

108 級工程科學博士學位學程必修及專業課程彙整表

(適用對象：自 108 學年度入學之博士班研究生)

- 99 年 12 月 29 日九十九學年度第一學期第五次工科博學程會議修訂通過
- 100 年 4 月 20 日九十九學年度第二學期第一次工科博課程規劃委員會會議修訂通過
- 100 年 6 月 1 日九十九學年度第二學期第二次工科博學程會議修訂通過
- 101 年 4 月 10 日一百學年度第二學期第一次工科博課程規劃委員會會議修訂通過
- 101 年 4 月 10 日一百學年度第二學期第三次工科博學程會議修訂通過
- 102 年 5 月 20 日 101 學年度第 2 學期第 2 次工程科學博士學位學程會議修訂通過
- 102 年 10 月 30 日 102 學年度第 1 學期第 1 次工科博課程會議修訂通過
- 103 年 5 月 15 日 102 學年度第 2 學期第 2 次工程科學博士學位學程會議修訂通過
- 104 年 5 月 6 日 103 學年度第 2 學期第 1 次工程科學博士學位學程課程會議修訂通過
- 104 年 6 月 9 日 103 學年度第 2 學期第 2 次工程科學博士學位學程課程會議修訂通過
- 104 年 6 月 16 日 103 學年度第 2 學期第 2 次工程科學博士學位學程會議修訂通過
- 105 年 4 月 27 日 104 學年度第 2 學期第 1 次工程科學博士學位學程課程會議修訂通過
- 105 年 6 月 21 日 104 學年度第 2 學期第 2 次工程科學博士學位學程會議修訂通過
- 106 年 4 月 26 日 105 學年度第 2 學期第 1 次工程科學博士學位學程課程會議修訂通過
- 106 年 6 月 6 日 105 學年度第 2 學期第 3 次工程科學博士學位學程會議修訂通過
- 107 年 6 月 14 日 106 學年度第 2 學期第 2 次工程科學博士學位學程課程會議修訂通過
- 107 年 6 月 14 日 106 學年度第 2 學期第 2 次工程科學博士學位學程會議修訂通過
- 108 年 4 月 24 日 107 學年度第 2 學期第 1 次工程科學博士學位學程課程會議修訂通過
- 108 年 4 月 24 日 107 學年度第 2 學期第 2 次工程科學博士學位學程會議修訂通過

必修課程	研究領域	專業課程
書報討論 (修讀四學期) 論文指導與研究 (博三開始修讀)	物聯網	<ul style="list-style-type: none"> ● 微 ● 無 ● 雲 ● 資
	智慧型能源及控制系統	<ul style="list-style-type: none"> ● 行 ● 無 ● 線 ● 隨 ● 意 ● 及 ● 感 ● 製 ● 模 ● 類 ● 綠

		● 能
	人工智慧	● 影 ● 小 ● 電 ● 演 ● 數 ● 多 ● 數 ● 機 ● 電 ● 辨 ● 人 ● 深

註 1. 必

2. 本 21 學 (不)。