

## 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)	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.	應用力學	2	2	(一上)、(一下)擇一
2.	應用電子學	2	2	
3.	電路學	2	2	
4.	機械製造	3	3	

- 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	數位機電系統整合	3	3	一下
0768	專題討論(二)	1	1	二上
6281	數位訊號處理	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	
2.	電腦網路	3	3	
3.	應用力學	2	2	
4.	自動控制	3	3	
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