
0768	專題討論(二)	1	1	1	二上
6281	數位訊號處理	7	3	3	二上
	合	計	11	11	

七、基礎學科(以同等學力資格或非相關學系畢業之錄取者,入學後須自以下六 門科目中任選兩門基礎學科)

	科 目	名 稱	學分數	時數	備	註	(說	明)
1.	資料結構		3	3		5				
2.	電腦網路	TO A	34	37	The Assert	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				
3.	應用力學	Let.	2	2	(III)					
4.	自動控制		C (3/ T)	3	All					
5.	應用電子	學	2	2						
6.	電路學		2	2						
	合	計	15	15						

八、申請學位論文考試規定

- 1. 依本校「博碩士班學位論文考試辦法」辦理。
- 2. 其他規定:

九、備註