

109 學年度第一學期 四車一 A 課程規劃表

| 節次 科目 星期 | 0 | 1 08:10-9:00 | 2 09:10-10:00 | 3 10:10-11:00 | 4 11:10-12:00 | c | 5 13:30-14:20 | 6 14:30-15:20 | 7 15:30-16:20 | 8 16:30-17:20 | 9 17:30-18:20 |
|----------------|---|-----------------|---------------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 一 | | | | 英聽 101 | | | 體育 | | 班會 | | 生活服務 教育 |
| 二 | | | 普化(1)(1A +1B 合班) BS109 | | | | 普物(1)-1A 余長宸 | | | | 生活服務 教育 |
| 三 | | 運算思維與資訊科技應用 | | | | | 微積分(1)-1A 陳彩蓉 | 普物(1)-1A 余長宸 | | | |
| 四 | | | | 微積分(1)-1A 陳彩蓉 | | | 車輛工程概論-1A 張明彥 | | 大一英文(1) | | |
| 五 | | 國文 | | 通識 | | | 普化實驗(1)-1A | | | | |

109 學年度第一學期 四車一 B 課程規劃表

| 節次 科目 星期 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | c | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|------------|---------------------------|------------------|-------------|-------------|---|------------------|------------------|-----------------|-------------|--------|
| | 08:10-9:00 | 09:10-10:00 | 10:10-11:00 | 11:10-12:00 | 13:30-14:20 | | 14:30-15:20 | 15:30-16:20 | 16:30-17:20 | 17:30-18:20 | |
| 一 | | | 英聽 101 | | | | 體育 | | 班會 | | 生活服務教育 |
| 二 | | 普化(1)(1A +1B 合班) BS109 | | | | | 微積分(1)-1B 陳彩蓉 | | | | 生活服務教育 |
| 三 | | 國文 | | | | | | 微積分(1)-1B 陳彩蓉 | 普物(1)-1B 余長宸 | | |
| 四 | | | 車輛工程概論-1B 張明彥 | | | | 普物(1)-1B 余長宸 | | 大一英文(1) | | |
| 五 | | 運算思維與資訊科技應用 | | 通識 | | | 普化實驗(1)-1B | | | | |

109 學年度第一學期 四車二 A 課程規劃表

| 節次 科目 星期 | 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 | c | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|---|------|---------------------------------|-----------------|----------------|-------------|---|---------------|-----------------|----------------------|-------------------|-------------|
| | | | 08:10-9:00 | 09:10-10:00 | 10:10-11:00 | 11:10-12:00 | | 13:30-14:20 | 14:30-15:20 | 15:30-16:20 | 16:30-17:20 | 17:30-18:20 |
| 一 | | | 製造與加工(2A+2B 合班) 張金龍 CE209 | | | | | 動力學-2A 陳勇全 | | 班會 | | |
| 二 | | | 電腦輔助工程製造-2A 黃馨慧、梁茲程 IB103 | | | | | | | 工程數學(1)-2A 陳彩蓉 | | |
| 三 | | | | 車輛電機學-2A 余長宸 | | | | | 材料力學-2A 林章生 | | 工程數學(1)-2A 陳彩蓉 | |
| 四 | | 體育選項 | | | 材料力學-2A 林章生 | | | 動力學-2A 陳勇全 | 車輛電機學-2A 余長宸 | 車輛實習(1)A 組-2A 劉睿凱 | | |
| 五 | | | | 通識 | | | | | | 車輛實習(1)B 組-2A 林勝欽 | | |

PS：車輛實習課程，請班上同學分成 2 組選課，若同時選 2 門車輛實習(1)者，請務必退選其中 1 門。

109 學年度第一學期 四車二 B 課程規劃表

| 節次 科目 星期 | 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 | c | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|----------------|------------|---------------------------------|-------------|---------------|---|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------------|-------------|--|
| | 08:10-9:00 | 09:10-10:00 | 10:10-11:00 | 11:10-12:00 | | | | 13:30-14:20 | 14:30-15:20 | 15:30-16:20 | 16:30-17:20 | 17:30-18:20 | |
| 一 | | 製造與加工(2A+2B 合班) 張金龍 CE209 | | | | | | 工程數學(1)-2B 陳彩蓉 | | 班會 | | | |
| 二 | | | | | | | | 車輛實習(1) A 組-2B 李欣吉 | | | | | |
| 三 | | | | | | | | 車輛電機學-2B 余長宸 | 車輛實習(1) B 組-2B 蔡耀宇 | | | | |
| 四 | | 體育選項 | | 動力學-2B 陳勇全 | | | | 工程數學(1)-2B 陳彩蓉 | 動力學-2B 陳勇全 | 車輛電機學-2B 余長宸 | | | |
| 五 | | | | 通識 | | | | 材料力學-2B 林章生 | | | | | |

PS：車輛實習課程，請班上同學分成 2 組選課，若同時選 2 門車輛實習(1)者，請務必退選其中 1 門。

109 學年度第一學期 四車三 A 課程規劃表

| 上 課 節 次 科 目 星期 | 0 | 1 08:10-9:00 | 2 09:10-10:00 | 3 10:10-11:00 | 4 11:10-12:00 | c | 5 13:30-14:20 | 6 14:30-15:20 | 7 15:30-16:20 | 8 16:30-17:20 | 9 17:30- 18:20 |
|----------------------------------|---|-------------------|--------------------------------|------------------|------------------|---|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|----------------------|
| 一 | | | 創意設計(3A+3B 合班) 黃馨慧 CE209 | | | | | | 班會 | | |
| 二 | | | | 通識 | | | 車輛動力學-3A 曾全佑(限 30 人) | | | | |
| 三 | | | 熱流量測實驗-3A 梁茲程 CE220 | | | | 電腦輔助工程設計與分析(1)-3A 陳勇全 CE301 | | 車輛實務專題(必選-開 3A) 張明彥 CE209 | | |
| 四 | | 車輛動態與控制-3A 陳立文 | | | | | | | | | |
| 五 | | | 整車試作實務(1)-3A 黃馨慧、陳立文、陳勇全 | | | | 自動駕駛電動車概論-3A 張明彥 | | | | |

PS：車輛實務專題為必選，僅開於 3A 班級，請 3B 同學務必至該班選課。

109 學年度第一學期 四車三 B 課程規劃表

| 上 課 節 次 科 目 星期 | 0 | 1 08:10-9:00 | 2 09:10-10:00 | 3 10:10-11:00 | 4 11:10-12:00 | c | 5 13:30-14:20 | 6 14:30-15:20 | 7 15:30-16:20 | 8 16:30-17:20 | 9 17:30- 18:20 |
|----------------------------------|---|-----------------|--|------------------|------------------|---|----------------------------------|------------------|------------------|--|----------------------|
| 一 | | | 創意設計(3A+3B 合班) 黃馨慧 CE209 | | | | 電動車概論-3B 楊榮華 | | 班會 | | |
| 二 | | | | 通識 | | | 微處理機實務-3B 葉仁憲(限 30 人) | | | | |
| 三 | | | 電腦輔助工程設計與分析(1)-3B 陳勇全 CE301 | | | | 熱流量測實驗-3B 梁茲程 CE220 | | | 車輛實務專題(必選-開 3A) 張明彥 CE209 | |
| 四 | | | | | | | 車輛動態與控制-3B 陳立文 | | | | |
| 五 | | | 電動車輛散熱技術-3B 王耀男 | | | | | | | | |

P.S : 車輛實務專題為必選，僅開於 3A，請 3B 同學務必至該班選課。

109 學年度第一學期 四車四 A 課程規劃表

| 上 課 節 次 科 目 星期 | 0 | 1 08:10-9:00 | 2 09:10-10:00 | 3 10:10-11:00 | 4 11:10-12:00 | c | 5 13:30-14:20 | 6 14:30-15:20 | 7 15:30-16:20 | 8 16:30-17:20 | 9 17:30- 18:20 |
|----------------------------------|---|-----------------|--------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|
| 一 | | | | | | | | | 班會 | | |
| 二 | | | | | | | | | | | 實務專題 -4A 陳立文 |
| 三 | | | | | | | | | | | |
| 四 | | | | | | | | | | | 實務專題 -4A 陳立文 |
| 五 | | | 車輛生產管理實務-4A 周秀曉 | | | | | | | | |
| 六 | | | 暑期：校外實習(1) 3 學分 | | | | | | | | |

P.S：1.參與全學期校外實習者，請勿再選讀其他選修課程（必修課程，則請自行衡量或與專題指導老師商談）。

2.「校外實習(1)」課程，統一由系辦製表送教務處選課，請勿自行選修。

109 學年度第一學期 四車四 B 課程規劃表

| 上 課 節 次 科 目 星期 | 0 | 1 08:10-9:00 | 2 09:10-10:00 | 3 10:10-11:00 | 4 11:10-12:00 | c | 5 13:30-14:20 | 6 14:30-15:20 | 7 15:30-16:20 | 8 16:30-17:20 | 9 17:30- 18:20 |
|----------------------------------|---|-----------------|---|------------------|------------------|---|--------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|
| 一 | | | | | | | | | 班會 | | |
| 二 | | | | | | | | | | | 實務專題 -4B 余長宸 |
| 三 | | | | | | | | | | | |
| 四 | | | | | | | 車輛肇事鑑定概論-4B 楊榮華 | | | | 實務專題 -4B 余長宸 |
| 五 | | | | | | | | | | | |
| 六 | | | 暑期：校外實習(1) 3 學分 全學期：校外實習(1)+(2) 9 學分 | | | | | | | | |

P.S：1.參與全學期校外實習者，請勿再選讀其他選修課程（必修課程，則請自行衡量或與專題指導老師商談）。

2.「校外實習(1)(2)」課程，統一由系辦製表送教務處選課，請勿自行選修。

109 學年度第一學期 車研一 課程規劃表

| 上 課 節 次 科 目 星期 | 1 | 2 | 3 | 4 | C | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------------|---|---------------------|---|---|---|------------------------------------|-------------------|---|---|---|
| 一 | | | | | | | 專題討論(1)-碩一 黃馨慧 | | | |
| 二 | | 高等車輛空氣動力學-碩一 張金龍 | | | | 非破壞性檢測-碩一 林章生 智慧控制-碩一 楊榮華 | | | | |
| 三 | | 車輛創意機構設計-碩一 張明彥 | | | | 車輛動態系統建模與辨識-碩一 曾全佑 | | | | |
| 四 | | 高等固體力學-碩一 胡惠文 | | | | 線性控制系統-碩一 林秋豐 | | | | |
| 五 | | 車輛結構動力學-碩一 林章生 | | | | | | | | |

