**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(104.5.13 103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 | 描述: AF3涂建翊_20073 | 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**

 **碩-24**

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